

CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS

CNPJ № 18.011.183/0001-06 Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro Maravilha – SC

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO № 022/2023 PREGÃO ELETRÔNICO № 04/2023

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 101/2023

Aos tinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, 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 sua Presidente, Sra. Luzia Iliane Vacarin, doravante denominado ORGÃO GERENCIADOR, e os municípios consorciados denominados ORGÃOS PARTICIPANTES relacionados no Anexo I deste Termo, RESOLVEM Registrar os Preços resultado do Processo Licitatório n. 022/2023, modalidade Pregão Eletrônico n. 04/2023 com a empresa: CONCEITO COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, situada na RODOVIA FEDERAL BR-282, 340, na cidade de NOVA ERECHIM-SC, inscrita no CNPJ sob o nº 14.869.829/0001-30, neste ato representada pelo Sr. WILSON ALEXANDRE SACKS, inscrito no CPF nº ***.807.***-19, 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 ÓLEOS LUBRIFICANTES 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 I.

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 I, 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, diretamente nos locais indicados dos Municípios participantes, no prazo máximo de <u>20 (vinte)</u> dias, após a Autorização de Fornecimento emitida pelo Órgão Participante, as quais serão encaminhadas **via e-mail** diretamente do Município solicitante para a empresa fornecedora.
- 3.1.1 As autorizações de fornecimento deverão ser enviadas ou **encaminhadas por cada órgão participante** diretamente ao fornecedor.
- 3.1.2 Fica consignado a entrega total da referida autorização de fornecimento 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 produto diretamente ao Município (Órgão Participante), sendo vedado o recebimento de qualquer produto pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS).
- 3.1.3 Excepcionalmente, poderá o fornecedor ser autorizado pelo Órgão Gerenciador a fornecer produtos de marca diferente da licitada, quando devidamente comprovado a falta da matéria prima da marca inicialmente contratado ou quando os preços da nova marca forem mais vantajosos para a administração, desde que o produto atenda as exigências do descritivo, conforme Termo de Referência.
- 3.2 A empresa contratada deverá fornecer garantia formal para o objeto, contra qualquer irregularidade de fabricação e vício de utilização, inclusive com sua substituição quando necessário, sem ônus para a contratante, e/ou garantia a ser considerada será aquela do fabricante ou representante, cabendo-lhe a responsabilidade de solicitar a substituição, quando verificar qualquer defeito de fabricação.
- 3.3 Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada Órgão Participante (município consorciado) correrão por conta do FORNECEDOR.

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 estrega 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 irreajustáveis, 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, 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 2023/2024 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 022/2023- CIGAMERIOS, Pregão Eletrônico nº 04/2023 – 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 omisso, 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), 30 de junho de 2023.

LUZIA ILIANE VACARIN

Presidente do CIGAMERIOS Órgão Gerenciador WILSON ALEXANDRE SACKS
CONCEITO COMERCIO E DISTRIBUIDORA
LTDA

Francisco Valdecí de Almeida Coordenador Técnico Administrativo do CIGAMERIOS Órgão Gerenciador Poliana Patrícia Kittel Grunitzky Pregoeira do CIGAMERIOS Resolução nº 18/2022 Órgão Gerenciador

ANEXO I

TOTAL DA EMPRESA FORNECEDORA

A EMPRESA **CONCEITO COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA**, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO, SITUADA NA RODOVIA FEDERAL BR-282, 340, NA CIDADE DE NOVA ERECHIM-SC, INSCRITA NO CNPJ SOB O Nº 14.869.829/0001-30, NESTE ATO REPRESENTADA PELO SR. WILSON ALEXANDRE SACKS. NÚMERO DE TELEFONE: (49) 98898-8662, (45) 99923-9208, (49) 98803-7748, E-MAIL conceito.licita@outlook.com, RESPONSÁVEL PELA ENTREGA E CONTATO: SR. WILSON ALEXANDRE SACKS ASSUME COMPROMISSO EM FORNECER O OBJETO CONFORME REGISTRADOS NA TABELA A SEGUIR:

| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | TOTAL |
|------|---------|---|---------|---|--------|-----------|-------------|
| 1 | UNIDADE | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 1440 | 6,5000 | 9.360,0000 |
| 3 | UNIDADE | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 797 | 6,5000 | 5.180,5000 |
| 5 | UNIDADE | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 1046 | 79,0000 | 82.634,0000 |
| 7 | UNIDADE | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 400 | 11,5000 | 4.600,0000 |
| 8 | UNIDADE | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 348 | 19,5000 | 6.786,0000 |
| 9 | UNIDADE | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 199 | 19,5000 | 3.880,5000 |
| 11 | UNIDADE | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 174 | 19,5000 | 3.393,0000 |
| 12 | UNIDADE | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 75W80 PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | SEMISSINTÉTICO EP 75W80 | 150 | 20,5000 | 3.075,0000 |
| 13 | UNIDADE | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 90 | 19,5000 | 1.755,0000 |
| 14 | UNIDADE | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 66 | 319,0000 | 21.054,0000 |
| 15 | UNIDADE | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 23 | 2.090,000 | 48.070,0000 |
| 16 | UNIDADE | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE LUB | 53 | 259,0000 | 13.727,0000 |
| 18 | UNIDADE | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 20 | 3.670,000 | 73.400,0000 |
| 19 | UNIDADE | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 68 | 449,0000 | 30.532,0000 |

| | | PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO – VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. EMBALAGEM DE 20 KG. | | | | | |
|----|---------|--|---------------|--------------------------------------|-----|---------------------|------------------|
| 20 | UNIDADE | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 38 | 449,0000 | 17.062,0000 |
| 21 | UNIDADE | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 6 | 3.670,000 0 | 22.020,0000 |
| 22 | UNIDADE | GRAXA № 2, BASE DE LÍTIO, APLICAÇÃO MULTI, API-NGLI, TEMPERATURA GOTA SUPERIOR A 175º. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 3 | 3.670,000 | 11.010,0000 |
| 25 | UNIDADE | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 153 | 15,0000 269,0000 | 9.045,0000 |
| | | DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | | | | | |
| 26 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 532 | 239,0000 | 127.148,000 0 |
| 27 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO PARA RETROESCAVADEIRA, HY-GARDA, RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, INCLUINDO TRANSMISSÃO, REDUÇÕES FINAIS, DIRECIONAIS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COMANDOS FINAIS, FREIO ÚMIDO E SISTEMAS HIDRÁULICOS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM 20 LITROS | JHON DEERE | OLEO TRANSMISSAO JHON DEERE | 96 | 839,0000 | 80.544,0000 |
| 28 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 66 | 333,0000 | 21.978,0000 |

| | | APROVADO POR MONTADORA OU | | | | | |
|----|---------|---|-------|--|-----|----------|------------------|
| | | ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | | | | | |
| 29 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 11 | 333,0000 | 3.663,0000 |
| 30 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 66 | 289,0000 | 19.074,0000 |
| 31 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 131 | 289,0000 | 37.859,0000 |
| 32 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 190 | 269,0000 | 51.110,0000 |
| 33 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO VG 150. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS | TEXSA | ISO VG 150 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 5 | 333,0000 | 1.665,0000 |
| 34 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO ISO VG 150. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 150 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 333,0000 | 333,0000 |
| 35 | UNIDADE | ÓLEO HIDRÁULICO PARA TRATOR DE ESTEIRA SAE 10W-30. AUTO SUPREME. EMBALAGEM 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 50 | 319,0000 | 15.950,0000 |
| 36 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL- 4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 249 | 319,0000 | 79.431,0000 |
| 37 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL- 4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 89 | 319,0000 | 28.391,0000 |
| 38 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 540 | 20,5000 | 11.070,0000 |
| 40 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 100 | 269,0000 | 26.900,0000 |
| 41 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 449 | 299,0000 | 134.251,000 0 |
| 42 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 396 | 299,0000 | 118.404,000 0 |
| 43 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES GASOLINA 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 111 | 16,5000 | 1.831,5000 |
| 44 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 228 | 319,0000 | 72.732,0000 |
| 45 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 65 | 319,0000 | 20.735,0000 |
| 46 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 202 | 239,0000 | 48.278,0000 |

| | | INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO | | | | | |
|----|---------|---|--------|--|-----|----------|------------------|
| | | VG68. BALDE DE 20 LITROS. | | | | | |
| 47 | UNIDADE | OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 499 | 19,5000 | 9.730,5000 |
| 50 | UNIDADE | EMBALAGEM DE 500 ML. ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, API | TEXSA | SAE 10W40 CI-4 TEXSA SUPER TURBO SS | 52 | 499,0000 | 25.948,0000 |
| | | CF. GALÃO DE 20 LITROS. | | | | | |
| 51 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 40 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 22 | 359,0000 | 7.898,0000 |
| 52 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE OW20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 400 | 22,5000 | 9.000,0000 |
| 53 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 404 | 22,5000 | 9.090,0000 |
| 54 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W40, API SN. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 10W40 SN TEXSA GOLD | 186 | 22,5000 | 4.185,0000 |
| 55 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL4. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 29 | 319,0000 | 9.251,0000 |
| 56 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 48 | 319,0000 | 15.312,0000 |
| 58 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO MECÂNICA SAE 75W85, 100% SINTÉTICO, API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 75W85 GL-4 TEXSA | 120 | 43,9000 | 5.268,0000 |
| 59 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 300 | 419,0000 | 125.700,000 0 |
| 60 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 125 | 319,0000 | 39.875,0000 |
| 61 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 140 RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 42 | 319,0000 | 13.398,0000 |

