



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

EDITAL DE LICITAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024 “SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS”

PREÂMBULO

O **CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS - CIGAMERIOS**, Consórcio Público multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 18.011.183/0001-06, com sede na Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Cep.: 89874-000, Centro, no Município de Maravilha, Estado de Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Sidnei José Willinghofer, no uso de suas atribuições legais, estabelecidas no Contrato de Consórcio Público, Cláusulas 13, IV e XVI, 14, Parágrafo Único, 15 e 45, através da Pregoeira Oficial, POLIANA PATRÍCIA KITTEL GRUNITZKI, nomeada pela Resolução nº 18/2022, torna público, para conhecimento dos interessados, a realização de licitação na modalidade PREGÃO, na forma eletrônica, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, para futuras e parceladas aquisições de óleos Lubrificantes e Correlatos, pelos MUNICÍPIOS CONSORCIADOS.

1. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

- Constituição Federal de 1988: art. 37, XXI;
- Lei Federal nº 14.133 de 1º de abril de 2021;
- Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2.006 e alterações posteriores;
- Lei Federal n. 11.107/05, artigo 17;
- Decreto Federal nº 6.017/07;
- Resolução CIGAMERIOS nº 06/2024: Nomeia agente de contratação/pregoeira e equipe de apoio;
- Protocolo de Intenções do CIGAMERIOS: ratificado por respectivas leis municipais;
- Contrato de Consórcio Público do CIGAMERIOS: ratificado por respectivas leis municipais;
- Contrato de Programa: pactuado com os respectivos municípios consorciados;
- Assembleia Geral do CIGAMERIOS;
- Disposições contidas neste Edital e Anexos:

2- PUBLICIDADE E TRANSPARÊNCIA:

2.1- Para dar publicidade ao ato, este edital será publicado no Diário Oficial dos Municípios – DOM/SC, Site Oficial do AMERIOS(<https://amerios.org.br/pagina-115654/>) e Bolsa Nacional de Compras(<http://bnc.org.br/>).

2.2- O Pregão, na forma Eletrônica será realizado em sessão pública, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança - criptografia e autenticação - em todas as suas fases através do Sistema de Pregão, na Forma Eletrônica (licitações) da Bolsa Nacional de Compras(<http://bnc.org.br/>).

3- ENCAMINHAMENTOS

3.1 - RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: **das 08h30min do dia 18/10/2024 até às 07h00min do dia 30/10/2024.**

3.2 - ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: **das 08h00min às 8h15min do dia 30/10/2024.**

3.3 - INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: **às 08h16min horas do dia 30/10/2024.**

3.4 - REFERÊNCIA DE TEMPO: horário de Brasília (DF).

3.5 - LOCAL: www.bnc.org.br “Acesso Identificado”.

3.6 - FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS/ENCAMINHAMENTOS:

3.6.1 - Endereço: Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, Maravilha, SC;

3.6.2 - Pregoeira: POLIANA PATRÍCIA KITTEL GRUNITZKI (Resolução nº 06/2024);

3.6.3 - E-mail: cigamerios1@amerios.org.br;

3.6.4 - Telefone/Fax: (49) 3664-0282.

4- DO OBJETO

4.1- O presente pregão tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS, EVENTUAIS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS, FISIOTERÁPICOS E CORRELATOS**, pelos seguintes municípios participantes: **BOM JESUS DO OESTE, CAIBI, CAMPO ERÊ, CUNHA PORÃ, CUNHATAÍ, FLOR DO SERTÃO,**



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

IRACEMINHA, MARAVILHA, MODELO, PALMITOS, RIQUEZA, ROMELÂNDIA, SALTINHO, SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, SAUDADES E TIGRINHOS, conforme quantidades estimadas e especificações do termo de referência (Anexo I), que é parte indissociável deste edital.

5- DAS ENTREGAS/EXECUÇÃO

5.1 – Os materiais deverão ser entregues parceladamente, conforme a necessidade de cada Órgão Participante, ou seja, fica a vencedora obrigada a fazer a entrega dos materiais exatamente na quantidade que o município solicitar tendo em vista que o pregão é feito por **UNIDADE** com vigência para o período de 01 (um) ano, diretamente nos locais identificados dos Municípios participantes, no prazo máximo de **20 (vinte) dias**, após a autorização de fornecimento emitida pelo Órgão Participante ao fornecedor.

5.1.1 – As autorizações de fornecimento deverão ser emitidas e encaminhadas pelo **órgão participante (MUNICÍPIO)**, diretamente para a empresa fornecedora adjudicada.

5.1.2 – Fica consignado a entrega total da referida autorização de fornecimento (Nota de Empenho) para fins de pagamento, sendo que não será autorizada entrega menor ou maior de qualquer pedido, independentemente da quantidade solicitada, obrigando-se a vencedora a entregar o material diretamente ao Município (Órgão Participante), sendo vedado o recebimento de qualquer produto pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS).

5.1.3 – Fica consignado, sob pena das sanções previstas e a respectiva reparação de danos aos Municípios ou pessoas prejudicadas, que a empresa entregará diretamente para o órgão participante as quantidades do produto solicitado no prazo previsto no item 5.1, cabendo exclusivamente a fornecedora a forma legal de transporte para o cumprimento do acordo ou contrato a ser firmado após a homologação do resultado pela Autoridade Competente.

5.1.4 – Fica consignado que, a falta de material no estoque da contratada, não será motivo para atrasar a entrega do produto no prazo estipulado no item 5.1.

5.1.5 - Ocorrendo eventual descontinuação ou falta de matéria na fabricação, desde que, no prazo de até 5 (cinco) dias após o encaminhamento do pedido pelo órgão participante, o fornecedor apresente justificativa, informando a situação do produto no mercado atual e também envie em documento original expedido pelo fabricante ao Órgão Gerenciador, se confirmada a veracidade, o Órgão Gerenciador tomará medidas administrativas necessárias para liberar a fornecedora do compromisso com relação aos itens descontinuados por falta de matéria prima.

5.2 – Fica a cargo de cada Órgão participante conferir e fiscalizar o recebimento do objeto, bem como rejeitar se não está de acordo com o contrato.

5.3 – Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada Órgão Participante correrão por conta das proponentes vencedoras.

5.3.1- Ficar sob total responsabilidade das proponentes vencedoras, realizar o transporte adequado e manter em perfeitas condições de armazenamento todos os produtos a serem entregues, garantindo a sua total eficiência e qualidade.

5.3.2- Ficarão às expensas do proponente vencedor, qualquer despesa por eventual troca de produtos, seja devido a entregas em quantidades diferentes das solicitadas, qualidade ou prazo de validade inferior ao estabelecido no Edital, embalagem inapropriada, etc., sem custo adicional ao Órgão Gerenciador ou Órgão Participante.

5.3.3- Fica proibida a entrega pelo fornecedor, bem como o recebimento pelos órgãos participantes, de material, que não atendem as condições estipulados no item 4 do Termo de Referência.

5.4- A responsabilidade de conferir o objeto no momento da entrega a fim de verificar se atende as condições do edital é inteiramente do Órgão Participante, que deverá designar servidor responsável para recebimento, conferência e destinação final do material.

6- ÓRGÃOS PARTICIPANTES E ESTIMATIVA DE CONSUMO

6.1 – Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preço, o total da estimativa de consumo (Anexo I) servirá os seguintes Órgãos Participantes, conforme pedido de estimativa de consumo no período de 12 meses, formalizado ao Órgão Gerenciador:

6.1.1 – Órgão Participante: **MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE**, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.594.009/0001-30, com sede na Av. Nossa Srª de Fátima, 120, Centro, na cidade de Bom Jesus do Oeste, SC, autorizado por Lei Municipal n. 898/2013 – Contrato de programa n. 078/2013.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

6.1.2 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CAIBI, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.940.776/0001-56, com sede na Rua dos Imigrantes, 499, Centro, na cidade de Caibi, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.321/2012 – Contrato de programa n. 157/2013.

6.1.3 – Órgão Participante: MUNICÍPIO CAMPO ERÊ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.026765/0001-28, com sede na Rua Primeiro de Maio, 736, Centro 89980-000, na cidade de Campo Erê, SC, autorizado por Lei Municipal n. – Contrato de programa n. .

6.1.4 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CUNHA PORÃ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.147/0001-95, com sede na Rua Moura Brasil, 1639, Centro, na cidade de Cunha Porã, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.559/2012 – Contrato de programa n. 110/2013.

6.1.5 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.116/0001-44, Avenida 29 de Setembro, nº 450, Centro, na cidade de Cunhataí, SC, autorizado por Lei Municipal n. 803/2014 – Contrato de programa n. 091/2014.

6.1.6 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE FLOR DO SERTÃO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.566.621/0001-08, Avenida Flor do Sertão, nº 696, Centro, na cidade de Flor do Sertão, SC, autorizado por Lei Municipal n. 585/2013 – Contrato de programa n. 091/2013.

6.1.7 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE IRACEMINHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.623.606/0001-12, com sede na Rua Dona Paulina, 780, Centro, na cidade de Iraceminha, SC, autorizado por Lei Municipal n. 1157/2012 – Contrato de programa n. 120/2013.

6.1.8 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE MARAVILHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.821.190/0001-72, com sede à Av. Euclides da Cunha, nº 60, Centro, na cidade de Maravilha, SC, autorizado por Lei Municipal n. 3648/2012 – Contrato de programa n. 080/2013.

6.1.9 - Órgão Participante: MUNICÍPIO DE MODELO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.832/0001-11, com sede na Rua do Comércio, nº 1304, Centro, na cidade de Modelo, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2108/2013 – Contrato de programa n. 042/2013.

6.1.10 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE PALMITOS, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 85.361.863/0001-47, com sede na Rua Independência, 100, Centro, na cidade de Palmitos, SC, autorizado por Lei Municipal n. 3.622/2012 – Contrato de programa n. 130/2013.

6.1.11 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE RIQUEZA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 95.988.309/0001-48, com sede na Rua João Mari, 55, Centro, na cidade de Riqueza, SC, autorizado por Lei Municipal n. 0630/2013 – Contrato de programa n. 118/2014.

6.1.12 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.821.182/0001-26, com sede na Rua 12 de Outubro, 242, Centro, CEP 89908-000, na cidade de Romelândia/SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.030/2013 – Contrato de programa n. 111/2014.

6.1.13 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SALTINHO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.844/0001-56, com sede na Rua Álvaro Costa, nº 545, Centro, CEP 89981-000, na cidade de Saltinho/SC, autorizado por Lei Municipal n.767/2012 – Contrato de programa n. 001/2014.

6.1.14 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.847/0001-90, com sede na Rua Tancredo Neves, nº 337, Centro, CEP 89983-000, na cidade de Santa Terezinha Do Progresso/SC, autorizado por Lei Municipal n.1223/2014 – Contrato de programa n.42/2014.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

6.1.15 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.912.124/0001-82, com sede na Rua São Luiz, 210, Centro, na cidade de São Miguel da Boa Vista, autorizado por Lei Municipal n. 859/2013 – Contrato de programa n. 66/2013.

6.1.16 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SAUDADES, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.881/0001-54, com sede na Rua Castro Alves, 279, Centro, na cidade de Saudades, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.221/2.015 – Contrato de programa n. 47/2.013.

6.1.17 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE TIGRINHOS, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.566.620/0001-55, com sede na Rua Felipe Bacinski nº 479, Centro, na cidade de Tigrinhos, autorizado por Lei Municipal n. 694/2013 – Contrato de programa n. 037/2013.

6.2 – As quantidades estimadas por cada órgão participante, conforme relacionados no Termo de Referência (Anexo I), atendem aos pedidos exarados PELO MUNICÍPIO, portanto, referem-se às necessidades de consumo nas respectivas Secretarias Municipais, bem como aos demais fundos municipais e/ou órgãos e instituições conveniadas que utilizam dos materiais, pagos com recursos públicos, sendo assim as ordens podem ser emitidas com outro CNPJ.

7. CONDIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

7.1– Poderão participar desta Licitação todas e quaisquer empresas ou sociedades, regularmente estabelecidas no País, que sejam especializadas e credenciadas no objeto desta licitação e que satisfaçam todas as exigências, especificações e normas contidas neste Edital e seus Anexos.

7.2- Poderão participar deste Pregão Eletrônico as empresas que apresentarem toda a documentação por ela exigida para respectivo cadastramento junto à **Bolsa Nacional de Compras**.

7.3- Como requisito para participação no pregão, em campo próprio do sistema eletrônico, o licitante deverá manifestar o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital.

7.4- É vedada a participação de empresa em forma de consórcios ou grupos de empresas.

7.5- Não poderá participar da licitação a empresa que estiver sob falência, concurso de credores, dissolução, liquidação ou que tenha sido declarada inidônea pela Administração Pública ou impedida legalmente.

7.6- O licitante deverá estar credenciado, de forma direta ou através de empresas associadas à **Bolsa Nacional de Compras**, até no mínimo **uma hora antes** do horário fixado no edital para o recebimento das propostas.

7.7- O cadastramento do licitante deverá ser requerido acompanhado de Instrumento particular de mandato outorgando à empresa associada, conforme modelo fornecido pela **Bolsa Nacional de Compras** (ANEXO IX);

7.8- A microempresa ou empresa de pequeno porte deverá, quando do cadastramento da proposta inicial de preço a ser digitado no sistema, informar de acordo com modelo do Anexo V, o seu regime de tributação para fazer valer o direito de prioridade do desempate Art. 44 e 45 da LC 123/2006.

7.9- Não poderão disputar licitação ou participar da execução de contrato, direta ou indiretamente:

- a) pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- b) aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- c) empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

d) pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

e) agente público do órgão licitante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria.

7.10- O impedimento de que trata a alínea “a” do item 7.9, supra, será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

7.11- Durante a vigência do contrato, é vedado ao contratado contratar cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente do órgão contratante ou de agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato.

8- REGULAMENTO OPERACIONAL DO CERTAME

8.1- O certame será conduzido pela Pregoeira, podendo ser auxiliada pela equipe de apoio, que terá, em especial, as seguintes atribuições:

- a) coordenar o processo licitatório;
- b) responder as questões formuladas pelos fornecedores, relativas ao certame;
- c) analisar a aceitabilidade e classificação das propostas;
- d) desclassificar propostas indicando os motivos;
- e) conduzir os procedimentos relativos aos lances e à escolha da proposta do lance de menor preço;
- f) analisar a habilitação do proponente classificado em primeiro lugar;
- g) analisar as amostras junto da comissão técnica/profissional habilitado quando houver;
- h) receber, examinar e decidir sobre a pertinência dos recursos;
- i) elaborar a ata da sessão;
- j) encaminhar o processo à autoridade superior para adjudicação e homologação;
- k) instaurar processo administrativo para apuração de irregularidades visando à aplicação de penalidades previstas na legislação;
- l) exercer o poder de polícia.

8.2- A pregoeira poderá solicitar manifestação técnica da assessoria jurídica ou de outros agentes públicos, de setores das entidades consorciadas, a fim de subsidiar sua decisão.

9-CREDENCIAMENTO NO SISTEMA LICITAÇÕES DA BOLSA NACIONAL DE COMPRAS

9.1- As pessoas jurídicas ou empresas individuais interessadas deverão nomear através do instrumento de mandato, com firma reconhecida, operador devidamente credenciado à Bolsa Nacional de Compras, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no site: www.bnc.org.br.

9.2- O cadastramento do licitante deverá ser requerido acompanhado de Instrumento particular de mandato outorgando à empresa associada, por meio de seu operador devidamente credenciado junto à Bolsa, poderes específicos de sua representação no pregão, conforme modelo fornecido pela Bolsa Nacional de Compras (ANEXO IX);

9.3- A participação do licitante no pregão eletrônico se dará por meio de participação direta à BNC – Bolsa Nacional de Compras, a qual deverá manifestar, por meio de seu operador designado, em campo próprio do sistema, pleno conhecimento, aceitação e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital e atualizar os seus dados de cadastro junto a plataforma.

9.4- O acesso do operador ao pregão, para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, em nome do licitante, somente se dará mediante prévia definição de senha privativa.

9.5- A chave de identificação e a senha dos operadores poderão ser utilizadas em qualquer pregão eletrônico, salvo quando canceladas por solicitação do credenciado ou por iniciativa da BNC – Bolsa Nacional de Compras.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

9.6- É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao CIGAMERIOS a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

9.7- O credenciamento do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.

9.8- O custo de operacionalização e uso do sistema, ficará a cargo do Licitante participante do certame, que pagará a Bolsa Nacional de Compras, provedora do sistema eletrônico, o equivalente ao plano definido pela Bolsa Nacional de Compras e contratado pelo licitante, a título de taxa pela utilização dos recursos de tecnologia da informação, em conformidade com o regulamento operacional da BNC – Bolsa Nacional de Compras (ANEXO IX).

9.9- O Consórcio CIGAMERIOS fica isento de qualquer contribuição a título de custeio para o BNC e a contribuição pelas licitantes ficará limitado ao exposto acima.

10- DA PARTICIPAÇÃO

10.1- A participação no Pregão, na Forma Eletrônica se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado (operador da corretora de mercadorias) e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observada data e horário limite estabelecido.

10.2- Caberá ao fornecedor acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou da desconexão do seu representante.

10.3- Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional, deverá ser esclarecida pelos telefones: Fone /WhatsApp: (42) 3026 4550 - Ponta Grossa - PR, através da Bolsa Nacional de Compras ou pelo e-mail: contato@bnc.org.br.

11- DA APRESENTAÇÃO E ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS

11.1- A proposta, assim como os documentos de habilitação deverão ser enviados exclusivamente por meio do sistema eletrônico, até a data e horário estabelecidos no item 3 deste edital, poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

11.2- O encaminhamento de proposta para o sistema eletrônico pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital(ANEXO IV). O Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

11.3- No preenchimento da proposta eletrônica deverão, obrigatoriamente, ser informadas no campo próprio as especificações, MARCA, MODELO, PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAIS de todos os itens ofertados.

11.4- O objeto deverá estar totalmente e estritamente dentro das especificações contidas para os itens do Edital.

11.5- Fica vetada a identificação da Empresa em qualquer campo da proposta, tal como timbres, abreviações (relacionadas a empresas), telefones e etc., o descumprimento do mesmo acarretará na desclassificação prévia da Empresa.

11.5.1- Qualquer elemento que possa identificar a licitante, anterior ao fim da disputa, importa desclassificação da proposta, sem prejuízo das sanções previstas nesse Edital.

11.6- Para composição do preço unitário e total do item, os participantes deverão considerar até 02 (dois) dígitos após a vírgula. No fornecimento posterior, a totalização do pedido contabilizado (total da Nota Fiscal) será de dois dígitos após a vírgula. Se houve algum dígito a mais, não importa a quantidade, será desconsiderado.

11.7- Na hipótese de o licitante ser ME/EPP será necessário a informação desse regime fiscal conforme ANEXO V sob pena do licitante enquadrado nesta situação não utilizar dos benefícios do direito de preferência para o desempate, conforme estabelece a Lei Complementar 123/2006.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

11.8- A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, à conformidade da proposta ou ao enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte sujeitará a licitante às sanções previstas neste Edital.

11.9- Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação da Pregoeira e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

11.10- O prazo de validade da proposta de preços não poderá ser inferior a **60 (sessenta) dias**, contados da abertura das propostas virtuais.

11.11- Em se tratando de licitação que envolva o fornecimento de bens, a Administração poderá, **excepcionalmente**, nos termos dos artigos 41, 42 e 43 da Lei nº 14.133/2021, indicar marcas ou modelos e/ou exigir amostra ou prova de conceito, mediante procedimento de pré-qualificação.

11.12- A Empresa licitante deverá anexar na plataforma BNC, a Proposta de Preços escrita, com o(s) valor(es) oferecido(s) e após a etapa de lances, enviar para o CIGAMERIOS em 01 (uma) via com os preços atualizados, devidamente assinada pelo Representante Legal da Empresa citado nos documentos de habilitação, em linguagem concisa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, no prazo solicitado pela pregoira.

11.13- NA PROPOSTA ESCRITA, DEVERÁ CONTER:

- a) nome do proponente; endereço; identificação (individual ou social); o nº do CNPJ; número de telefone; número de celular(WhatsApp); fax; e-mails, os endereços de e-mail devem ser identificados por setores, (pedidos, faturamentos, empenhos, vendedor responsável, representante legal);
- b) conter declaração de que os preços apresentados compreendem todas as despesas incidentes sobre o objeto licitado, tais como impostos, taxas, encargos sociais e trabalhistas, fretes e seguros;
- c) conter declaração de que a empresa está legalmente constituída e autorizada a fornecer todos os itens vencidos diretamente aos Municípios, nas quantidades descritas na Ordem de Compra ou Nota de Empenho;
- d) conter discriminado o prazo de validade da Ata para 12 (doze) meses;
- e) conter discriminado o prazo de entrega dos itens de até 20 (vinte) dias do recebimento da Autorização de Fornecimento, enviada exclusivamente pelo órgão participante;
- f) Especificação, marca completa do produto oferecido de acordo com as apresentadas na Proposta Eletrônica com informações técnicas que possibilitem a sua completa avaliação, totalmente e estritamente conforme descrito no Termo de Referência (Anexo I), deste Edital;

11.14 - Atendidos **TODOS** os requisitos dos itens acima, a licitante será considerada vencedora dos itens e passará para a fase de análise dos documentos de habilitação.

11.16 - Serão desclassificadas as propostas que não conterem os dados do item 11.13 ou que conflitem entre este Edital e a legislação vigente.

12-DA APRESENTAÇÃO E ENVIO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

12.1- Os documentos de habilitação deverão ser enviados exclusivamente por meio do sistema eletrônico, até a data e horário estabelecidos no item 3 deste edital, e poderão ser retirados ou substituídos até a abertura da sessão pública.

12.2- As empresas licitantes deverão apresentar os documentos constantes nos itens 12.3 e 12.4, abaixo arrolados, para a sua habilitação no certame, mediante cadastramento na Bolsa Nacional de Compras, os quais deverão estar válidos e em vigor na data da sessão de abertura e julgamento das propostas, da seguinte forma:

- a) em original (digitalizado ou por certificado digital);
- b) em cópia autenticada por cartório competente (digitalizado);
- c) em cópia autenticada por servidor municipal (digitalizado); ou
- d) através de publicação em órgão da imprensa oficial.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

12.3- As microempresas e empresas de pequeno porte que tenham interesse em participar deste certame usufruindo dos benefícios concedidos pela Lei Complementar nº 123/2006, deverão apresentar a documentação disposta nos subitens seguintes:

- a) Certidão Simplificada da Junta Comercial do Estado da licitante ou Certidão do Registro Civil de Pessoa Jurídica, emitida em até 01 (um ano) da data do registro da proposta;
- b) Declaração de enquadramento no regime de tributação de ME/EPP (Anexo V).

12.4- Para fins de habilitação neste pregão, a licitante deverá enviar os seguintes documentos:

- a) Cópia do ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- b) Caso seja representada por procurador, este deverá apresentar procuração ou documento equivalente, com firma reconhecida do Outorgante, cópia do respectivo RG - Registro Geral e CPF/MF – Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda, a fim de comprovar os poderes do outorgante.
- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;
- d) Cópia do decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
- e) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- f) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual;
- g) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal, do domicílio ou sede do licitante;
- h) Prova de Regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS (Certificado de Regularidade do FGTS - CRF);
- i) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos da Lei federal nº 12.440/2.011;
- j) Certidão de falência e recuperação judicial expedida pelo cartório distribuidor da sede da licitante não superior a 60 dias da data do certame.
- k) Comprovação que a empresa possui Autorização de Funcionamento, em situação ativa, expedido pelo Ministério da Saúde - ANVISA, compatível com o produto ofertado
- l) Declaração de Cumprimento Pleno dos Requisitos de Habilitação (Anexo IV).
- m) Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da previdência social(Anexo VI).
- n) Declaração de não emprego de funcionário público ou membro comissionado (Anexo XII).
- o) Declaração de não utilização de mão de obra infantil(Anexo XIII).
- p) Alvará Sanitário Estadual/e ou Municipal (válido);
- q) Apresentação, para cada produto especificamente, de informativo, catálogo, cartilha, ficha técnica, em língua portuguesa, que demonstre especificações técnicas dos itens cotados. Cada catalogo deverá ser identificado com o número do item que se refere.

12.4.1- Documentos obtidos na rede Internet serão aceitos e considerados como originais, ainda que sejam apresentados através de cópia simples, desde que seja possível a sua verificação e confirmação de validade pelo (a) Pregoeiro (a), na fase de habilitação.

12.5- As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte também deverão apresentar os documentos referentes à regularidade fiscal. Todavia, apresentada a documentação, eventual restrição poderá ser sanada no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a lavratura da Ata, prorrogáveis pelo mesmo período, como condição para a assinatura do contrato, na forma da Lei Complementar nº 123/06 alterada pela LC 147/2014.

12.5.1- A não regularização da documentação no prazo previsto acima, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei Federal nº 14.133/21, sendo facultado ao Órgão Gerenciador convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura da Ata de Registro de Preços, ou revogar a licitação.

12.6- Em as hipóteses referidas neste Edital, não serão aceitos documentos com prazo de validade vencido.

12.6.1- Os documentos apresentados sem prazo de validade serão considerados válidos por 4 (quatro) meses após a sua expedição.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

12.7- Após a apresentação dos documentos de habilitação, fica vedada a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, conforme art. 64 da Lei 14.133/21, para:

- I - complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- II - atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.

13. ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

13.1- No dia e hora indicados no item 3, a pregoeira abrirá a sessão pública, mediante a utilização de sua chave e senha.

13.2- O licitante poderá participar da sessão pública na internet, mediante a utilização de sua chave de acesso e senha, e deverá acompanhar o andamento do certame e as operações realizadas no sistema eletrônico durante toda a sessão pública do pregão, ficando responsável pela perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

13.3- A comunicação entre a pregoeira e os licitantes ocorrerá mediante troca de mensagens em campo próprio do sistema eletrônico.

13.4- Iniciada a sessão, as propostas de preços contendo a descrição do objeto e do valor estarão disponíveis na internet.

14- CLASSIFICAÇÃO INICIAL DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

14.1- A pregoeira verificará as propostas apresentadas e desclassificará fundamentadamente aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos no edital.

14.2- Serão desclassificadas as propostas que:

- a) contiverem vícios insanáveis;
- b) não obedecerem às especificações técnicas pormenorizadas no edital;
- c) apresentarem preços inexequíveis;
- d) não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- e) a marca/modelo cotado para determinado item não seja de acordo com a marca aceitável (pré-qualificada);
- f) apresentarem desconformidade com quaisquer outras exigências do edital, desde que insanável.

14.3- A verificação da conformidade das propostas poderá ser feita exclusivamente em relação à proposta mais bem classificada.

14.4- Quaisquer inserções na proposta que visem modificar, extinguir ou criar direitos, sem previsão no edital, serão tidas como inexistentes, aproveitando-se a proposta no que não for conflitante com o instrumento convocatório.

14.5- As propostas classificadas serão ordenadas pelo sistema e a pregoeira dará início à fase competitiva, oportunidade em que os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico.

14.6- Somente poderão participar da fase competitiva os autores das propostas classificadas.

14.7- Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos e serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do seu autor, observando o horário fixado para duração da etapa competitiva, e as seguintes regras:

14.7.1- O licitante será imediatamente informado do recebimento do lance e do valor consignado no registro.

14.7.2- O licitante somente poderá oferecer valor inferior ao último lance por ele ofertado e registrado pelo sistema.

14.7.3- Não serão aceitos dois ou mais lances iguais e prevalecerá aquele que for recebido e registrado primeiro.

14.7.4- Serão considerados intermediários os lances iguais ou superiores ao menor já ofertado.

14.7.5- Após a definição da melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), a Administração poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

14.7.6- A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

14.8- Na hipótese da proposta do primeiro colocado ultrapassar o limite definido para a contratação, poderá o pregoeiro negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

14.8.1- A negociação será realizada por meio do sistema e poderá ser acompanhada pelos demais licitantes.

14.8.2- Quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta ultrapassar o limite definido para a contratação, a negociação poderá ser feita com os demais licitantes classificados, da mesma forma, respeitada a ordem de classificação.

14.9- A pregoeira estabelecerá prazo para envio das propostas, se necessário, dos documentos complementares, adequada ao último lance ofertado, prazo este não inferior a duas horas.

15. MODO DE DISPUTA

15.1- O MODO DE DISPUTA SERÁ ABERTO E FECHADO E A ETAPA DE ENVIO DE LANCES DA SESSÃO PÚBLICA TERÁ DURAÇÃO DE QUINZE MINUTOS.

15.1.1- Encerrado o prazo previsto no item 15.1, o sistema encaminhará o aviso de fechamento iminente dos lances e, transcorrido o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, a recepção de lances será automaticamente encerrada.

15.1.2- Encerrado o prazo de que trata o item 15.1.1, o sistema abrirá a oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os autores das ofertas com valores até dez por cento superior àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo.

15.1.3- Na ausência de, no mínimo, três ofertas nas condições de que trata o item 15.1.2, os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, poderão oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento do prazo.

15.1.4- Encerrados os prazos estabelecidos nos itens 15.1.2 e 15.1.3, o sistema ordenará os lances em ordem crescente de vantajosidade.

15.1.5- Na ausência de lance final e fechado classificado nos termos dos itens 15.1.2 e 15.1.3, haverá o reinício da etapa fechada para que os demais licitantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo, observado, após esta etapa, o disposto no item 15.1.4.

15.1.6 - Na hipótese de não haver licitante classificado na etapa de lance fechado que atenda às exigências para habilitação, a pregoeira poderá, auxiliado pela equipe de apoio, mediante justificativa, admitir o reinício da etapa fechada, nos termos do disposto no item 15.1.5.

15.1.7- Facultativamente, a Pregoeira poderá encerrar a sessão pública mediante encaminhamento de aviso de fechamento iminente dos lances e subsequente transcurso do prazo de trinta minutos, findo o qual será encerrada a recepção de lances. Neste caso, antes de anunciar o vencedor, a Pregoeira poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico contraproposta diretamente ao proponente que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço melhor, bem como decidir sobre sua aceitação.

15.1.8- O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pela pregoeira acerca da aceitação do lance de menor valor.

16- CRITÉRIOS DE DESEMPATE

16.1- Encerrada etapa de envio de lances, será apurada a ocorrência de empate, nos termos dos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006, sendo assegurada, como critério do desempate, preferência de contratação para as beneficiárias que tiverem apresentado as declarações necessárias para gozar do benefício da Lei Complementar nº 123/2006.

16.1.1- Entende-se como empate, para fins da Lei Complementar nº 123/2006, aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas beneficiárias sejam iguais ou superiores em até 5% (cinco por cento) à proposta de menor valor.

16.1.2- Ocorrendo o empate, na forma do subitem anterior, proceder-se-á da seguinte forma:

a) A beneficiária detentora da proposta de menor valor será convocada via sistema para apresentar, no prazo de 5 (cinco) minutos, nova proposta, inferior àquela considerada, até então, de menor preço, situação em que será declarada vencedora do certame.

b) Se a beneficiária, convocada na forma da alínea anterior, não apresentar nova proposta, inferior à de menor preço, será facultada, pela ordem de classificação, às demais microempresas, empresas de pequeno porte ou cooperativas remanescentes, que se enquadrarem na hipótese do item 16.1 deste edital, a apresentação de nova proposta, no prazo previsto na alínea a deste item.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

16.1.2- O disposto no item 16.1.2 não se aplica às hipóteses em que a proposta de menor valor inicial tiver sido apresentado por beneficiária da Lei Complementar nº 123/2006.

16.2- Se não houver licitante que atenda ao item 16.1 e seus subitens, serão utilizados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem:

- a) disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;
- b) avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual serão utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações decorrentes de outras contratações;
- c) desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento (SE HOUVER REGULAMENTO);
- d) desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

17.3- Em igualdade de condições, se não houver desempate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

- a) empresas estabelecidas no território do Estado de Santa Catarina;
- b) empresas brasileiras;
- c) empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
- e) empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.

17- NEGOCIAÇÃO E JULGAMENTO

17.1- Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, inclusive com a realização do desempate, se for o caso, a pregoeira poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta.

17.2- A resposta à contraproposta e o envio de documentos complementares, necessários ao julgamento da aceitabilidade da proposta, inclusive a sua adequação ao último lance ofertado, que sejam solicitados pela pregoeira, deverão ser encaminhados no prazo fixado no item 18.7 deste Edital.

17.3- Encerrada a etapa de negociação, será examinada a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação valor de referência da Administração.

17.4- Não serão consideradas, para julgamento das propostas, vantagens não previstas no edital.

18- VERIFICAÇÃO DA HABILITAÇÃO

18.1- Os documentos de habilitação, de que tratam os itens 12.2 e 12.3, enviados nos termos do item 12.1, todos deste edital, serão examinados pela pregoeira, que verificará a autenticidade das certidões junto aos sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores.

18.2- As certidões apresentadas na habilitação, que tenham sido expedidas em meio eletrônico, serão tidas como originais após terem a autenticidade de seus dados e certificação digital conferidos pelo Consórcio, dispensando nova apresentação, exceto se vencido o prazo de validade.

18.3- A prova de autenticidade de cópia de documento público ou particular poderá ser feita perante agente do Consórcio, mediante apresentação de original ou de declaração de autenticidade por advogado, sob sua responsabilidade pessoal.

18.4- A beneficiária da Lei Complementar nº 123/2006, que tenha apresentado a declaração exigida no item 13.2 deste Edital e que possua alguma restrição na comprovação de regularidade fiscal e/ou trabalhista, terá sua habilitação condicionada ao envio de nova documentação, que comprove a sua regularidade, em 5 (cinco) dias úteis, prazo que poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, a critério da Administração, desde que seja requerido pelo interessado, de forma motivada e durante o transcurso do respectivo prazo.

18.5- Na hipótese de a proposta vencedora não for aceitável ou o licitante não atender às exigências para habilitação, a pregoeira examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

18.6- Constatado o atendimento às exigências estabelecidas no Edital, o licitante será declarado vencedor, oportunizando-se a manifestação da intenção de recurso.

19.6.1- NESTE MOMENTO OS ITENS ENTRARÃO NA FASE DE APRESENTAÇÃO DA INTENÇÃO DE RECURSO NA PLATAFORMA BNC, PELO PRAZO DE 00:15MIN (quinze) MINUTOS.

18.7- CONSIDERANDO QUE O CONSÓRCIO AINDA NÃO DISPÕE DE PROCESSO 100% DIGITAL, APÓS O JULGAMENTO, A PROPOSTA E OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO DA EMPRESA VENCEDORA DEVEM SER PROTOCOLADA EM ORIGINAIS OU CÓPIAS AUTENTICADAS, NO PRAZO MÁXIMO DE 05/11/2024, QUE SERÃO ACEITOS ATÉ AS 17h00min, PARA O CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS - CIGAMERIOS

Rua: Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, Maravilha/SC (CEP 89.874-000)

Pregoeira: Poliana Patrícia Kittel Grunitzky

E-mail: cigaamerios1@amerios.org.br

Telefone/Fax: (49) 3664-0282

SETOR DE COMPRAS/LICITAÇÕES

18.8- Envelopes protocolados após essa data e horário dispostos no item 18.7 não serão abertos e a licitante será desclassificada do certame.