| 62 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 62 | 349,0000 | 21.638,0000 |
|----|---------|--|-------|--|-----|----------|-------------|
| 63 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 117 | 419,0000 | 49.023,0000 |
| 64 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 50 | 349,0000 | 17.450,0000 |
| 65 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 236 | 379,0000 | 89.444,0000 |
| 66 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 97 | 469,0000 | 45.493,0000 |
| 67 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 42 | 379,0000 | 15.918,0000 |
| 68 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 438 | 20,5000 | 8.979,0000 |
| 69 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 150 | 20,9000 | 3.135,0000 |
| 71 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80, API GL4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS E DE TRANSMISSÃO. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 2 | 319,0000 | 638,0000 |
| 72 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 20 | 20,5000 | 410,0000 |
| 73 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 24 | 319,0000 | 7.656,0000 |
| 74 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 1LITRO. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 20 | 28,5000 | 570,0000 |
| 75 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 54 | 489,0000 | 26.406,0000 |
| 77 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 45 | 489,0000 | 22.005,0000 |
| 78 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 181 | 329,0000 | 59.549,0000 |
| 79 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 14 | 319,0000 | 4.466,0000 |
| 80 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 152 | 319,0000 | 48.488,0000 |
| 81 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 218 | 19,5000 | 4.251,0000 |
| 82 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 20W50, API SL. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 40 | 16,5000 | 660,0000 |
| 84 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W40, API SM. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 80 | 20,9000 | 1.672,0000 |
| 86 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES FLEX 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 155 | 20,9000 | 3.239,5000 |
| 88 | UNIDADE | ÓLEO LUBRIFICANTES DE TRANSMISSÃO, MULTI G, SAE10W- 30, API GL-4, NH410B, M2C134D, ALLISON C-4. EMBALAGEM 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 90 | 319,0000 | 28.710,0000 |

| 90 | UNIDADE | ÓLEO ORIGINAL PARA CAIXAS DE CÂMBIO EATON - MÉDIAS E | RAID | OLEO DE CAIXAS MEDIA : E PESADAS RAID | | 32,0000 | 6.400,0000 |
|----|---------|--|-------|--|-----|----------|------------------|
| | | PESADAS SAE 40. EMBALAGEM DE 1 | | 2 1 23/13/13 10 10 | | | |
| | | LITRO. | | | | | |
| 91 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 357 | 309,0000 | 110.313,000 0 |
| 92 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 TEXSA | 127 | 309,0000 | 39.243,0000 |
| 93 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API SN. DEVENDO POSSUIR (DPF). EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 410 | 26,5000 | 10.865,0000 |
| 94 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API C2/C3. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 62 | 489,0000 | 30.318,0000 |
| 95 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SL TEXSA SUPREMA | 140 | 19,5000 | 2.730,0000 |
| 96 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 230 | 19,5000 | 4.485,0000 |
| 97 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 630 | 20,5000 | 12.915,0000 |
| 98 | UNIDADE | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 680 | 20,5000 | 13.940,0000 |

Durante o prazo de validade das Atas de Registro de Preço, do total da estimativa de consumo estabelecida na tabela do anexo I deste Termo, fica reservada e poderá ser adquirida pelos seguintes Órgãos Participantes:

| | | Senhora de Fátima, nº 120, Centro, na cidade de Bom Jesus d | | | I _ | |
|------|----|---|--------|------------------|--------|----------|
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO | 12 | 19,5000 |
| | | | | RADNAQ DOT-5.1 | | |
| | | | | RADNAQ | | |
| 14 | UN | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 | 2 | 319,0000 |
| | | FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | | TEXSA TDF | | |
| | | | | MULTIFUNCIONAL | | |
| 16 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE | 6 | 259,0000 |
| | | COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE | | LUB | | |
| | | LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 | | | | |
| | | KG. | | | | |
| 19 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO | IPA | GRAXA IPA | 4 | 449,0000 |
| | | EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE | | ROLAMENTO MP-2 | | |
| | | VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO | | | | |
| | | DE CÁLCIO/LÍTIO - VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. | | | | |
| | | EMBALAGEM DE 20 KG. | | | | |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO | RADNAQ | DESENGRIPANTE | 24 | 15,0000 |
| | | DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO | | RADNAQ LUB-40 | | |
| | | DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU | | | | |
| | | SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR | | | | |
| | | UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS | | | | |
| | | TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER | | | | |
| | | UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM | | | | |
| | | PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES | | | | |
| | | DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. | | | | |
| | | EMBALAGEM 500ML | | | | |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS | TEXSA | ISO VG 68 AW | 10 | 239,0000 |
| | | HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 | | TEXSA HIDRAULICO | | |
| | | HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | | AW | | |
| 28 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA | TEXSA | ISO VG 100 AW | 5 | 333,0000 |
| | | DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU | | TEXSA HIDRAULICO | | |
| | | ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS | | AW | | |
| | | E EQUIPAMENTOS, GALÃO 20LTS. | | | | 1 |

| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
|----|-----|--|--------|---|----|----------|
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 15 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 5 | 319,0000 |
| 47 | EMB | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 50 | 19,5000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 4 | 319,0000 |
| 62 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 4 | 349,0000 |
| 64 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 5 | 349,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 4 | 329,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 60 | 19,5000 |
| 92 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 TEXSA | 10 | 309,0000 |

| _ | - | nte: MUNICÍPIO CAIBI, pessoa jurídica de direito público, CNI cidade de Caibi, SC. | PJ nº 82.940.7 | 776/0001-56, com sede | na Rua dos | Imigrante, nº |
|------|----|---|----------------|---|------------|---------------|
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 30 | 6,5000 |
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 30 | 6,5000 |
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 10 | 79,0000 |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 25 | 11,5000 |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 25 | 19,5000 |
| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 25 | 19,5000 |
| 11 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 30 | 19,5000 |
| 12 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 75W80 PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | SEMISSINTÉTICO EP 75W80 | 20 | 20,5000 |
| 13 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 20 | 19,5000 |

| 14 | UN | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 5 | 319,0000 |
|----|----|--|--------|---|----|------------|
| 16 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE LUB | 2 | 259,0000 |
| 19 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO — VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. EMBALAGEM DE 20 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 449,0000 |
| 20 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 1 | 449,0000 |
| 21 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 1 | 3.670,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 10 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 2 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 2 | 239,0000 |
| 28 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 333,0000 |
| 29 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 333,0000 |
| 30 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 289,0000 |
| 31 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 289,0000 |
| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 269,0000 |
| 34 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO VG 150. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 150 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 333,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 5 | 319,0000 |
| 37 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 5 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 30 | 20,5000 |

| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 3 | 299,0000 |
|----|-----|--|--------|---|----|----------|
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 1 | 299,0000 |
| 43 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES GASOLINA 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 1 | 16,5000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 2 | 319,0000 |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 3 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 3 | 239,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 20 | 19,5000 |
| 50 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W40 CI-4 TEXSA SUPER TURBO SS | 2 | 499,0000 |
| 51 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 40 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 2 | 359,0000 |
| 52 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 0W20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 22,5000 |
| 53 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 22,5000 |
| 54 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W40, API SN. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 10W40 SN TEXSA GOLD | 10 | 22,5000 |
| 55 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL4. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 2 | 319,0000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 2 | 319,0000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 2 | 319,0000 |
| 62 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 2 | 349,0000 |
| 64 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 5 | 349,0000 |
| 65 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 2 | 379,0000 |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 2 | 469,0000 |
| 67 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 2 | 379,0000 |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 30 | 20,5000 |
| 69 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 20 | 20,9000 |
| 71 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80, API GL4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS E DE TRANSMISSÃO. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 2 | 319,0000 |

| 72 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 20 | 20,5000 |
|----|----|---|-------|---|----|----------|
| 73 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 20 | 319,0000 |
| 74 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 1LITRO. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 20 | 28,5000 |
| 75 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 2 | 489,0000 |
| 79 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 2 | 319,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 2 | 319,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 20 | 19,5000 |
| 82 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 20W50, API SL. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 20 | 16,5000 |
| 84 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W40, API SM. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 10 | 20,9000 |
| 86 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES FLEX 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 10 | 20,9000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 2 | 309,0000 |
| 92 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 TEXSA | 2 | 309,0000 |
| 93 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API SN. DEVENDO POSSUIR (DPF). EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 30 | 26,5000 |
| 94 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API C2/C3. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 2 | 489,0000 |
| 95 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SL TEXSA SUPREMA | 20 | 19,5000 |
| 96 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 20 | 19,5000 |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 30 | 20,5000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 30 | 20,5000 |