18.9- A sessão pública fica suspensa, ou seja, permanece em fase de classificação/habilitação até o recebimento da documentação original.

18.10- O não cumprimento do envio dos documentos de habilitação dentro do prazo acima estabelecido acarretará nas sanções previstas no item 26, deste Edital, podendo a Pregoeira convocar a empresa que apresentou a proposta ou o lance subsequente.

18.10.1- Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, ou se o fornecedor desatender às exigências habilitatórias, a Pregoeira examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua compatibilidade e a habilitação do participante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda o Edital. Também nessa etapa a Pregoeira poderá negociar com o participante para que seja obtido preço melhor.

18.10.2- Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e valor estimado para a contratação.

18.10.3- Caso os valores adjudicados apresentem preços superiores ao de referência, estes serão submetidos a avaliação técnica e posterior negociação, sendo declarado frustrado caso o preço ofertado esteja fora do praticado no mercado. Nada impede a empresa de cotar com o valor superior ao de referência.

18.10.4- Feita a análise do resultado pela Pregoeira, será solicitado que as empresas participantes enviem para o e-mail cigaamerios1@amerios.org.br a proposta final conferida e assinada, desta forma revendo o aceite dos itens atualizados que passaram por possíveis modificações e negociações.

18.10.5- Constatando o atendimento das exigências fixadas no Edital e inexistindo interposição de recursos, o objeto será adjudicado ao autor da proposta ou lance de menor preço.

19- RECURSOS

19.1- Declarado (s) o (s) vencedor (es), qualquer licitante poderá manifestar a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 03 (três) dias para a apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

19.2- Caberá recurso em face de:

- a) julgamento das propostas;
- b) ato de habilitação ou inabilitação de licitante;
- c) anulação ou revogação da licitação.

19.3- Quanto ao recurso apresentado em virtude do disposto nas alíneas “b” e “c” do item 19.2 do presente Edital, serão observadas as seguintes disposições:



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

- a) a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, no prazo de *00:15MIN (quinze) minutos*, sob pena de preclusão.
b) a apreciação dar-se-á em fase única.

19.4- O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, que, se não reconsiderar o ato ou a decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, encaminhará o recurso com a sua motivação à autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

19.5- O acolhimento do recurso implicará invalidação apenas de ato insuscetível de aproveitamento.

19.6- O recurso interposto dará efeito suspensivo ao ato ou à decisão recorrida, até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

19.7- Decididos os recursos eventualmente interpostos, será o resultado da licitação submetido ao Presidente do CIGAMERIOS para o procedimento de homologação com a devida adjudicação, do objeto desta licitação à (s) vencedora (s).

20- ENCERRAMENTO DA LICITAÇÃO

20.1- Encerradas as fases de julgamento e habilitação, e exauridos os recursos administrativos, o processo licitatório será encaminhado à autoridade superior, que poderá:

- a) determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades;
b) revogar a licitação por motivo de conveniência e oportunidade;
c) proceder à anulação da licitação, de ofício ou mediante provocação de terceiros, sempre que presente ilegalidade insanável;
d) adjudicar o objeto e homologar a licitação.

21. CONDIÇÕES DE CONTRATAÇÃO

21.1. O licitante vencedor será convocado para assinar a ata de registro de preços ou para aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo de 5 dias úteis, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

21.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação da parte, durante seu transcurso, devidamente justificada, e desde que o motivo apresentado seja aceito pela Administração.

21.3. Será facultado à Administração, quando o convocado não assinar a ata de registro de preços ou não aceitar ou não retirar o instrumento equivalente no prazo e nas condições estabelecidas neste Edital, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a celebração do contrato nas condições propostas pelo licitante vencedor.

21.4. Decorrido o prazo de validade da proposta, sem convocação para a contratação, ficarão os licitantes liberados dos compromissos assumidos.

21.5. Na hipótese de nenhum dos licitantes aceitar a contratação, nos termos do 21.3 deste Edital, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:

- a) convocar os licitantes remanescentes para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário;
b) adjudicar e celebrar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

22.6. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar a ata de registro de preços ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades legalmente estabelecidas, previstas neste edital, e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão licitante.

22. VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

22.1- O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogada, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

23. PRAZOS E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

23.1. O pagamento será efetuado contra empenho, após o recebimento do objeto, e mediante apresentação da Nota Fiscal/Fatura, correndo a despesa de acordo com a dotação orçamentária de cada município.

23.2. A nota fiscal/fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do processo, número do pregão eletrônico e da ordem de fornecimento, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento do material e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

23.3. O Órgão Participante efetuará o pagamento em até 30 (trinta) dias, após a data de recebimento do objeto, acompanhado da respectiva Nota Fiscal Eletrônica e arquivo XML.

23.4- A nota fiscal/fatura deverá, obrigatoriamente, ser entregue junto com o seu objeto.

23.5- Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito do reajustamento de preços ou correção monetária.

24- DAS ALTERAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

24.1 – Os preços não serão reajustados durante a vigência desta Ata, podendo ocorrer o reequilíbrio dos preços nos casos previstos em lei e solicitados antecedente a qualquer Ordem de Compras devidamente enviada ao proponente vencedor, comprovados com Nota Fiscal de aquisição da data da formulação da proposta inicial(1ª nota) e Nota Fiscal atualizada que justifiquem referido reequilíbrio (2ª nota).

24.2 - Para solicitar a revisão da Ata de Registro de Preços deverá formular requerimento, a ser devidamente protocolizado através do e-mail cigaamerios1@amerios.org.br, comprovando a ocorrência do desequilíbrio econômico-financeiro do contrato, por meio da seguinte documentação:

a) Solicitação contendo a identificação completa do fornecedor, número do processo licitatório, número da modalidade licitatória, número da ata de registro de preços e justificativa fundamentada do pedido de reequilíbrio econômico-financeiro do ajuste demonstrando a superveniência dos eventos que implicam na revisão, o nexo de causalidade entre os eventos ocorridos e a alteração dos custos, os efeitos gerados e a repercussão sobre a execução do objeto;

b) Planilhas de custos comparativas, entre a data da formulação da proposta e do momento do pedido de revisão da ata de registro de preços, dos itens que estão ocasionando desequilíbrio, evidenciando a repercussão do aumento de preços ocorrido no(s) valor(es) originalmente pactuado(s).

c) Comprovação da variação dos custos devendo ser realizada por meio de documentos, tais como: notas fiscais de aquisição de produtos, matérias-primas, de transporte de mercadorias, referentes à época da elaboração da proposta e ao momento do pedido de revisão do ajuste;

d) Comprovação da ocorrência de uma das hipóteses previstas no artigo 65, inciso II, alínea “d” da Lei Federal nº. 8666/93, ou seja, fatos imprevisíveis, ou previsíveis de efeitos incalculáveis, que retardam ou impedem a execução do contrato, ou, ainda, em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, caracterizando álea econômica extraordinária e extracontratual.

24.2.1- As ocorrências de que trata a alínea “d”, do item 24.2, podem ser demonstradas, conforme o caso, por meio de notícias de jornais, comunicado do governo, lei publicada recentemente, sem prejuízo de outros.

24.2.2- Da nota fiscal indicada na alínea “c”, do item 24.2, deverá constar a mesma marca do produto indicada na proposta comercial da licitação.

24.2.3- A elevação dos preços de alguns produtos, motivada por mercados suscetíveis às variações climáticas, entressafra, alta de matéria prima, etc., (fatores sazonais) não constitui fato superveniente capaz de alterar o equilíbrio econômico-financeiro do contrato, por tratarem de fatores previsíveis, portanto já considerados na elaboração do preço proposto.

24.3 – A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 124 da Lei nº. 14.133/21.

24.3.1 – O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

24.3.2 – Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o Órgão Gerenciador deverá:

- I – Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
- II – Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; e
- III – convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

24.3.3 – Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Órgão Gerenciador poderá:

- I – Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se **a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento**; e
- II – Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

24.3.4 – Não havendo êxito nas negociações, o Órgão Gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

25. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

25.1. O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas seguintes infrações:

- a) dar causa à inexecução parcial do contrato;
- b) dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) dar causa à inexecução total do contrato;
- d) deixar de entregar a documentação exigida para o certame;
- e) não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;
- f) não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- g) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;
- h) apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;
- i) fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- j) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- l) praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;
- m) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

25.2. Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas previstas no item 25.1 deste edital as seguintes sanções:

- a) advertência;
- b) multa de no mínimo 0,5% (cinco décimos por cento) e máximo de 30% (trinta por cento) do valor do objeto licitado ou contratado;
- c) impedimento de licitar e contratar, no âmbito da Administração Pública direta e indireta do órgão licitante, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.

25.3 As sanções previstas nas alíneas “a”, “c” e “d” do item 25.2. do presente Edital poderão ser aplicadas cumulativamente com a prevista na alínea “b” do mesmo item.

25.4. A aplicação de multa de mora não impedirá que a Administração a converta em compensatória e promova a extinção unilateral do contrato com a aplicação cumulada de outras sanções, conforme previsto no item 25.2 do presente Edital.

25.5. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

25.6. A aplicação das sanções previstas no item 25.2. deste Edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

25.7. Na aplicação da sanção prevista no item 25.2, alínea “b”, do presente edital, será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

25.8. Para aplicação das sanções previstas nas alíneas “c” e “d” do item 25.2 do presente Edital o licitante ou o contratado será intimado para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

25.9. Na hipótese de deferimento de pedido de produção de novas provas ou de juntada de provas julgadas indispensáveis pela comissão, o licitante ou o contratado poderá apresentar alegações finais no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação.

25.10. Serão indeferidas pela comissão, mediante decisão fundamentada, provas ilícitas, impertinentes, desnecessárias, protelatórias ou intempestivas.

25.11. A personalidade jurídica poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos nesta Lei ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, a pessoa jurídica sucessora ou a empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o sancionado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

25.12. É admitida a reabilitação do licitante ou contratado perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, exigidos, cumulativamente:

a) reparação integral do dano causado à Administração Pública;

b) pagamento da multa;

c) transcurso do prazo mínimo de 1 (um) ano da aplicação da penalidade, no caso de impedimento de licitar e contratar, ou de 3 (três) anos da aplicação da penalidade, no caso de declaração de inidoneidade;

d) cumprimento das condições de reabilitação definidas no ato punitivo;

e) análise jurídica prévia, com posicionamento conclusivo quanto ao cumprimento dos requisitos definidos neste artigo.

26.13. A sanção pelas infrações previstas nas alíneas “h” e “m” do item 20.2 do presente Edital exigirá, como condição de reabilitação do licitante ou contratado, a implantação ou aperfeiçoamento de programa de integridade pelo responsável.

26. PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÕES

26.1- Os pedidos de esclarecimentos referentes ao processo licitatório e os pedidos de impugnações poderão ser enviados a pregoeira, até três dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, por meio da plataforma da Bolsa Nacional de Compras.

26.2. As respostas aos pedidos de esclarecimentos e às impugnações serão divulgadas na plataforma da Bolsa Nacional de Compras.

27. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

27.1- A proponente que vier a ser contratada ficará obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, por conveniência da Administração, dentro do limite permitido pelo artigo 125 da Lei nº 14.133/2021, sobre o valor inicial atualizado do contratado.

27.2- Após a apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pela pregoeira.

27.3- Compete ao município contratante a prerrogativa de fiscalizar o cumprimento satisfatório do objeto da presente licitação, por meio de agente designado para tal função, conforme o disposto na Lei nº 14.133/2021.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

27.4- A existência de preços registrados não obriga o Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS) ou os Órgãos Participantes (Municípios Consorciados) a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

27.5- A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, será utilizada por qualquer município consorciado que tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador, que intermediará.

27.5.1 – Os municípios consorciados que participaram do registro de preços e tiverem utilizado o total de sua estimativa e desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços de outro órgão consorciado que possui sobra na sua estimativa, deverão manifestar seu interesse junto ao Órgão Gerenciador da Ata, para que este verifique a possibilidade de transferência do saldo de um município para o outro.

27.5.2 – Desde já o fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços aceita as mesmas condições estabelecidas e o fornecimento, dentro dos quantitativos registrados em cada Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

27.5.3 – As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, ao total de todas as Atas de Registro de Preços.

27.6 – Nenhuma indenização será devida às licitantes pela elaboração e/ou apresentação de documentação relativa ao presente Edital.

27.7 – O resultado desta licitação estará à disposição dos interessados, no Departamento de Licitações da CIGAMERIOS, logo após sua homologação.

27.8 – Detalhes não citados referentes a prestação dos serviços, mas que a boa técnica leve a presumir a sua necessidade, não deverão ser omitidos, não sendo aceitas justificativas para sua não apresentação.

27.9 – O Presidente do CIGAMERIOS poderá revogar a licitação em face de razões de interesse público derivadas de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado.

27.10 – Os pedidos de esclarecimentos ou qualquer dúvida suscitada referente ao processo licitatório serão enviados até três dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, por meio eletrônico, na forma do edital ou de segunda a sexta-feira, das 08h00min às 11h30min. E das 13h30min. às 17h através do telefone (49) 3664-0282, email cigaamerios1@amerios.org.br ou pessoalmente (Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, Maravilha, SC), devendo ser respondido no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados da data do recebimento do pedido.

27.11 – Não cabe à BNC -Bolsa Nacional de Compras qualquer responsabilidade pelas obrigações assumidas pelo fornecedor com o licitador, em especial com relação à forma e às condições de entrega dos bens ou da prestação de serviços e quanto à quitação financeira da negociação realizada.

27.12- Consórcio CIGAMERIOS fica eximido de apresentar qualquer tipo de lista ou tabela que compreenda os empenhos ou ordens de compras como comprovante a BNC das vendas de cada empresa vencedora, bem como o Consórcio CIGAMERIOS não irá arquivar notas de empenhos ou pedidos dos municípios.

27.13. A(s) licitante(s) vencedora(s) se compromete(m) a agir em conformidade com a Lei Federal n. 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

27.14- Fica eleito o Foro da Comarca de Maravilha/SC, para dirimir quaisquer litígios oriundos da licitação e do contrato dela decorrente, com expressa renúncia a outro qualquer, por mais privilegiado que seja.

27.15- São partes integrantes deste Edital os seguintes ANEXOS:

- a) ANEXO I- Termo de Referência;
- b) ANEXO II- Relação dos Municípios Consorciados;
- c) ANEXO III- Modelo de Proposta de Preços;



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

- d) ANEXO IV- Declaração de Cumprimento Pleno dos Requisitos de Habilitação;
 - e) ANEXO V- Declaração de Microempresas e Empresas de Pequeno Porte;
 - f) ANEXO VI- Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da previdência social;
 - g) ANEXO VII- Declaração de não emprego de funcionário público ou membro comissionado;
 - h) ANEXO VIII- Declaração de não utilização de mão de obra infantil;
- Solicitação de cadastro ao sistema de Pregão eletrônico da Bolsa Nacional de Compras “BNC”;
- i) ANEXO X- Minuta da Ata de Registro de Preços;

Maravilha/SC, 17 de outubro de 2024.

Sidnei José Willinghofer
Presidente do CIGAMERIOS
Prefeito de Flor do Sertão



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO I

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

TERMO DE REFERÊNCIA

1. INTRODUÇÃO:

Este Termo de Referência visa orientar os interessados em fornecer para os municípios consorciados do CIGAMERIOS, conforme descrição e quantidades solicitadas. Portanto, institui as diretrizes, bem como estabelece demais procedimentos que nortearão os licitantes.

2 - DA JUSTIFICATIVA

O Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, é um consórcio público multifinalitário, que pelos termos do Protocolo de Intenções, ratificado por lei municipal dos entes subscritores, estabeleceram o Contrato de Consórcio Público, que da mesma forma ratificou-se por lei municipal, de acordo com a vontade legislativa de cada ente, ao passo que se pactuou os respectivos contratos de programa, que em seu objeto, estabelecem a possibilidade do CIGAMERIOS promover ações coletivas/consorciadas que visam unificar objetos e objetivos.

Portanto, por ter o presente processo seu procedimento autorizado no Contrato de Consórcio Público e vem ratificado pelas respectivas leis municipais, visa-se registrar preços na forma consorciada pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS) para consumo de acordo com as necessidades de cada Órgão Participante (Municípios), sendo o melhor preço e qualidade o conjunto ou complexo do objeto a ser contratado, partindo de preço de referência estabelecido conforme resultado de pesquisa de mercado. O prazo de validade dos preços registrados é de um ano, podendo os produtos serem adquiridos durante o período de validade das Atas.

Assim, com fulcro nessas convenções consorciadas e levadas a termo, tem a presente licitação como objetivo principal, promover de forma integrada através do CIGAMERIOS, licitação compartilhada da qual, nos termos do edital, formalizar-se-á ata de registro de preços, que ao final, visa levar soluções conjuntas aos entes participantes.

Não obstante, para alcançar a proposta mais vantajosa, necessário se faz que no presente pregão, não se aplique os termos do art. 48, I e III da Lei Complementar 123/2006, uma vez que o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte, estabelecendo cota reservada, por se tratar de pregão eletrônico e com concorrência reduzida na maioria dos itens com cota reservada, torna-se desvantajoso para a administração pública, visto que a micro e pequena empresa já possuem a vantagem do desempate em 5%, sendo, portanto, a destinação de cota, passível de tornar maioria dos itens desertos por não atender os requisitos do art. 49, III, bem como gerar resultado que possa representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado. Assim, faz-se necessário e portanto, desde já fica consignado que em atendimento ao **art. 49, III da Lei Complementar 123/06**, não haverá cota reservada neste pregão.

3- FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO- A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão Eletrônico, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, para sistema de REGISTRO DE PREÇOS, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI e art. 17, § 2º da Lei nº 14.133/2021.

4 – DO OBJETO- O presente processo tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS, EVENTUAIS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS, FISIOTERÁPICOS E CORRELATOS**, pelos seguintes municípios participantes: BOM JESUS DO OESTE, CAIBI, CAMPO ERÊ, CUNHA PORÃ, CUNHATAÍ, FLOR DO SERTÃO, IRACEMINHA, RIQUEZA, SALTINHO, SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, SAUDADES E TIGRINHOS, conforme item, descrição.

4.1 – DA ESTIMATIVA DE CONSUMO TOTAL

Durante o prazo de validade das Atas de Registro de Preço, o total da estimativa de consumo para todos os órgãos participantes será conforme a tabela a seguir:



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

LOTE	ITEM	UN	TOTAL	VALOR REF.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	25	568,1000
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	288	130,6300
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	136	156,2000
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	16	1.846,6700
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	23	1.945,0000
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	41	1.319,3300
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL	UNIDADE	19	8.768,4700



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.			
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	13	12.599,0700
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA- DISPLAY GRAFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	13	1.541,1000
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	55	373,9300
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	58	364,8800
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	52	6.196,9700
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES	UNIDADE	29	21.089,9600



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.			
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	21	652,6500
15	BALANÇA ANTOPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	47	949,0000
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	44	603,3300
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	57	69,6700
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	24	320,5000
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPOSTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	17	1.516,6700
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE	UNIDADE	29	3.345,8500



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.			
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	25	3.656,1700
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	51	245,2300
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	86	473,1300
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	116	184,8900
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	86	1.418,1500
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	140	424,5500
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ	UNIDADE	18	24.844,6700



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	<p>180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERMINAIS, PREVENINDO RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. CORPO DO EQUIPO CONSTRUÍDO EM AÇO MACIÇO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, REVESTIDO EM POLIESTIRENO ALTO IMPACTO. AMBIDESTRO.</p> <p>UNIDADE DE ÁGUA: CUBA PROFUNDA, REMOVÍVEL E COM RALO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS. FILTRO DE RESÍDUOS DO SUGADOR ACOPLADO A CAIXA DE LIGAÇÃO DE MANGUEIRAS DO EQUIPAMENTO, SEM FILTROS DE RESÍDUOS NAS MANGUEIRAS. RESERVATÓRIO TRANSLÚCIDO PARA ÁGUA DAS PEÇAS DE MÃO E SERINGA TRÍPLICE. CUBA REBATÍVEL EM NO MÍNIMO 60°. SENSOR DE PROXIMIDADE QUE ACIONA AUTOMATICAMENTE O FLUXO DE ÁGUA NA CUSPIDEIRA. SISTEMA DE REGULAGEM DA VAZÃO DA ÁGUA LOCALIZADA DENTRO DA CAIXA DE LIGAÇÕES DE EQUIPO. ACOMPANHA 01 SUCTOR DE SALIVA A AR (SISTEMA VENTURI) E 1 SUCTOR PARA BOMBA DE VÁCUO.</p> <p>REFLETOR: TECNOLOGIA DE ILUMINAÇÃO EM LED COM NO MÍNIMO 3 LEDS DE LUZ BRANCA SEM ESPELHO MULTIFACETADO. ACIONAMENTO DO REFLETOR POR SENSOR DE APROXIMAÇÃO. ACIONAMENTO DO REFLETOR COM AJUSTE DE INTENSIDADE. CABEÇOTE COM GIRO DE 620°. PUXADORES BILATERAIS EM FORMA DE ALÇA, REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. PROTETOR FRONTAL, REMOVÍVEL, CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE E TRANSPARENTE.</p> <p>MOCHO: SISTEMA DE ELEVAÇÃO O ASSENTO A GÁS ATRAVÉS ALAVANCA LATERAL. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTRUTURA DO MOCHO NA COR CINZA. ESTOFAMENTO RÍGIDO, RESISTENTE E SEM COSTURA, ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. CADEIRA DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.</p>			
28	<p>CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO</p>	UNIDADE	15	17.992,4700



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABERTA, TEMPERATURA FORA DA FAIXA DE TRABALHO E FALTA DE ENERGIA. DISPOSITIVO DE ALARME REMOTO POR DISCADOR DE TELEFONE PARA NO MÍNIMO 5 NÚMEROS DIFERENTES CASO A TEMPERATURA ATINGIR NÍVEIS FORA DO ESPECIFICADO. CHAVE GERAL PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. ILUMINAÇÃO INTERNA AUTOMÁTICA DURANTE A ABERTURA DA PORTA. AUTONOMIA PARA ATÉ 48 HORAS EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ATRAVÉS DA ALIMENTAÇÃO POR BATERIA SELADA. PÉS COM 4 RODÍZIOS. ACOMPANHA DISCADORA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT, MONOFÁSICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.			
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINÍCIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABERTA, TEMPERATURA FORA DA FAIXA DE TRABALHO E FALTA DE ENERGIA. DISPOSITIVO DE ALARME REMOTO POR DISCADOR DE TELEFONE PARA NO MÍNIMO 5 NÚMEROS DIFERENTES CASO A TEMPERATURA ATINGIR NÍVEIS FORA DO ESPECIFICADO. CHAVE GERAL PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. ILUMINAÇÃO INTERNA AUTOMÁTICA DURANTE A ABERTURA DA PORTA. AUTONOMIA PARA ATÉ 48 HORAS EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ATRAVÉS DA ALIMENTAÇÃO POR BATERIA SELADA. PÉS COM 4 RODÍZIOS. ACOMPANHA DISCADORA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT, MONOFÁSICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	16	17.992,4700
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RÚIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	100	552,3300



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	55	721,5000
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	97	42,6000
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	43	3.940,5000
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	57	16.500,0000
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	87	625,3600
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	35	764,0000
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31º. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	24	192,0000
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	30	3.150,1200
39	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	33	7.299,6600



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	47	1.365,8200
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	51	1.054,5700
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	45	79,6100
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	25	6.109,6700
44	ELETROESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	11	661,6700
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	114	143,9600
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. PESO SUPORTADO: ATÉ 140KG.	UNIDADE	17	723,7000
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	16	8.866,6700
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	152	36,2600



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	51	370,6600
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	57	582,6800
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	16	49,9600
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	74	366,6700
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUÇÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	KIT	11	301,1700
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	100	67,0700
55	LARINGE ELETRÔNICA (ELETROLARINGE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	12	2.445,0500
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 85.	UNIDADE	198	355,9300
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	12	1.373,5100
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	15	1.306,7400



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	15	1.213,1600
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIM SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	90	680,5600
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	26	1.116,4100
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	54	485,5300
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	33	1.795,1500
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	8	1.446,3000
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	69	633,6600
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	53	284,2800
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	69	892,2100



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

68	<p>MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – PEDIÁTRICO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 200 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 150 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 165 MMHG. SISTEMA DE SPO2 PARA LEITURA EM BAIXA PERFUSÃO/PRESENÇA DE MOVIMENTO, ÍNDICE DE PERFUSÃO (PI), VISUALIZAÇÃO DA CURVA PLESTIMOGRÁFICA E FREQUÊNCIA DE PULSO. FAIXA DE MEDIDA DE SATURAÇÃO (SPO2): 0 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA DE PULSO (SPO2): 20 A 254 BPM. FAIXA DE MEDIDA DE TEMPERATURA (TEMP): 0 A 50 °C. EQUIPAMENTO COM PROTEÇÃO PARA DESCARGA DE DESFIBRILADOR E R.F. O MONITOR PERMITE A VISUALIZAÇÃO DE TABELAS E GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS DOS PARÂMETROS MONITORADOS, CURVAS E VALORES NUMÉRICOS, MONITORADOS SIMULTANEAMENTE, ALARMES, IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DOS NÍVEIS DE ALARME, ALARMES VISUAIS E SONOROS PARA OS TODOS PARÂMETROS MEDIDOS (LIMITES MÁXIMOS E MÍNIMOS) AJUSTÁVEIS PELO OPERADOR COM 3 NÍVEIS DE PRIORIDADE. OS LIMITES DE ALARMES PODEM SER SELECIONADOS PELO OPERADOR, MONITOR QUE FUNCIONA COM CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO SEM FIO (WIRELESS) E/OU CABO, BATERIA COM AUTONOMIA DE 2 A 4H, MONITOR FUNCIONA COM CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO SEM FIO (WIRELESS) E/OU CABO, CONEXÕES: USB, RJ45. GABINETE COM PROTEÇÃO IPX1 CONTRA DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 300MMx265,7MMx132MM. ACOMPANHA CABOS CONECTORES (JOGO COMPLETO) PARA PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT, MONOFÁSICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UNIDADE	35	9.193,3000
69	<p>MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA-100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.</p>	UNIDADE	6	8.656,9100
70	<p>MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMS. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA</p>	UNIDADE	14	7.118,0000



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DE 12 (DOZE) MESES.			
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	180	159,8900
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	185	144,9200
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	175	144,9200
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	306	120,9200
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	68	460,0000
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	1151	12,8500
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	177	323,0000
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE	UNIDADE	148	277,5100



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.			
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	12	3.012,1000
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	41	423,5300
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	15	427,1900
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	27	139,3800
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	57	80,9400
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	61	637,7100
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	545	366,6000
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	235	315,9700
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	97	91,2100
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	68	149,0000
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	32	124,7600



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	106	192,0000
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	36	160,4800
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	315	20,3300
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	48	118,4600

4.2. DA ESTIMATIVA DE CONSUMO DE CADA ÓRGÃO PARTICIPANTE- Durante o prazo de validade das Atas de Registro de Preço, o total da estimativa de consumo da tabela do item 4.1, poderá ser adquirida pelos seguintes Órgãos Participantes:

4.2.1 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.594.009/0001-30, com sede na Avenida Nossa Senhora de Fátima, nº 120, Centro, na cidade de Bom Jesus do Oeste, SC, autorizado por Lei Municipal n. 898/2013 – Contrato de programa n. 078/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPOSTADO ATE 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	5
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	2
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.		
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCALA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	2
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA –	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA		
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	10
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	1
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	4

4.2.2 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CAIBI, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.940.776/0001-56, com sede na Rua dos Imigrantes, 499, Centro, na cidade de Caibi, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.321/2012– Contrato de programa n. 157/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLA. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1

4.2.3 – Órgão Participante: MUNICÍPIO CAMPO ERÊ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.026765/0001-28, com sede na Rua Primeiro de Maio, 736, Centro 89980-000, na cidade de Campo Erê, SC, autorizado por Lei Municipal – Contrato de programa.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRÁVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRÁVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MÁXIMO SUPOSTADO ATÉ 130KG.	UNIDADE	10
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	4
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM ² , MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	1
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTOR DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	4
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRÁFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM ² . MODO: CONTÍNUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	2
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	2
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPOORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.		
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	4
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	4
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	4
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	4
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	6
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVIVÉL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR	UNIDADE	1
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	(CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIACÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE		
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	20
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	10
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	20
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	4
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	4
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	1
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	5
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	4
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICÊMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	4
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	2
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABEÇEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	6
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	1
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	2
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPOSTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	6
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	10
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	4
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA		
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMs. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	20
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	4
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERINSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	4
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	10
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	1
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	1
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	10
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	2
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	4
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	4
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	4

4.2.4- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CUNHA PORÃ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.147/0001-95, com sede na Rua Moura Brasil, nº 880, Centro, na cidade de Cunha Porã, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.559/2012 – Contrato de programa n. 110/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	6
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	4
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE,	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.		
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRAFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPA, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	6
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	6
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	2
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	3
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	4
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	6
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	6
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	6
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	6
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM. EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM	UNIDADE	2
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR		
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	2
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	3
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	2
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUIDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	6
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ANGULO DE INCLINAÇÃO: 31º.DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	1
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	1
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
44	ELETROESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	4
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	1
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	20
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	2
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	2
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	2
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUÇÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	UNIDADE	2
54	KIT FAIXA ELÁSTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	10
55	LARINJE ELETRÔNICA (ELETROLARINJE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIU CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	1
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	10
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	1
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABEÇEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	4
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	2
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	3
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPOSTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	4
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	3
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	6
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR,	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.		
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	1
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	1
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	2
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	360
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	2
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	6
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUIÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	1
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	6
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	1
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	2
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	5

4.2.5 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.116/0001-44, Avenida 29 de Setembro, nº 450, Centro, na cidade de Cunhataí, SC, autorizado por Lei Municipal n. 803/2014 – Contrato de programa n. 091/2014.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.		
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	4
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE:	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.		
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTOPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	2
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	2
18	BALANCIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	1
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.		
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	6
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	3
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	6
27	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM</p>	UNIDADE	1
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGEO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR	UNIDADE	1
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR	UNIDADE	1



	IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE		
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUIROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	1
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	1
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	1
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	1
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
42	DISCO DE PROPRIOCUÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	1
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	5
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	1
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	1
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.		
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	1
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	1
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	1
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	2
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE	PAR	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.		
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	5
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	1
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	1
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	1
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	5
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCEPCAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	1
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

4.2.6- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE FLOR DO SERTÃO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.566.621/0001-08, Avenida Flor do Sertão, nº 696, Centro, na cidade de Flor do Sertão, SC, autorizado por Lei Municipal n. 585/2013 – Contrato de programa n. 091/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRÁVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRÁVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MÁXIMO SUPORTADO ATÉ 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM ² , MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	1
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELETRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELETRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRÁFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM ² . MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.		
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTOPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	2
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	3
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	2
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.		
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROÇÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR	UNIDADE	1
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROÇÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUIROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES		
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	2
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	1
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31º.DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	7
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
39	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO.	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	10
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	20
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	1
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUÇÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	UNIDADE	1
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	40
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	5
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	1
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	2
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMS. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	5
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	5
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.		
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	1
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	5
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	3
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	15
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	40
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	2

4.2.7 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE IRACEMINHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.623.606/0001-12, com sede na Rua Dona Paulina, 780, Centro, na cidade de Iraceminha, SC, autorizado por Lei Municipal n. 1157/2012 – Contrato de programa n. 120/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	30
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRÁFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTÊNCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTÍNUO E PULSADO. POTÊNCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	2
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEN. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	3
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	1
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	5
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	10
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	10
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	10
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.		
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	10
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM. EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM	UNIDADE	1
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR	UNIDADE	1
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE		
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RÚIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RÚIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	5
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	5
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RÚIDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	3
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ANGULO DE INCLINAÇÃO: 31º. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	3
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
39	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	10
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
44	ELETROESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	NA COR BRANCA.		
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	3
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	2
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	10
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	4
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	4
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	2
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	10
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	3
55	LARINGE ELETRÔNICA (ELETROLARINGE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	2
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	3
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	2
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM		
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	3
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	3
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	3
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	4
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	4
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	10
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA		
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMS. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	20
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	20
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	20
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	20
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAI. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
76	ÓCULO DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	20
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	3
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	3
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	10
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	3
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	3
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	15
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	2
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	2
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	10
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	5
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	3

4.2.8- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE MARAVILHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.821.190/0001-72, com sede à Av. Euclides da Cunha, nº 60, Centro, na cidade de Maravilha, SC, autorizado por Lei Municipal n. 3648/2012 – Contrato de programa n. 080/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	10
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	30
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	10
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRAFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	2
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1	UNIDADE	15



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPA, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.		
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	20
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	25
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	3
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	5
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	15
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	15
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	20
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	5
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	12
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE AÇIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	6
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	10
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	10
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	10
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	10
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	10
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO AÇIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM. EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA AÇIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM	UNIDADE	2
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR	UNIDADE	3



	<p>IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR</p>		
29	<p>CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE</p>	UNIDADE	3
30	<p>CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES</p>	UNIDADE	40
31	<p>CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.</p>	UNIDADE	20
32	<p>CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE</p>	UNIDADE	30
33	<p>CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UNIDADE	10
34	<p>CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA</p>	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES		
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	30
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	12
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	15
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	15
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	10
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	30



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	2
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	5
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	20
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	15
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	20
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUÇÇÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	UNIDADE	5
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	10
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	120
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	5
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	5
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	35
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	10
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	20
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.		
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	30
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	15
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	30
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	5
69	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA- 100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.	UNIDADE	1
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMS. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	10
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	30
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	1000
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	30
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	30
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	10
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	5
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	10
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	20
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	120
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	120
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	20
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	20
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	5
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	30
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	10
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	100
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	20

4.2.9- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE MODELO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.832/0001-11, com sede na Rua do Comércio, nº 1304, Centro, na cidade de Modelo, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2108/2013 – Contrato de programa n. 042/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	2
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO:	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.		
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	1
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL– CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	3
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.		
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	3
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	4
18	BALANCIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	2
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.		
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	2
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	4
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVIVÉL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	4
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	1
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
39	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	4
43	ELETCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
44	ELETOESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	5
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESURA 0,35MM.	UNIDADE	5
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	2
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	2
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	5
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUCCÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	UNIDADE	1
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES	KIT	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).		
55	LARINGE ELETRÔNICA (ELETROLARINGE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	3
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	5
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	1
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	1
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	1
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA		
69	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA-100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	3
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	3
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	3
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	2
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	4
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO	UNIDADE	20



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	INCOLOR.		
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	50
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	1
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	3
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	4
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	5
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	4
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	1
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	10
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCEPCAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	10
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	6