| Órgão I | Participa | inte: MUNICÍPIO CUNHA PORÃ, pessoa jurídica de direito pú | iblico, CNPJ n | º 83.021.147/0001-95, | com sede | na Rua Moura |
|-----------|-----------|---|----------------|-----------------------|----------|--------------|
| Brasil, r | ıº 1639, | Centro, na cidade de Cunha Porã, SC. | | | | |
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR | 400 | 6,5000 |
| | | CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS | | RADNAQ T-5 | | |
| | | OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | | | | |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO | 30 | 11,5000 |
| | | | | DOT-4 RADNAQ | | |
| 13 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W PARA CÂMBIOS | TEXSA | SAE 80W GL-4 | 70 | 19,5000 |
| | | MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE | | TEXSA GEAR GL-4 | | |
| | | 1 LITRO | | | | |
| 14 | UN | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 | 10 | 319,0000 |
| | | FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | | TEXSA TDF | | |
| | | | | MULTIFUNCIONAL | | |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO | IPA | GRAXA IPA | 2 | 3.670,0000 |
| | | EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE | | ROLAMENTO MP-2 | | |
| | | VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO | | | | |
| | | DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | | | | |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO | RADNAQ | DESENGRIPANTE | 50 | 15,0000 |
| | | DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO | | RADNAQ LUB-40 | | |
| | | DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU | | | | |
| | | SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR | | | | |
| | | UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS | | | | |
| | | TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER | | | | |
| | | UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM | | | | |

| | | PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | | | | |
|----|-----|--|--------|---|----|----------|
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 5 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 25 | 239,0000 |
| 40 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 30 | 269,0000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 50 | 299,0000 |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 5 | 319,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 25 | 19,5000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 20 | 419,0000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 5 | 419,0000 |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 50 | 20,5000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 50 | 20,5000 |

| _ | - | ante: MUNICÍPIO FLOR DO SERTÃO, pessoa jurídica de direito 96, Centro, na cidade de Flor do Sertão, SC. | público, CN | PJ nº 01.566.621/0001- | 08, com se | de na Av. Flor |
|------|----|---|-------------|--|------------|----------------|
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 150 | 6,5000 |
| 16 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE LUB | 10 | 259,0000 |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 3.670,0000 |
| 20 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 10 | 449,0000 |
| 21 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 3.670,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 20 | 239,0000 |

| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, | TEXSA | ISO VG 46 AW | 20 | 269,0000 |
|----|----|--|-------|---|----|----------|
| | | PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | | TEXSA HIDRAULICO | | |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 20 | 319,0000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 8 | 319,0000 |
| 62 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 6 | 349,0000 |
| 77 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 5 | 489,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 6 | 329,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 6 | 319,0000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 60 | 309,0000 |

| | Órgão Participante: MUNICÍPIO IRACEMINHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.623.606/0001-12, com sede na Rua Dona Paulina, nº 780, Centro, na cidade de Iraceminha, SC. | | | | | | | | |
|------|--|--|---------------|---|--------|------------|--|--|--|
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | | | |
| 22 | UN | GRAXA № 2, BASE DE LÍTIO, APLICAÇÃO MULTI, API-NGLI, TEMPERATURA GOTA SUPERIOR A 175º. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 3.670,0000 | | | |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 100 | 15,0000 | | | |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 10 | 269,0000 | | | |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 30 | 239,0000 | | | |
| 27 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO PARA RETROESCAVADEIRA, HY-GARDA, RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, INCLUINDO TRANSMISSÃO, REDUÇÕES FINAIS, DIRECIONAIS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COMANDOS FINAIS, FREIO ÚMIDO E SISTEMAS HIDRÁULICOS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM 20 LITROS | JHON DEERE | OLEO TRANSMISSAO JHON DEERE | 6 | 839,0000 | | | |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 20 | 319,0000 | | | |
| 37 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 20 | 319,0000 | | | |

| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 10 | 319,0000 |
|----|-----|--|---------|--------------------------------------|-----|----------|
| | | GALÃO 20LTS. | | GEAR WILLII GL-5 | | |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 | 10 | 319,0000 |
| .5 | | GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE | 12/3/ | TEXSA TDF | 10 | 313,0000 |
| | | VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | | MULTIFUNCIONAL | | |
| 47 | EMB | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX | 50 | 19,5000 |
| | | DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, | | ESSENCIAL | | |
| | | ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES | | | | |
| | | DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE | | | | |
| | | DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS | | | | |
| | | OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. | | | | |
| | | DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO | | | | |
| | | ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, | | | | |
| | | ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE | | | | |
| | | PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O | | | | |
| | | ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE | | | | |
| 52 | UN | VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA | 100 | 22,5000 |
| 52 | UN | SAE OW20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU | TEXSA | GOLD PLUS | 100 | 22,5000 |
| | | EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. | | GOLD FLOS | | |
| | | EMBALAGEM DE 1 LITRO. | | | | |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA | 100 | 419.0000 |
| | | | 12/10/1 | TAC-4 | 100 | .13,000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 50 | 419,0000 |
| | | FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | | | | |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 50 | 469,0000 |
| | | FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | | | | |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA | 100 | 20,5000 |
| | | LITRO. | | GOLD PLUS | | |
| 77 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 | 10 | 489,0000 |
| 70 | UN | 20 LITROS. ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, | TEVCA | TEXSA GEAR SAE 85W140 GL-5 | 30 | 329,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 | TEXSA | TEXSA GEAR MULTI | 30 | 329,0000 |
| | | LITROS. | | TEASA GLAR WIGHT | | |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA | 6 | 319,0000 |
| 00 | 011 | DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE | TEXSA | GEAR MULTI | | 313,0000 |
| | | CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E | | GE/ III WIGETT | | |
| | | ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | | | | |
| 88 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTES DE TRANSMISSÃO, MULTI G, | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 | 10 | 319,0000 |
| | | SAE10W-30, API GL-4, NH410B, M2C134D, ALLISON C-4. | | TEXSA TDF | | |
| | | EMBALAGEM 20 LITROS. | | MULTIFUNCIONAL | | |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL | 100 | 309,0000 |
| | | 20LTS. | | TEXSA SUPER | | |
| | | | | TURBO | | |
| 93 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API SN. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 | 200 | 26,5000 |
| | 1 | DEVENDO POSSUIR (DPF). EMBALAGEM DE 1 LITRO. | | TEXSA SUV | | |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA | 150 | 20,5000 |
| | 1 | (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | | GOLD PLUS | | |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA | 100 | 20,5000 |
| | 1 | SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | | GOLD PLUS | | |

| Orgão P | Orgão Participante: MUNICIPIO MARAVILHA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.821.190/0001-72, com sede na Av. Euclides da | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--------|------------------|--------|---------|--|--|--|--|
| Cunha, | Cunha , nº 60, Centro, na cidade de Maravilha, SC. | | | | | | | | | |
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | | | | |
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR | 60 | 6,5000 | | | | |
| | | CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS | | RADNAQ T-5 | | | | | | |
| | | OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | | | | | | | | |
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR | 20 | 6,5000 | | | | |
| | | DE 1 LITRO. | | RADNAQ T-5 | | | | | | |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO | 40 | 11,5000 | | | | |
| | | | | DOT-4 RADNAQ | | | | | | |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO | 40 | 19,5000 | | | | |
| | | | | RADNAQ DOT-5.1 | | | | | | |
| | | | | RADNAQ | | | | | | |

| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 30 | 19,5000 |
|----|-----|--|--------|---|-----|------------|
| 11 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 20 | 19,5000 |
| 14 | UN | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 24 | 319,0000 |
| 15 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 2 | 2.090,0000 |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 3.670,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 24 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 6 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 24 | 239,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 40 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 20,5000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 50 | 299,0000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 50 | 299,0000 |
| 43 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES GASOLINA 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 80 | 16,5000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 12 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 24 | 239,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 100 | 19,5000 |

| 50 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W40 CI-4 TEXSA SUPER TURBO SS | 20 | 499,0000 |
|----|----|--|-------|---|----|----------|
| 51 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 40 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 20 | 359,0000 |
| 52 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE OW20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 22,5000 |
| 53 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 22,5000 |
| 54 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W40, API SN. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 10W40 SN TEXSA GOLD | 20 | 22,5000 |
| 55 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL4. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 12 | 319,0000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 12 | 319,0000 |
| 58 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO MECÂNICA SAE 75W85, 100% SINTÉTICO, API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 75W85 GL-4 TEXSA | 20 