4.2.10- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE PALMITOS, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.361.863/0001-47, com sede na Rua Independência, nº 100, Centro, na cidade de Palmitos, SC, autorizado por Lei Municipal n. 3.622/2012 – Contrato de programa n. 130/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	6
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE DE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.		
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRÁFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	2
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	4
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	2
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREÓIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEN. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	1
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	1
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	2
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	2
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	6
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.		
27	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM</p>	UNIDADE	1
28	<p>CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR</p>	UNIDADE	1
29	<p>CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS</p>	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE		
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	5
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	3
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	2
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUIDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUIDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	2
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31º.DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	2
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
39	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	2
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
44	ELESTROESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	5
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	2
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	2
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	5
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	1
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.		
54	KIT FAIXA ELÁSTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS (AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES (LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	2
55	LARINJE ELETRÔNICA (ELETROLARINJE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	1
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	1
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA (DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	2
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	2
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABEÇEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	6
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86 (AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	2
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	1
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTÓRIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPOSTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	2
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	3
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	5
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.		
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	2
69	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA- 100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.	UNIDADE	2
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMs. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	6
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	2
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	50
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	2
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	2
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	2
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	1
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATIVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	1
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	6
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

89	SUORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	1
90	SUORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCPECAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	2
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	5

4.2.11- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE RIQUEZA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 95.988.309/0001-48, com sede na Rua João Mari, Nº 55, CENTRO, na cidade de Riqueza, SC, autorizado por Lei Municipal n. 0630/2013 – Contrato de programa n. 118/2014.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	3
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	DISPLAY GRAFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM ² . MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.		
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPA, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTOPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	2
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	2
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	2
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	5
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	2
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	2
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	2
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM. EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM	UNIDADE	3
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBLHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR		
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBLHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	5
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUIÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES		
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31º. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	5
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
42	DISCO DE PROPRIOCUÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	5
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	5
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	1
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	3
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	5
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	1
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	3
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	1
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	5
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	4
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	06 MESES.		
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	3
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	3
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	6
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAI. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN.	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	1
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	5
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	10
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	5
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
91	TABUA DE EQUILÍBRIO PARA PROPRIOCEPCAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	2
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	50

4.2.12- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 11.456.420/0001-01, com sede na Rua 12 de Outubro nº 242, CENTRO, CEP 89908-000, na cidade de Romelândia/SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.030/2013- Contrato de programa n. 111/2014.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	2
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL– CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	2
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	1
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	1
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	2
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA;	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	2
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	2
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	1
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	2
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA	UNIDADE	4



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	1
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	1

4.2.13- Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SALTINHO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.844/0001-56, com sede na Rua Álvaro Costa, nº 545, Centro, CEP 89981-000, na cidade de Saltinho/SC, autorizado por Lei Municipal n.767/2012 – Contrato de programa n. 001/2014.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	30
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
8	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO FIXO EM PAREDE. BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRAFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTENCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTINUO E PULSADO. POTENCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	2
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPA, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	4
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:	UNIDADE	4



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.		
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	4
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	4
18	BALANCIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	5
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	10
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	20
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	10
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	20
27	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM</p>	UNIDADE	2
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR		
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUIROS). SISTEMA DE TROCA DE BANCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	3
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	30
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	8
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	1
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31º. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	4
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	4
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
44	ELETROESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	10
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	5
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRAVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	3
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA	UNIDADE	50



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	0,35MM.		
49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	1
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	4
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	20
53	KIT 17 VENTOSAS TERAPÊUTICAS- MATERIAL DOS COPOS: ACRÍLICO. ACOMPANHA 01 UNIDADE PISTOLA DE SUÇÃO E 17 UNIDADES DE COPOS DE ACRÍLICO.	UNIDADE	2
54	KIT FAIXA ELÁSTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	10
55	LARINGE ELETRÔNICA (ELETROLARINGE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	4
56	LEITOR PARA MONITORAMENTO DE SENSOR DE GLICEMIA, INTERSTICIAL COMPATÍVEL COM O ITEM 86.	UNIDADE	60
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
58	MACA DIVÃ EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. CABEÇEIRA REGULÁVEL. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. SUPORTA ATÉ 140 KG. ESPUMA 30MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 197 X 76 X 82 CM.	UNIDADE	2
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	2
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	10
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	4
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	4
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPOSTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.		
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	4
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	2
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	3
69	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA- 100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.	UNIDADE	1
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMs. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE	PAR	20



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.		
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	20
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	20
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	40
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUI REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	4
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	30
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	2
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA).	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.		
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	10
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	50
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	50
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	10
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	3
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	2
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	5
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	50
93	TERMO HIGRÔMETRO- COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA. LEITURA EM EM °C E °F;. UMIDADE INTERN. RELÓGIO DIGITAL. INDICADOR DE NÍVEL DE CONFORTO. CABO DE APROXIMADAMENTE 3M. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA.	UNIDADE	15

4.2.14 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.847/0001-90, com sede na Rua Tancredo Neves, nº 337, CENTRO, CEP 89983-000, na cidade de Santa Terezinha Do Progresso/SC, autorizado por Lei Municipal n.1223/2014 – Contrato de programa n.42/2014.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	10
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO.	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL		
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	3
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEN. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	(PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM		
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPOORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE AÇIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACAS RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPOORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	5
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPOORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	5
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECÂNICO AÇIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVIVÉL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM		
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	6
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	4
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	2
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	1
64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	2
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	4
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	4
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA –	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA		
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	10
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIÁTRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RÚIDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	4
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	1
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	5
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	15

4.2.15 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.912.124/0001-82, com sede na RUA SÃO LUIZ, 210, CENTRO, na cidade de São Miguel da Boa Vista, autorizado por Lei Municipal n. 859/2013 – Contrato de programa n. 66/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRÁVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRÁVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
4	APARELHO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREQUÊNCIA DE 3 MHZ, CABEÇOTE TRANSDUTOR COM ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) DE NO MÍNIMO 5 CM2, MODO DE EMISSÃO DE ULTRASSOM CONTÍNUO OU PULSADO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
5	APARELHO MICRO CORRENTES PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CANAIS. TERAPIA – MULTI CORRENTES. INTENSIDADE- 0 A 120 MA. CORRENTES- TENS, FES, RUSSA, HIGHFORCE, MIDFORCE, SOFTFORCE, INTERFERENCIAL, GALVANICA, MICROGALVANICA, E MENS. DIMENSÕES APROXIMADAS- CXLXA 30 X 20X 7,7 CM.	UNIDADE	1
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LIQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
9	APARELHO ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ PARA FISIOTERAPIA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA-DISPLAY GRÁFICO DE LCD. ULTRASSOM 1.0 MHZ E 3.0 MHZ. POTÊNCIA- 21 W. ERA: 7 CM². MODO: CONTÍNUO E PULSADO. POTÊNCIA DE ENTRADA: 220VA, 50/60HZ, 100 A 230 V. DIMENSÕES APROXIMADAS: CXLXA- 25 X 19 X 14 CM.	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	5
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
22	BOLA TONIFICADORA KIT COM 3UND.- KIT COM 3 PESOS: 1KG(LARANJA); 2KG(VERDE); 3KG(AZUL); DIÂMETRO: 11 CM (1 KG), 13 CM (2 KG) E 14CM (3 KG). MATERIAL DE REVESTIMENTO: PVC. MATERIAL DE PREENCHIMENTO: AREIA.	KIT	5
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	4
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS,FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVIVÉL E LAVAVEL.	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

27	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROME CÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM</p>	UNIDADE	1
28	<p>CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBLADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR</p>	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGENEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUIDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	2
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	2
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	5
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUIDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	3
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUIDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	2
37	CUNHA GRANDE PARA POSICIONAMENTO - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REVESTIMENTO: COURVIM SINTÉTICO. PREENCHIMENTO DE ESPUMA. ANGULO DE INCLINAÇÃO: 31º.DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA- 50 X 50 X 29 CM.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
42	DISCO DE PROPRIOCEPÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	1
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
44	ELESTIMULADOR PORTÁTIL TENS FES- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. TECLAS DE DISPARO MANUAL PARA AS CORRENTES TENS E FES. PODE SER OPERADO COM BATERIA DE 9V OU CONECTADO À REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 14X8X4CM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	3
46	ESPALDAR BARRA DE LING SEM REGULAGEM – MADEIRA DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,39M; LARGURA: 0,87M; COMPRIMENTO: 0,52M. Peso Suportado: Até 140Kg.	UNIDADE	1
47	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL 220 V- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR: 2 HP. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. CARENAGEM: ABS DE ALTA RESISTENCIA. CONSOLE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE .DOBRÁVEL TRANSPORTE: RODAS DIANTEIRAS. ALINHAMENTO DE LONA: ROLOS AUTOCENTRANTES. ÁREA DE CORRIDA: 130 X 46 CM. VELOCIDADE : 1 A 16 KM. SISTEMA DE SEGURANÇA COM CHAVE MAGNÉTICA. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELASTICOS.	UNIDADE	1
48	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS FISIOTERAPIA COLORIDA. DIMENSÕES 15CMX150CM. ESPESSURA 0,35MM.	UNIDADE	25



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	1
51	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 5000 ML. COLUNA GRADUADA. INDICADOR DE LIMITAÇÃO DO INCENTIVO. TRAQUEIA E BOCAL ATÓXICO. MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE.	UNIDADE	5
52	JUMP 32 MOLAS. CAMA ELÁSTICA MINI JUMP. 32 MOLAS PROFISSIONAL. SUPORTA USUÁRIOS COM PESO DE ATÉ 150 KG. LONA COR PRETA. COM 6 PÉS. COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 96 CM E ALTURA DE 17 CM.	UNIDADE	5
54	KIT FAIXA ELASTICA PARA FISIOTERAPIA - KIT CONTÉM 3 FAIXAS ELÁSTICAS DE DIFERENTES CORES SUGERIDAS(AMARELO, VERMELHO E AZUL) E TENSÕES(LEVE, MODERADO E FORTE). MEDIDAS APROXIMADAS: 50X5CM (CIRCUNFERÊNCIA X LARGURA), COMPRIMENTO: 25CM (DOBRADA).	KIT	20
55	LARINGE ELETRÔNICA (ELETROLARINGE) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIBRADOR C/ EQUALIZADOR DE AUDIO, COM AJUSTE DE VOLUME, GABINETE BASTÃO EM PLÁSTICO, TIPO PORTÁTIL, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA DE LÍTIO CAPACIDADE MÍNIMA DE 6000 MAH, COMPONENTES DE ENTRADA AUXILIAR, CABO, CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	1
57	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA(DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
59	MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO. REVESTIMENTO: COURVIM SINTETICO. DIMENSÕES MÍNIMAS: CXLXA-180 X 130 X 52 CM	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	1
61	MACA MESA CLÍNICA MADEIRA COM ORIFÍCIO- MATERIAL: ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI REFLORESTADA EM ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL (ALTA DURABILIDADE). ESTOFAMENTO EM ESPUMA ORTOPÉDICA D28 REVESTIDO EM COURVIM. LAVÁVEL E IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,85 X 0,69 X 1,86(AXLXC). COM MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	1
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	5
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

64	MICRO MOTOR DE BANCADA PARA PRÓTESE PORTÁTIL COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 35.000 RPM, TORQUE 2.8N, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTIHORÁRIO. CANETA COM 4 ROLAMENTOS BLINDADOS. SISTEMA OVERLOAD. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	UNIDADE	1
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	1
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	2
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	1
69	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. BOMBA PERISTÁLTICA DE 75ML/MIN. TORQUE 5-80NCM. CONTROLE DE RPM 200 À 40000EPM. 8 PROGRAMAS/SISTEMA DE IMPLANTE. MEMORIA INTEGRADA- 100MIN. PESO MÁXIMO 10KG. ALIMENTAÇÃO DA LUZ – MAIS DE 32.000 LUX (MICROMOTOR LED). DIMENSÕES MÁXIMAS: 30X36X32CM. BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.	UNIDADE	1
70	MOTOR ENDODÔNTICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTATÓRIO E RECIPROCANTE (ESQUERDA E DIREITA). SEM FIO, LEVE, PRÁTICO E PORTÁTIL, COM AJUSTE DE TORQUE PROGRAMÁVEL 0,5 A 4,3 NCM. E VELOCIDADE 100 A 950 RPMs. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. ROTAÇÃO DE 360° PARA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO CONTRA ÂNGULO. COMPATÍVEL COM TODOS OS SISTEMAS DE LIMAS, MINI CONTRA ÂNGULO PUSH-BUTTON, BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO KIT: 01 UN. CONTRA ÂNGULO, 01 UN. CORPO DO MOTOR, 01 UN. BASE, 01 UN. E CARREGADOR. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	10
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
76	ÓCULOS DE PROTEÇÃO EPI AMPLA VISÃO VALVULADO COM ELÁSTICO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UM ÚNICA PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL INCOLOR, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE 128 ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR E 82 NA PARTE INFERIOR, SENDO 41 DE CADA LADO DA ARMAÇÃO, TIRANDO DE ELÁSTICO PAR AJUSTE À FASE DO USUÁRIO. VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR.	UNIDADE	20
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	7
79	PEÇA DE MÃO RETA ANGULAR, PARA MOTOR CIRÚRGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REDUÇÃO DE 1:1. FRESAS CIRÚRGICAS COM DIÂMETRO DE 2,35MM. VELOCIDADE DE ATÉ 40.000RPM. BLOQUEIO DE ANEL POR MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE INTRA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL. QUE SEJA COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO DA MARCA NSK. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

81	PISTOLA MASSAGEADORA MUSCULAR SEM FIO- COM 6 PONTEIRAS, RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA CARREGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS.	UNIDADE	3
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	1
83	ROLO DE POSICIONAMENTO ORTOPÉDICO. 15X50M. COM CAPA REMOVÍVEL.	UNIDADE	2
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
85	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR.	UNIDADE	10
86	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA, INTERSTICIAL, APLICADO NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO, COM APLICADOR DE APOIO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 10 DIAS. DEVERÁ ESTAR VINCULADO A SOFTWARE OU APLICATIVO DE CELULAR (ANDROID/IPHONE) PARA MONITORAMENTO E ESTATÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO NO PERÍODO. O SENSOR DEVERÁ AUTORIZAR A CHECAGEM DA GLICOSE SEMPRE QUE APROXIMAR O CELULAR OU LEITOR. SENSOR COMPATÍVEL COM A MARCA FREESTYLE LIBRE PARA OS LEITORES JÁ EXISTENTES.	UNIDADE	60
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	10
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	5
89	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA: COMPATÍVEL COM BOLAS A PARTIR DE 45CM DE DIÂMETRO, ATÉ 95CM. MATÉRIA: AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI.	UNIDADE	5
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	3
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCÉPTAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	2
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	10

4.2.16 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE SAUDADES, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 83.021.881/0001-54, com sede na Rua Castro Alves, nº 279, Centro, na cidade de Saudades, SC, autorizado por Lei Municipal n. 2.221/2.015 – Contrato de programa n. 47/2.013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	2
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRÁVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRÁVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MÁXIMO SUPORTADO ATÉ 130KG.	UNIDADE	150
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19	UNIDADE	5



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.		
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	4
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPAS, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPAS DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUI REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	6
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLCHADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	2
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM		
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	5
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE AÇIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	2
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	15
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	30
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	15
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	50
27	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM. EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO,	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM		
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR	UNIDADE	1
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMELHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	4
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	5
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	10
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.	UNIDADE	4
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	6
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	3
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

49	FOCO CLÍNICO DE LED. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. CORPO EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. BASE COM NO MÍNIMO 4 RODÍZIOS. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E AJUSTE DE ALTURA. REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMO DE 1,05M À 1,35M. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA LÂMPADA DE LED. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	4
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.	UNIDADE	5
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	5
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPORTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	5
65	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA.	UNIDADE	4
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	6
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	5
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA.	PAR	50



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.		
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	50
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPORTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	50
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA. HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.	UNIDADE	150
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	5
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	20
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	40
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RÚIDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	4
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	10
88	SUPORTE (APOIO) DE BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. APOIO DE BRAÇO EM INOX. ALTURA REGULÁVEL.	UNIDADE	6
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	6



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

4.2.17 – Órgão Participante: MUNICÍPIO DE TIGRINHOS, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 11.566.620/0001-55, com sede na Rua Felipe Baczinski nº 479, Centro, na cidade de Tigrinhos, autorizado por Lei Municipal n. 694/2013 – Contrato de programa n. 037/2013.

LOTE	ITEM	UN	QUANT.
1	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
2	ANDADOR DE ALUMINIO DOBRAVEL ARTICULADO COM BARRAS CENTRAIS EM AÇO. DEVE POSSUIR SETE NIVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA E DOBRAVEL POR UM SÓ PINO DE AJUSTE. PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METALICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE. PESO MAXIMO SUPORTADO ATE 130KG.	UNIDADE	5
3	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT.	UNIDADE	10
6	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUPTÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL	UNIDADE	1
7	APARELHO RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO COLUNA MÓVEL. COM RODÍZIOS E BRAÇOS ARTICULADOS E BALANCEADOS COM GIRO HORIZONTAL DE 360º, NAS CONEXÕES DO BRAÇO COM A COLUNA, NA JUNÇÃO DOS BRAÇOS E NO MOVIMENTO DO CABEÇOTE. RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS DIAGONAIS. PAINEL COM DISPLAY DIGITAL QUE PERMITA A SELEÇÃO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 60MS A 3,2S. TENSÃO DO TUBO DE 70 KVP. CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9MA. AMPOLA COM GERADOR IMERSO EM ÓLEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO TÉRMICA INTERNA DO CABEÇOTE. CHAVE LIGA/DESLIGA. TIMER DIGITAL. BIP SONORO CONJUGADO A EMISSÃO DE RAIOS X. DISPARADOR À DISTÂNCIA, COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS E CONE LIMITADOR DO CAMPO DE RADIAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
10	ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. PESO MÁXIMO 3,5KG. FRASCO COLETOR DE NO MÍN. 800ML COM PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO. VOLTAGEM 12V – DC. ACOMPANHA 1 ASPIRADOR, 1 FRASCO DE NO MÍNIMO 800ML COM TAMPA, 1 SUPORTE RESERVATÓRIO COLETA, 1 FILTRO MICROBIANO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 TUBO DE SUÇÃO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
11	ASPIRADOR DE SECREÇÕES. PORTÁTIL. COM VÁCUO DE NO MÍNIMO ATÉ 22 POLEGADAS DE HG. FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 LITRO E MÁXIMA 1,5 LITRO. VAZÃO LIVRE DE NO	UNIDADE	2



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	MÍNIMO 15 LITROS/MINUTO. VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO. ACOMPANHA 01 FRASCO COLETOR, 01 MANGUEIRA DE SILICONE, 01 TAMPA DE BORRACHA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.		
12	AUTOCLAVE 21L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE 38X38X59CM/CÂMARA 24,6X45,2CM. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE MÍNIMA DE 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	1
13	AUTOCLAVE 54L DIGITAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. COM 3 BANDEJAS. ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. MÍNIMO 26 SISTEMAS DE SEGURANÇA. SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO. SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR. DIMENSÕES MÍNIMAS: AUTOCLAVE: 54X60,8X90CM/CÂMARA: 34X66CM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) ANOS.	UNIDADE	2
14	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO COM PROTETOR DE TIREOIDE. DIMENSÕES MÍNIMAS: 100X60CM E COM 0,25MM DE CHUMBO (PB). FIO DE COSTURA 100% POLIÉSTER, OMBREIRAS ACOLHOADAS COM ESPUMA PARA MAIOR CONFORTO, CINTOS UTILIZADOS PARA FECHAMENTO CONFECCIONADOS EM NYLON DE ALTO IMPACTO, VIÉS PARA O ACABAMENTO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COSTURAS REFORÇADAS NOS OMBROS. CERTIFICAÇÕES ANVISA, CA E OUTROS, MODELAGEM NOS TAMANHOS P, M E G, CONFORME NORMA ABNT.	UNIDADE	1
15	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO ATÉ 200 KG COM DIVISÕES DE NO MÍNIMO 50 G. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. PLATAFORMA DE PESAGEM REVESTIDA COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO ATÉ 2 METROS COM DIVISÃO DE 0,5 CM. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES. PAINEL DE FUNÇÕES DISPLAY LCD OU LED COM 6 DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
16	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS DE IDADE. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 15 KG. GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÁXIMO, 10 G. DEVE POSSUIR PRATO EM FORMA DE CONCHA PARA GARANTIR MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO À CRIANÇA. PRATO DEVE SER DE MATERIAL RESISTENTE, HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. PAINEL DE FUNÇÕES COM MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. FUNÇÃO DA TECLA TARA (ZERO) NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. APROVADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UNIDADE	2
17	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL, CAPACIDADE DE PESO 150KG, ALIMENTAÇÃO À PILHA (DEVE VIR COM PILHA INCLUSA). SISTEMA COM SENSORES DE ALTA PRECISÃO. PLATAFORMA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE: 6KG ATÉ 180KG. VISOR LCD. LIGA, ZERA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E SOBRE CARGA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UNIDADE	2
18	BALANÇIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO- MATERIAL: AÇO COM ACABAMENTO PINTADO EM EPÓXI, COM PRÉVIO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PLATAFORMA CENTRAL FIXADA POR CORRENTES ZINCADAS. PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES EXTERNA, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 55 CM. DIMENSÕES DA BASE INTERNA: COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 20 CM.	UNIDADE	1
19	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E NO MÍNIMO 8 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. COMPUTADOR COM AS FUNÇÕES: CALORIAS, DISTÂNCIA, PULSO, TEMPO E VELOCIDADE. POSIÇÃO DO ASSENTO AJUSTÁVEL. CINTAS PARA FIXAÇÃO DOS PÉS. APOIO LATERAL PARA MÃOS NO ASSENTO. RODAS DIANTEIRAS PARA TRANSPORTE. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 120KG. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
20	BISTURI ELETRÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA: CORTE, BLEND E COAGULAÇÃO, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 450 KHZ, PAINEL ANALÓGICO. DEVE ACOMPANHAR O APARELHO 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, 01 PLACA NEUTRA, 01 CABO PARA PLACA NEUTRA, 04 ELETRODOS (01 FACA, 02 BOLA E 01 ALÇA PEQUENA) E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

21	BISTURI ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS COM ACESSÓRIOS (PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA. CANETA PADRÃO DE BAIXA. PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX. CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA. ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA. ELETRODO TIPO BOLA. ELETRODO TIPO ALÇA. ELETRODO TIPO AGULHA. ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
23	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO OBESO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
24	CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS FIXOS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 40CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER USADA POR PACIENTES NO BANHO OU NO VASO SANITÁRIO.	UNIDADE	5
25	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 130KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	5
26	CADEIRA DE RODAS SIMPLES ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EM EPOXI, APOIO ESCAMOTEAVEL PARA BRAÇOS, APOIOS PARA PÉS, FREIOS BILATERAIS, LARGURA ASSENTO 50CM SENDO CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 90KG, LARGURA ENTRE RODAS DE 55 CM, RODAS DE ARO 5 PNEUS DE BORRACHA MACIÇA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS; MATERIAL UTILIZADO NO ASSENTO DE ALTA DURABILIDADE QUE POSSA SER REMOVÍVEL E LAVAVEL.	UNIDADE	5
27	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>CADEIRA: SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECAÂNICO ACIONADO POR MOTOREDUTOR DE BAIXA TENSÃO. CADEIRA COM ESTRUTURA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, REVESTIMENTO EM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURAS EM PVC. DOIS BRAÇOS DE APOIO FIXOS REBATÍVEL POR TRAVA PNEUMÁTICA. PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK. SISTEMA ANTI-ESMAGAMENTO. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, BI-ARTICULÁVEL COM MOVIMENTO ANTERIOR, POSTERIOR, LONGITUDINAL E DE ATURA. MOVIMENTO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO, VOLTA À POSIÇÃO ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, COM MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE, QUE DISPENSA FIXAÇÃO NO PISO. CARGA MÍNIMA DE LEVANTAMENTO DA CADEIRA (PACIENTE + ACESSÓRIOS) ATÉ 180KG. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO: MÍNIMA 450MM E MÁXIMA 900MM.</p> <p>EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, COM BRAÇOS ARTICULÁVEIS E TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE (BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL), 02 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL PARA MICROMOTOR, PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTA, PUXADOR CENTRAL OU BILATERAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL. SUPORTE DAS PEÇAS DE MÃO REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. SISTEMA DE DESINFECÇÃO QUE PROPORCIONA A LIMPEZA INTERNA DA MANGUEIRAS E TERM</p>	UNIDADE	1
28	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBLHADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 260 A 280 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLO, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PAR		
29	CÂMARA REFRIGERADA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINA, INDICADA PARA ARMAZENAR IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS, TERMOLÁBEIS E ASSEMBLADOS A UMA TEMPERATURA ESTÁVEL, HOMOGÊNEA E SEM INTERRUPÇÕES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE 340 A 350 LITROS. TIPO VERTICAL. TEMPERATURA REGULÁVEL NA FAIXA DE 2°C E 8°C. TEMPERATURA PRÉPROGRAMÁVEL. CONSTRUÇÃO DO GABINETE EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CHAPA DE AÇO TRATADO QUE EVITE A CORROSÃO, ESMALTADA A ALTA TEMPERATURA OU PINTADO COM TINTA EPÓXI. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) CM DE ESPESSURA EM TODAS AS PAREDES. PORTA DE VIDRO TRIPLA, ANTIEMBAÇANTE. GABINETE INTERNO EM PLÁSTICO PRÉ-MOLDADO OU AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO TRATADO E PINTADO A PÓ ELETROSTÁTICO OU TIPO GAVETA EM AÇO INOXIDÁVEL, REMOVÍVEL; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ISENTA DE CFC. COMPRESSOR HERMÉTICO. SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO. SISTEMA VERTICAL DE CIRCULAÇÃO CONTÍNUO DE AR FORÇADO. COM UM O MAIS SENSORES INTERNOS PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE NO PAINEL DIGITAL. MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS, MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS OCORRIDOS EXISTENTES NA MEMÓRIA INTERNA. SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABE	UNIDADE	1
30	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. FORMATO ERGONÔMICO, CORPO DE ESPESSURA FINA, COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES, EXTREMIDADE INCLINADA E TRATAMENTO ELETROQUÍMICO. SPRAY TRIPLA. ROLAMENTOS COM ESFERAS DE CERÂMICA, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335 RPM/MIN. MICRO BALANCEAMENTO DIGITAL. CONEXÃO UNIVERSAL BORDEN (02 FUROS). SISTEMA DE TROCA DE BROCAS ATRAVÉS DE PRESSÃO MECÂNICA NA CABEÇA DA CANETA, TIPO PUSH BUTTON. CONSUMO MÁXIMO DE AR: 32L/MIN. CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 42 ML/MIN. PESO LÍQUIDO DE 30 A 32 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. ALTO TORQUE DE 0,05 A 0,18 N.CM. PRESSÃO DE TRABALHO DE 32 A 35 PSI. CONTER NO MÍNIMO 01 (UMA) BORRACHA DE VEDAÇÃO SOBRESSALENTE. SER AUTOCLAVÁVEL A 135º C. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	1
31	CARRINHO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 40/50 LITROS COM ALÇA REFORÇO. PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CILINDRO DE OXIGÊNIO. ALTURA 135, LARGURA 50 CM, PROFUNDIDADE 55 CM.	UNIDADE	1
32	CINTO TERAPIA MANUAL- COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2300MM E LARGURA DE 5CM. MATERIAL DE POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE	UNIDADE	1
33	CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL FUNÇÕES DE FOTOCATALISADOR DE CARBONO ATIVO PARA REMOVER POEIRA, BACTÉRIAS E ODORES DO AR. PERMITE AO PACIENTE REALIZAR DESLOCAMENTO. CAPACIDADE DE ATÉ 5LPM (LITROS POR MINUTO) ACOMPANHA: 1 ESPIRADOR NASAL, 1 BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE CARREGAMENTO DA BATERIA, 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO DO CARRO, MANUAL, 1 MALETA DE TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
34	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE. TIPO ESTACIONÁRIO. COM MEDIDOR DE FLUXO. ESPAÇO PARA O UMIDIFICADOR. PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO EM UMA CONCENTRAÇÃO DE 93% (+/-3%). VAZÃO DE OXIGÊNIO DE ATÉ 5 LITROS/MINUTO OU SUPERIOR. MODO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ABAIXO DE 82%. RUÍDO DE ATÉ 48 DB. 3 ACOMPANHA 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO E 1 FRASCO UMIDIFICADOR. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES	UNIDADE	1
35	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO	UNIDADE	1



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES.		
36	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPÃO VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	3
38	DERMATOSCOPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE QUE PERMITE O AUMENTO DA IMAGEM ENTRE 8 E 10 VEZES. CABO EM METAL. PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA. APRESENTAR INCIDÊNCIA FOCAL DE LUZ. ACOMPANHA ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÃO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
39	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, ADAPTÁVEL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. COM DISPLAY DIGITAL. ALARMES SONOROS E VISUAIS. CONEXÃO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA RECARREGÁVEL. INDICAÇÃO SONORA PARA O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. ACOMPANHA 1 PAR DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS USO ADULTO, 1 BATERIA RECARREGÁVEL, 1 FONTE/CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO USB, 1 BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
40	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL PARA PURIFICAR A ÁGUA POR PROCESSOS DE ARREFECIMENTO CONTROLADO E VAPORIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO RECOBERTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS E MÁXIMA DE 6 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. CAPACIDADE DE DESTILAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 ML/HORA; POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ACOMPANHA BICO GUIA DE ÁGUA (QUANDO NECESSÁRIO), RESERVATÓRIO PARA COLETA DE ÁGUA DESTILADA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
41	DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO. COMPOSTO POR TRANSDUTOR E ALTO-FALANTE. TELA DE LCD DIGITAL. FAIXA DE MEDIÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 50 A 240 BPM. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 2 MHZ +/- 10%. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO. CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 1 TRANSDUTOR 2MHZ E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO OU ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEL COM CARREGADOR INTEGRADO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
42	DISCO DE PROPRIOCUÇÃO INFLÁVEL. SUPORTA ATÉ 120KG. UM DOS LADOS COM TEXTURA ANTIADERENTE. ACOMPANHA BOMBA PARA ENCHIMENTO. TAMANHO MÍNIMO 35CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	3
43	ELETROCARDIOGRAFO, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VERIFICAR E GRAVAR O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE - CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: AQUISIÇÃO DE DADOS DOS PACIENTES EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COM DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DOS 12 CANAIS SIMULTÂNEOS. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR. ACOMPANHA 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 6 ELETRODOS PRECORDIAIS, 4 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, 1 CABO PACIENTE 10 VIAS, 1 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL E MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
45	ESCADA DOIS DEGRAUS, PADRÃO HOSPITALAR COM PISO ANTIDERRAPANTE, EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA.	UNIDADE	5
50	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL.	UNIDADE	1
60	MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, FIXA, FABRICADA EM AÇO	UNIDADE	3



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

	CARBONO, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. CABECEIRA REGULÁVEL COM ÂNGULO MÁXIMO DE 45°. ESTOFADO ORTOPÉDICO DE D33 REVESTIDO EM COURVIN SINTÉTICO. SUPORTA ATÉ 250KG. DIMENSÕES MÍNIMAS 192,5X65X81CM.		
62	MACA RÍGIDA PARA RESGATE ADULTO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO. SUPORTE ATÉ 180 KG. LAVÁVEL. COM 20 PEGA-MÃOS COM SISTEMA ANTÔMICO. COM PASSADORES DE CINTO.	UNIDADE	2
63	MESA GINECOLÓGICA PARA EXAMES EM CONSULTORIO MÉDICO- CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: ESTRUTURA FERRO/AÇO PINTADO NA COR BRANCA LEITO ESTOFADO COR BRANCO OU AZUL CLARO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES; PORTA COXAS, ENCOSTO REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS. ASSENTO FIXO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES APROXIMADAS. 1,80X0,50X0,88M. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE FABRICAÇÃO MÍNIMA 12 MESES. PESO SUPTADO ATÉ 150 KG. LEITO ESTOFADO EM CURVIM AZUL CLARO OU BRANCO.	UNIDADE	1
66	MINI-INCUBADORA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR CAPACIDADE PARA INCUBAR NO MÍNIMO 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO ENTRE 55 E 60°C. TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT. TEMPO DE INCUBAÇÃO ENTRE 24 E 48 HORAS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.	UNIDADE	2
67	MOCHO ODONTOLÓGICO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO COM REGULAGEM DE ALTURA ACIONADA A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL. ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM LONGITUDINAL, ACIONADO DOS ATRAVÉS DE MANÍPULO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA. BASE COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS. ESTOFAMENTO DE PVC EXPANDIDO LAVÁVEL, RÍGIDO E RESISTENTE. DENSIDADE ANTI-DEFORMANTE. SEM COSTURA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	1
68	MONITOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POSSUIR UMA TELA DE NO MÍNIMO 12,1 TFT LCD COLORIDO, 800 X 600 PIXELS. GRÁFICO E TABELAS DE TENDÊNCIAS COM 120 HORAS. VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 200 EVENTOS DE ALARME, VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 9 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DO PACIENTE E GERENCIAMENTO DE ADMISSÕES E ALTAS. ACESSO DAS FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLAS E/OU BOTÃO ROTACIONAL. 8 (OITO) MODOS DE VISUALIZAÇÃO DE TELA. 7 DERIVAÇÕES DE ECG MULTIDERIVAÇÃO SIMULTÂNEAS (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) OU 3 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO CABO DE ECG. INDICADOR ÁUDIO VISUAL DE QRS. GANHO DE ECG: 2,5MM/MV, 5MM/MV, 10MM/MV, 20MM/MV, AUTO. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – ADULTO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA CARDÍACA – PEDIÁTRICO/NEONATO – (FC): 15 A 300 BPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – ADULTO – (FR): 0 A 120 RPM. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – PEDIÁTRICO / NEONATO – (FR): 0 A 150 RPM. ANÁLISE DE ARRITMIA E SEGMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES, PNI – MÉTODO OSCILOMÉTRICO: PODE OPERAR EM MODO MANUAL E AUTOMÁTICO. PROTEÇÃO CONTRA SOBREPRESSÃO: PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DUPLA, APRESENTAÇÃO DAS MEDIÇÕES DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA, INTERVALO DE MEDIÇÃO DE 1 A 480 MINUTOS. FAIXA DA MEDIDA DA PRESSÃO NÃO INVASIVA – ADULTO – (PNI): PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 270 MMHG; PRESSÃO DIASTÓLICA: 10 A 215 MMHG; PRESSÃO MÉDIA: 20 A 235 MMHG. FAIXA DA	UNIDADE	1
71	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO G, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,78M A 1,98M. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
72	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO M, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,57 A 1,78. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
73	MULETA AXILAR FABRICADO COM ALUMÍNIO, TAMANHO P, PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37 A 1,57. PESO MÁXIMO SUPTADO 130KG. O PAR DEVE COM A MESMA COMPOSIÇÃO. PARTE METÁLICA. ALUMÍNIO REVESTIMENTO DO APOIO DE MÃO E AXILAR. BORRACHA PONTEIRA. BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM INFERIOR, ATRAVÉS DE PINO DUPLO, COM MOLA E CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM SUPERIOR.	PAR	10
74	MULETA CANADENSE COM APOIO FIXO INJETADO. DESCARGA DO MEMBRO INFERIOR E BACIA.	UNIDADE	10



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
 CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
 Maravilha – SC

	HASTES LEVES DE ALUMÍNIO ANODIZADO. APOIO ANATÔMICO COM ALMA DE NYLON REVESTIDO APOIO DE MÃO ANATÔMICO. REGULAGEM DE ALTURA. PONTEIRA RESISTENTE E FLEXÍVEL.		
75	NEGATOSCÓPIO COM AS SEGUINTE- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ. LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO. PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO). ILUMINAÇÃO POR LED. POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA. O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA. COR: BRANCO. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - PSAL. ÁREA VISÍVEL: 15 X 30CM. DIMENSÃO DO PRODUTO: 37,5 X 19 X 4,5 CM (C X L X A). ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
77	OTOSCÓPIO- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE CONTER ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA DE LED. TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓPTICA. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DO CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 3X. ENTRADA PARA PERA INSUFLAÇÃO PERMITINDO OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 MM, 3 MM, 4 MM E 5 MM. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
78	OXÍMETRO PORTÁTIL- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTÁTIL, COM VISOR LCD COLORIDO DE MIN. 2,4". VERIFICAÇÃO COM MEDIÇÃO DE OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO VISÍVEIS NA TELA. PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, ACOMPANHANDO SENSORES PARA ADULTO NEONATAL E PEDIATRICO. ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS. MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS. COM BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR OU BASE CARREGADORA. ACOMPANHA 01 SENSOR DE DEDO (TIPO CLIP) REUTILIZÁVEL ADULTO, BATERIA RECARREGÁVEL, CARREGADOR OU BASE CARREGADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT E BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	1
80	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	1
82	RAMPA DE ALONGAMENTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 42 CM X 36CM X 15CM (COMP X LARG X ALTURA). MATERIAL: MADEIRA/PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE/BASE COM MATERIAL FEITO EM EVA.	UNIDADE	1
84	SELADORA MANUAL DE BANCADA- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE REALIZAR SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COM ÁREA DE SELAGEM DE NO MÍNIMO 30CM. RESISTÊNCIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE. SUPORTE PARA ROLOS DE ATÉ 30CM. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
87	STEP EM E.V.A. DIMENSÕES MÍNIMAS: 60CMX28CMX10CM.	UNIDADE	3
90	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE 4 FRASCOS, HASTE CROMADA, PÉS ESMALTADOS COM RODÍZIOS.	UNIDADE	3
91	TABUA DE EQUILIBRIO PARA PROPRIOCEPCAO EM FISIOTERAPIA- MATERIAL: MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA (EUCALIPTO), COM PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 60 X 40CM X 10 CM (COMP X LARG X ALTURA). SUPORTA ATÉ 120 KG.	UNIDADE	1
92	TATAME TAPETES EVA DUPLA FACE- COM MATERIAL EM EVA. DUPLA FACE. COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE DE AMBOS OS LADOS. DIMENSÕES: 50CM X 50CM X 2CM, 20MM ESPESSURA.	UNIDADE	20

5. VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogada, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

6. FUNDAMENTAÇÃO E NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

6.1. Considerando a necessidade da aquisição de equipamentos, mobiliários e demais matérias de uso **hospitalar, odontológico e fisioterápicos**, a serem utilizados nos procedimentos realizados pelas unidades de Saúde dos municípios a fim de manter o atendimento nos parâmetros atuais realizados nas unidades básicas de saúde da família, reposição de estoque, substituição dos materiais gastos e danificados pelo uso prolongado com o objetivo de atender adequadamente os municípios. A aquisição irá assegurar o funcionamento e a prestação de serviços básicos em saúde, visando a integralidade no atendimento da população.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

Portanto, justifica-se a aquisição destes materiais, pois são utilizados diretamente no atendimento aos munícipes e a falta destes pode comprometer a eficácia do atendimento, pois são indispensáveis e essenciais para o desenvolvimento das atividades, com propriedade, eficácia e celeridade nos serviços inerentes aos serviços de saúde.

7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERANDO A O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

7.1. A solução proposta é a contratação de empresas para fornecimento de equipamentos conforme especificações descritas no item 4.1 deste termo.

7.2. Quanto a garantia dos produtos, garantia a ser considerada será aquela do fabricante, de acordo com o solicitado no edital, cabendo-lhe a responsabilidade de solicitar a substituição, quando verificar qualquer defeito de fabricação.

7.3. A Contratada fica obrigada a manter a garantia dos produtos exigida no Termo de Referência pelo prazo disposto, sob pena de sofrer as sanções legais aplicáveis, além de ser obrigada a reparar os prejuízos que causar a Contratante ou a terceiros, decorrentes de falhas nos produtos ou de sua respectiva entrega ou ainda relacionados à fabricação ou armazenagem.

7.4. Para a perfeita execução do objeto deste contrato, aplica-se, no que couber, o Código de Defesa do Consumidor – Lei Nº 8.078/1990.

8. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

8.1. Os bens têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

8.2. A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço por item, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

8.3. Para fornecimento dos itens pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os documentos solicitados no edital para a devida habilitação, nos termos do art. 62 da Lei Federal nº 14.133/2021.

9. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO(FORMA, PRAZO E LOCAL DE ENTREGA)

9.1 – Os materiais deverão ser entregues parceladamente, conforme a necessidade de cada Órgão Participante, ou seja, fica a vencedora obrigada a fazer a entrega dos materiais exatamente na quantidade que o município solicitar tendo em vista que o pregão é feito por **UNIDADE** com vigência para o período de 01 (um) ano, diretamente nos locais identificados dos Municípios participantes, no prazo máximo de **20 (vinte) dias**, após a autorização de fornecimento emitida pelo Órgão Participante ao fornecedor.

9.1.1 – As autorizações de fornecimento deverão ser emitidas e encaminhadas pelo **órgão participante (MUNICÍPIO)**, diretamente para a empresa fornecedora adjudicada.

9.1.2 – Fica consignado a entrega total da referida autorização de fornecimento (Nota de Empenho) para fins de pagamento, sendo que não será autorizada entrega menor ou maior de qualquer pedido, independentemente da quantidade solicitada, obrigando-se a vencedora a entregar o material diretamente ao Município (Órgão Participante), sendo vedado o recebimento de qualquer produto pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS).

9.1.3 – Fica consignado, sob pena das sanções previstas e a respectiva reparação de danos aos Municípios ou pessoas prejudicadas, que a empresa entregará diretamente para o órgão participante as quantidades do produto solicitado no prazo previsto no item 9.1, cabendo exclusivamente a fornecedora a forma legal de transporte para o cumprimento do acordo ou contrato a ser firmado após a homologação do resultado pela Autoridade Competente.

9.1.4 – Fica consignado que, a falta de material no estoque da contratada, não será motivo para atrasar a entrega do produto no prazo estipulado no item 9.1.

9.1.5 - Ocorrendo eventual descontinuação ou falta de matéria na fabricação, desde que, no prazo de até 5 (cinco) dias após o encaminhamento do pedido pelo órgão participante, o fornecedor apresente justificativa, informando a situação do produto no mercado atual e também envie em documento original expedido pelo fabricante ao Órgão Gerenciador, se confirmada a veracidade, o Órgão Gerenciador tomará medidas administrativas necessárias para liberar a fornecedora do compromisso com relação aos itens descontinuados por falta de matéria prima.

9.2 – Fica a cargo de cada Órgão participante conferir e fiscalizar o recebimento do objeto, bem como rejeitar se não está de acordo com o contrato.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

9.3 – Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada Órgão Participante correrão por conta das proponentes vencedoras.

9.3.1- Ficar sob total responsabilidade das proponentes vencedoras, realizar o transporte adequado e manter em perfeitas condições de armazenamento todos os produtos a serem entregues, garantindo a sua total eficiência e qualidade.

9.3.2- Ficarão às expensas do proponente vencedor, qualquer despesa por eventual troca de produtos, seja devido a entregas em quantidades diferentes das solicitadas, qualidade ou prazo de validade inferior ao estabelecido no Edital, embalagem inapropriada, etc., sem custo adicional ao Órgão Gerenciador ou Órgão Participante.

9.3.3- Fica proibida a entrega pelo fornecedor, bem como o recebimento pelos órgãos participantes, de material, que não atendem as condições estipulados no item 4.

9.4- A responsabilidade de conferir o objeto no momento da entrega a fim de verificar se atende as condições do edital é inteiramente do Órgão Participante, que deverá designar servidor responsável para recebimento, conferência e destinação final do material.

10. MODELO DE GESTOR E FISCAL DE CONTRATOS

10.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e nas normas da Lei 14.133/21, cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

10.2. Em caso de impedimento, ordem de paralização ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

10.3. A comunicação entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

10.4. A gestão da Ata de Registro de Preços ficará a cargo do Consórcio CIGAMERIOS.

10.4.1. Compete ao Gestor do Contrato exercer a administração do contrato, com atribuições voltadas para o controle das questões documentais da contratação, quais sejam, verificar se os recursos estão sendo empenhados conforme as respectivas dotações orçamentárias, acompanhar o prazo de vigência do contrato, verificar a necessidade e possibilidade da renovação/prorrogação, bem como estudar a viabilidade de realização de reequilíbrio econômico-financeiro e da celebração dos respectivos termos aditivos, etc.

10.5. A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por servidor designado pelo município consorciado.

10.5.1. Compete ao Fiscal do Contrato exercer a verificação concreta do objeto, devendo o servidor designado verificar a qualidade e procedência da prestação do objeto respectivo, encaminhar informações ao gestor do contrato, atestar documentos fiscais, exercer o relacionamento necessário com a contratada, dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução do contrato, etc. Dentre as responsabilidades do(s) fiscal(is) está a necessidade de anotar, em registro próprio, todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, inclusive quando de seu fiel cumprimento, determinando o que for necessário para a regularização de eventuais faltas ou defeitos observados.

11. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

11.1. O pagamento será efetuado contra empenho, após o recebimento do objeto, e mediante apresentação da Nota Fiscal/Fatura, correndo a despesa de acordo com a dotação orçamentária de cada município.

11.2. A nota fiscal/fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do processo, número do pregão eletrônico e da ordem de fornecimento, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento do material e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

11.3. O Órgão Participante efetuará o pagamento em até 30 (trinta) dias, após a data de recebimento do objeto, acompanhado da respectiva **Nota Fiscal Eletrônica e arquivo XML**.

11.4- A nota fiscal/fatura deverá, obrigatoriamente, ser entregue junto com o seu objeto.

11.5- Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito do reajustamento de preços ou correção monetária.

12. FORMA E CRITÉRIO DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

12.1. Através da licitação compartilhada a ser realizada na modalidade pregão, na forma eletrônica, e auxiliada pelo Sistema de Registro de Preços, será selecionado como fornecedor de cada item aquele que apresentar proposta de MENOR PREÇO, JULGAMENTO POR ITEM, modo de disputa ABERTO E FECHADO, nos termos do art. 6º, inciso XLI, e do art. 34, ambos da Lei



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

Federal n. 14.133/2021, desde que atendidas às exigências e disposições dos descritivos, deste Termo de Referência e do Edital a ser publicado

Exigências de habilitação

12.3. Para fornecimento do objeto pretendido o fornecedor deverá comprovar que atua em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os seguintes documentos a título habilitação, nos termos do art. 62, da Lei nº 14.133/2021:

- a) Cópia do ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- b) Caso seja representada por procurador, este deverá apresentar procuração ou documento equivalente, com firma reconhecida do Outorgante, cópia do respectivo RG - Registro Geral e CPF/MF – Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda, a fim de comprovar os poderes do outorgante.
- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;
- d) Cópia do decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
- e) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- f) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual;
- g) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal, do domicílio ou sede do licitante;
- h) Prova de Regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS (Certificado de Regularidade do FGTS - CRF);
- i) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos da Lei federal nº 12.440/2.011;
- j) Certidão de falência e recuperação judicial expedida pelo cartório distribuidor da sede da licitante não superior a 60 dias da data do certame.
- k) Comprovação que a empresa possui Autorização de Funcionamento, em situação ativa, expedido pelo Ministério da Saúde - ANVISA, compatível com o produto ofertado
- l) Declaração de Cumprimento Pleno dos Requisitos de Habilitação (Anexo IV).
- m) Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da previdência social(Anexo VI).
- n) Declaração de não emprego de funcionário público ou membro comissionado (Anexo XII).
- o) Declaração de não utilização de mão de obra infantil(Anexo XIII).
- p) Alvará Sanitário Estadual/e ou Municipal (válido);
- q) Apresentação, para cada produto especificamente, de informativo, catálogo, cartilha, ficha técnica, em língua portuguesa, que demonstre especificações técnicas dos itens cotados. Cada catalogo deverá ser identificado com o número do item que se refere.

12.4. As licitantes que, por sua natureza ou por força de lei, estiverem dispensadas da apresentação de determinados documentos de habilitação, deverão apresentar declaração identificando a situação e citando os dispositivos legais pertinentes.

13. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$ 6.732.883,07 (seis milhões setecentos e trinta e dois mil e oitocentos e oitenta e três reais e sete centavos).



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO II

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

RELAÇÃO DE ÓRGÃO GERENCIADOR:

ÓRGÃO GERENCIADOR	ENDEREÇO	CNPJ	PRESIDENTE
CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS – CIGAMERIOS	Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, Maravilha/SC	18.011.183/0001-06	Sidnei José Willinghofer

RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS PARTICIPANTES E DE SEUS RESPECTIVOS RESPONSÁVEIS

ÓRGÃOS PARTICIPANTES	RESPONSÁVEL/PREFEITO
Município de Bom Jesus do Oeste	Airton Antonio Reinehr
Município de Caibi	Eder Picoli
Município de Campo Erê	Rozane Bortoncello Moreira
Município de Cunha Porã	Luzia Iliane Vacarin
Município de Cunhataí	Luciano Franz
Município de Flor do Sertão	Sidnei José Willinghofer
Município de Iraceminha	Jean Carlos Nyland
Município de Maravilha	Sandro Donati
Município de Modelo	Dirceu Silveira
Município de Palmitos	Dair Jocely Enge
Município de Riqueza	Renaldo Mueller
Município de Romelândia	Juarez Furtado
Município de Saltinho	Edimar Noronha de Freitas
Município de Santa Terezinha do Progresso	Marcia Detofol
Município de São Miguel da Boa Vista	Vanderlei Bonaldo
Município de Saudades	Maciel Schneider
Município de Tigrinhos	Derli Antonio De Oliveira

RELAÇÃO ENDEREÇO, CNPJ E GESTOR

ÓRGÃOS PARTICIPANTES	ENDEREÇO	CNPJ
Município de Bom Jesus do Oeste	Avenida Brasília, nº 190, Centro	12.924.552/0001-75
Município de Caibi	Rua Almirante Saldanha, nº 90, Centro	82.940.776/0002-37



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

Município de Campo Erê	Rua Primeiro de Maio, Nº 736	83.026.765/0001-28
Município de Cunha Porã	Rua Benjamin Constant, nº 880, Centro	11.272.375/0001-27
Município de Cunhataí	Avenida 29 de Setembro, nº 450, Centro	11.403.739/0001-60
Município de Flor do Sertão	Avenida Flor do Sertão, nº 533, Centro	11.377.474/0001-73
Município de Iraceminha	Rua Dona Paulina, s/n, Centro	11.420.453/0001-93
Município de Maravilha	Rua Euclides da Cunha, nº 60, Centro	18.256.475/0001-09
Município de Modelo	Rua do Comércio, nº 1304, Centro	11.511.812/0001-18
Município de Palmitos	Rua Tamandaré, s/n, Centro	11.420.595/0001-50
Município de Riqueza	Rua Castelo Branco, nº 59, Centro	11 366 369/0001-39
Município de Romelândia	Rua Tiradentes nº 670, Centro	11.456.420/0001-01
Município de Santa Terezinha Do Progresso	<i>Rua Tancredo Neves, nº 337, Centro</i>	<i>01.612.847/0001-90</i>
Município de São Miguel da Boa Vista	Rua São Luiz, nº 440, Centro	11.463.599/0001-16
Município de Saudades	Avenida Independência, nº 401, Centro	17.984.292/0001-47
Município de Tigrinhos	Rua Felipe Baczinski nº 479, Centro	11.396.412/0001-09

ANEXO III

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Apresentamos nossa proposta para prestação de serviço do objeto da presente licitação, modalidade Pregão nº 10/2024 pelo Sistema Registro de Preços, acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

1 – IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

DADOS DA PESSOA JURÍDICA

Empresa (razão social):

CNPJ/MF: Endereço:

Telefone/fax:

Telefone celular(WhatsApp)

E-mail:

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome Completo:

Cargo ou Função:

Identidade Nº:

CPF/MF Nº:

Telefone para Contato:

E-mail:

2 – PREÇO (READEQUADO AO LANCE VENCEDOR)

Deverá ser cotado, preço unitário e total por item, limitados a 02 (duas) casas decimais após a vírgula PROPOSTA: R\$ (Por extenso).

3 – CONDIÇÕES GERAIS

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

PRAZO DE GARANTIA

A garantia deverá ser conforme descrita no Edital.



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

De acordo com o especificado no Edital.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL

De no mínimo, **60 (sessenta)** dias contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Doze meses.

Declaramos que no preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

Declaramos que nossa empresa está legalmente constituída e autorizada a fornecer todos os itens desta proposta diretamente aos Municípios, nas quantidades descritas na Ordem de Compra ou Nota de Empenho.

4 – OBJETO DA PROPOSTA:

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1						
2						
3						
4						
5						
CONTINUA...						

Local e Data

Assinatura do representante



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO IV

**PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024**

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO PLENO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

_____ (RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA) _____ CNPJ nº _____, sediada em _____ (ENDEREÇO COMERCIAL) _____, declara sob as penas da Lei Federal nº 14.133/21, que leu e compreendeu o Edital e todos seus anexos, bem como não possui quaisquer impedimentos administrativos ou judiciais em contratar com a Administração pública. Declara ainda, que tem capacidade financeira, técnica e idônea de prestar os serviços conforme previstos no Edital, portanto, aceita os termos e declara que cumpre plenamente os requisitos para sua habilitação no presente processo licitatório.

OBS – Se for Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte – EPP com problemas na habilitação, fazer constar tal ressalva.

Local e data:

Assinatura do representante legal



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO V

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a.) ou procurado _____, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, do CPF nº _____, DECLARA, sob as penas elencadas na Lei nº 8.666/93, que em conformidade com o previsto no art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 15 de dezembro de 2006, ter a receita bruta equivalente a uma _____ (**microempresa ou empresa de pequeno porte**). Declara ainda que não há nenhum dos impedimentos previstos no § 4º, art. 3º da LC 123/06.

Local e data:

Assinatura do representante legal



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO VI

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

DECLARAÇÃO DE QUE CUMPRE AS EXIGÊNCIAS DE RESERVA DE CARGOS PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA E PARA REABILITADO DA PREVIDÊNCIA SOCIAL.

A Empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede na _____ por intermédio do seu representante legal o(a) Sr(a) _____, portador(a) do Documento de Identidade nº _____, e do CPF nº _____, DECLARA para fins de participação no Pregão Eletrônico Nº 10/2024, que atende à reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no inciso IV art. 63º da Lei nº 14.133, de 1 de abril de 2021.

Local e data:

Assinatura do representante legal



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO VII

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE FUNCIONÁRIO PÚBLICO OU MEMBRO COMISSIONADO

(BNC- Declaração de inexistência de parentes)

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a.) ou procurado _____, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, do CPF nº _____, DECLARA, sob as penas da lei, que na qualidade de proponente de procedimento licitatório sob a modalidade de Pregão Eletrônico nº 10/2024, instaurada pelo Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios - CIGAMERIOS, não integra nosso corpo social, nem nosso quadro funcional empregado público ou membro comissionado de órgão direto ou indireto da Administração Municipal participante ou do Consórcio CIGAMERIOS.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Local e data:

Assinatura do representante legal



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO VIII

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA INFANTIL

A empresa _____, CNPJ nº _____, sediada à _____ (endereço completo) _____, doravante representada por [nome completo] _____, inscrito no CPF sob nº _____, DECLARA, para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e em qualquer trabalho menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz? () SIM () NÃO

Local, Data

Assinatura do Responsável pela Empresa



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO IX

SOLICITAÇÃO DE CADASTRO AO SISTEMA DE PREGÃO ELETRÔNICA DA BOLSA NACIONAL DE COMPRAS “BNC”

Natureza do Licitante (Pessoa física ou jurídica)	
Nome:(Razão Social)	
CNPJ:	() ME/ EPP
Endereço:	
Complemento:	Bairro:
Cidade:	UF:
CEP:	Inscrição estadual:
Telefone comercial:	
Representante legal:	E-mail*:
RG:	Emissor:
CPF:	
Celular:	Data de Nasc.:
Responsável Financeiro:	Telefone:
E-mail Financeiro:	
E-mail () no qual gostaria de receber informativo de editais. Para tanto será necessário efetuar o cadastro, afim de receber os editais	

***o e-mail obrigatoriamente, deverá do representante legal da empresa**

1. Por meio da presente solicitação, o Licitante acima qualificado manifesta sua adesão ao Regulamento do Sistema Eletrônico de Pregões Eletrônicos da Bolsa Nacional de Compras “BNC”, do qual declara ter pleno conhecimento, em conformidade com as disposições que seguem.
2. São responsabilidades do Licitante:
 - i. Tomar conhecimento e cumprir todos os dispositivos constantes dos editais de negócios dos quais venha a participar;
 - ii. Observar e cumprir a regularidade fiscal, apresentando a documentação exigida nos editais para fins de habilitação nas licitações em que for vencedor;
 - iii. Observar a legislação pertinente, bem como o disposto nos Estatutos Sociais e nas demais normas e regulamentos expedidos pela Bolsa Nacional de Compras “BNC”, dos quais declara ter pleno conhecimento; iv. Designar pessoa responsável para operar o Sistema Eletrônico de Licitações, e se responsabilizar por todos os dados do cadastro realizado no sistema
3. **O Licitante reconhece que a utilização do sistema eletrônico de negociação implica o pagamento de taxas de utilização, conforme previsto no Anexo III do Regulamento Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa Nacional de Compras.**
4. **O Licitante autoriza a Bolsa Nacional de Compras a expedir boleto de cobrança bancária referente às taxas de utilização ora referidas, nos prazos e condições definidos no Anexo III do regulamento.**
5. A presente solicitação de adesão é válida conforme escolha do licitante, podendo ser rescindido ou revogado, a qualquer tempo, pelo Licitante, mediante comunicação expressa, sem prejuízo das responsabilidades assumidas durante o prazo de vigência ou decorrentes de negócios em andamento.

Local e data: _____/_____/____ de _____ 20_____.

Representante Legal: (Assinaturas autorizadas com firma reconhecida em cartório por verdadeiro)



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC



FORMA DE PAGAMENTO DA TAXA DE ADESÃO PARA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA

PARA FORNECEDORES:

A BNC – Bolsa Nacional de Compras exerce o direito do determinado no Art. 5º da Lei 10.520/2002, que diz “para se ressarcir dos custos de utilização de recursos da tecnologia da informação” e para o fornecimento do sistema operacional “robusto”, a ferramenta disponibiliza hospedagem de dados e serviços, utilizando-se da mais moderna tecnologia de computação em nuvem, bem como o armazenamento de arquivos e dados. Promovendo atualizações constantes por meio de desenvolvimento de novos recursos. Fornecendo uma ferramenta ágil e completa de pesquisa de editais e dados, suporte web personalizado ao usuário fornecedor, com orientações nas dúvidas sobre o sistema e sobre o edital.

Por estes serviços prestados serão cobradas “taxas” a critério e escolha de cada participante

O treinamento da ferramenta poderá ser solicitado previamente com dia e hora marcada.

Pelos produtos e resumo dos serviços relacionados a BNC apresenta a seguintes planos de pagamento:

PLANO DE ADESÃO	A:	R\$ 98,10 única participação por edital.
PLANO DE ADESÃO	B:	R\$ 135,00 mensal

A BNC poderá alterar ou reajustar os valores sem qualquer aviso prévio. Assim como apresentar uma nova tabela de cobrança.

Plano de Adesão A, esse plano é exclusivamente para uma única participação.

Plano de Adesão B, o respectivo contrato é mensal a contar da data da sua contratação.

O não pagamento estará sujeito a multa de 2% e juros moratórios de 1% ao mês, assim como inscrição em serviços de proteção ao crédito (SPC/ SERASA e OUTRO) e cadastro dos inadimplentes da Bolsa Nacional de Compras e ao automático cancelamento de sua Senha ou de Chave Eletrônica.

Para o plano de adesão B ao término do contrato o fornecedor poderá optar pela renovação e/ou outro plano.

Para o plano de Adesão A, após a fase de disputa, a cobrança é gerada com vencimento para o próximo dia útil.

A liberação do sistema mediante a transferência bancária, se dará através do envio do comprovante para o e-mail financeiro@bnc.org.br. A liberação irá ocorrer em até 24 horas.

Para que a liberação ocorra também será necessário a documentação estar anexada ao sistema, com reconhecimento de firma e procurações (se for o caso). E o envio dos originais no prazo de 10 dias a contar da data da assinatura.

Nenhum documento vencido ou com autenticação com data superior a 6 (seis) meses será aceita.

Local e data: _____ / _____ de _____ 20____.

Representante Legal: (Assinaturas autorizadas com firma reconhecida em cartório por verdadeiro)



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO X

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 26/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2024

(MINUTA) ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº ____/2024

Aos ... dias do mês de do ano de dois mil e vinte e quatro, presentes de um lado, o **CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS – CIGAMERIOS**, Consórcio Público multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 18.011.183/0001-06, com sede na Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, no Município de Maravilha, Estado de Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Sidnei José Willinghofer, doravante denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, e os municípios consorciados denominados **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** relacionados no Anexo II deste Termo, RESOLVEM Registrar os Preços resultado do Processo Licitatório n. 26/2024, modalidade Pregão Eletrônico n. 10/2024 com a empresa: pessoa jurídica de direito privado, situada na, nº, na cidade de, inscrita no CNPJ sob o nº, neste ato representada pelo, Sr., doravante denominado **FORNECEDOR**, para fornecimento dos itens, conforme descrição, marca e valor constantes do anexo I deste Termo, nas quantidades estimadas para cada Órgão Participante no Anexo I deste ajuste, sujeitando-se as partes ainda às determinações contidas no Edital que deu origem a presente Ata.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO E DO PREÇO

1.1 – A presente Ata tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS, EVENTUAIS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS, FISIOTERÁPICOS E CORRELATOS** para uso dos Órgãos Participantes do Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, nas quantidades estimadas por cada órgão no anexo II.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA ESTIMATIVA DE CONSUMO

2.1- A contratação para prestação do serviço será feita diretamente com o município solicitante, de acordo com sua necessidade.

2.2- Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preço, a estimativa de consumo de cada órgão participante, será de acordo com a tabela do anexo II, onde define o limite de cada órgão participante.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA ENTREGA

3.1 – Os materiais deverão ser entregues parceladamente, conforme a necessidade de cada Órgão Participante, ou seja, fica a vencedora obrigada a fazer a entrega dos materiais exatamente na quantidade que o município solicitar tendo em vista que o pregão é feito por **UNIDADE** com vigência para o período de 01 (um) ano, diretamente nos locais identificados dos Municípios participantes, no prazo máximo de **20 (vinte) dias**, após a autorização de fornecimento emitida pelo Órgão Participante ao fornecedor.

3.1.1 – As autorizações de fornecimento deverão ser emitidas e encaminhadas pelo **órgão participante (MUNICÍPIO)**, diretamente para a empresa fornecedora adjudicada.

3.1.2 – Fica consignado a entrega total da referida autorização de fornecimento (Nota de Empenho) para fins de pagamento, sendo que não será autorizada entrega menor ou maior de qualquer pedido, independentemente da quantidade solicitada, obrigando-se a vencedora a entregar o material diretamente ao Município (Órgão Participante), sendo vedado o recebimento de qualquer produto pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS).

3.1.3 – Fica consignado, sob pena das sanções previstas e a respectiva reparação de danos aos Municípios ou pessoas prejudicadas, que a empresa entregará diretamente para o órgão participante as quantidades do produto solicitado no prazo previsto no item 3.1, cabendo exclusivamente a fornecedora a forma legal de transporte para o cumprimento do acordo ou contrato a ser firmado após a homologação do resultado pela Autoridade Competente.

3.1.4 – Fica consignado que, a falta de material no estoque da contratada, não será motivo para atrasar a entrega do produto no prazo estipulado no item 3.1.

3.1.5 - Ocorrendo eventual descontinuação ou falta de matéria na fabricação, desde que, no prazo de até 5 (cinco) dias após o encaminhamento do pedido pelo órgão participante, o fornecedor apresente justificativa, informando a situação do produto no mercado atual e também envie em documento original expedido pelo fabricante ao Órgão Gerenciador, se confirmada a



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMÉRIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

veracidade, o Órgão Gerenciador tomará medidas administrativas necessárias para liberar a fornecedora do compromisso com relação aos itens descontinuados por falta de matéria prima.

3.2 – Fica a cargo de cada Órgão participante conferir e fiscalizar o recebimento do objeto, bem como rejeitar se não está de acordo com o contrato.

9.3 – Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada Órgão Participante correrão por conta das proponentes vencedoras.

9.4- A responsabilidade de conferir o objeto no momento da entrega a fim de verificar se atende as condições do edital é inteiramente do Órgão Participante, que deverá designar servidor responsável para recebimento, conferência e destinação final do material.

CLÁUSULA QUARTA – DOS PAGAMENTOS

4.1 – O pagamento pela aquisição do objeto da presente ATA, será feito pelo Órgão Participante em favor do FORNECEDOR, mediante depósito bancário em sua conta corrente, ou diretamente ao representante legal.

4.1.1 – O Órgão Participante efetuará o pagamento em até 30 (trinta) dias, após a data de recebimento total dos itens solicitados, objeto desta ATA, acompanhado da respectiva Nota Fiscal Eletrônica, emitida em nome/CNPJ do Órgão Participante.

4.2 – O número do CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - constante das notas fiscais deverá ser aquele fornecido na fase de habilitação do processo licitatório que está vinculado esta ATA.

4.3 – Nenhum pagamento será efetuado ao FORNECEDOR enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito do reajustamento de preços ou correção monetária.

CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

5.1 – Será de responsabilidade do FORNECEDOR quando solicitado:

- a) fornecer o objeto deste Edital, de acordo com as especificações exigidas;
- b) fornecer o objeto desta licitação, na forma, nos locais, nos prazos e nos preços estipulados na sua proposta;
- c) fornecer os produtos dentro do prazo de validade exigido no item 3.2;
- d) responsabilizar-se por todas as despesas oriundas das entregas dos produtos;
- e) enviar por *e-mail* o arquivo XML oriundo da emissão do DANFE para os endereços eletrônicos de cada Órgão Participante indicados na autorização de fornecimento.

CLÁUSULA SEXTA- DAS OBRIGAÇÕES DO MUNICÍPIO CONTRATANTE

6.1. Fazer o acompanhamento e fiscalização na entrega do material.

6.2. Esclarecer as dúvidas que lhe forem apresentadas.

6.3. Fazer o pagamento à empresa fornecedora de acordo com edital.

CLÁUSULA SÉTIMA- DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

7.1 – Nas hipóteses de inexecução total ou parcial, poderá o Órgão Gerenciador aplicar ao fornecedor as seguintes sanções conforme art. 156 da Lei 14.133/2021:

I - advertência;

II - multa;

III - impedimento de licitar e contratar;

IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

CLÁUSULA OITAVA – DAS ALTERAÇÕES DA ATA DO REGISTRO DE PREÇOS

8.1. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 1 de abril de 2021.

8.2. Os valores registrados na Ata de Registro de Preços são fixos e irrevogáveis, salvo com a condição de restabelecer o equilíbrio econômico-financeiro do contrato, mediante requerimento e justificativa expressos do Fornecedor e comprovação documental, decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços,



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 1 de abril de 2021.

CLÁUSULA NONA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO

9.1. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- a) Por razão de interesse público; ou
- b) A pedido do fornecedor.

9.2. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1 – As despesas decorrentes da aquisição, objeto da presente Ata de Registro de Preços correrão a conta de dotação específica do orçamento do exercício de 2024/2025 dos respectivos órgãos participantes.

10.1.1 – O Órgão Participante quando da contratação (Nota de Empenho), especificará a classificação orçamentária.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA VINCULAÇÃO AO PROCESSO LICITATÓRIO

11.1 – A presente Ata de Registro de Preços está vinculada ao Processo Administrativo de Licitação nº 16/2024- CIGAMERIOS, Pregão Eletrônico nº 06/2024 – CIGAMERIOS, realizado pelo Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, Órgão Gerenciador, atendendo a previsão legal estabelecida no Protocolo de Intenções ratificado pelos municípios participantes, Contrato de Consórcio Público e Contrato de Programa firmado entre Órgão Gerenciador e Órgãos participantes.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA

12.1 – O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de **12(dose) meses** a contar da assinatura desta Ata, podendo ser prorrogada por igual período.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1. Reger-se-á a presente Ata de Registro de Preços, no que for omissivo, pelas disposições constantes na Lei 14.133, de 1º de abril de 2021 e pelas condições estabelecidas pelo no Edital de Pregão Eletrônico do qual ela se originou.

13.2- As partes se comprometem a agir em conformidade com a Lei Federal n. 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO FORO

14.1 – É competente o foro da Comarca de Maravilha, SC, para dirimir quaisquer dúvidas, porventura, oriundas da presente Ata de Registro de Preços.

E por estarem justas e compromissadas, as partes assinam a presente Ata de Registro de Preços com seus anexos I e II, que são partes indissociáveis em 1(uma) via, para os devidos fins e efeitos legais, sendo, da mesma forma, postado na página oficial do CIGAMERIOS para obtenção de cópia.

Maravilha (SC), ... de de 2024.

Nome.....

Presidente do CIGAMERIOS
Órgão Gerenciador

Nome.....

Licitante/Fornecedor

Nome.....

Coordenador Técnico Administrativo do
CIGAMERIOS
Órgão Gerenciador

Nome.....

Pregoeira do CIGAMERIOS Resolução nº
04/2022
Órgão Gerenciador



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS
CNPJ Nº 18.011.183/0001-06
Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro
Maravilha – SC

ANEXO I(ATA DE REGISTRO DE PREÇOS)

TOTAL DA EMPRESA FORNECEDORA

A EMPRESA _____, CNPJ N. _____ – I.E. N. _____ – ENDEREÇO: _____, N. _____,
BAIRRO: _____, CIDADE: _____/____ – CEP _____ - TELEFONE: () _____ - _____ — EMAIL _____, ASSUME
COMPROMISSO EM FORNECER OS MATERIAS, CONFORME REGISTRADOS NA TABELA A SEGUIR:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNIDADE	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL.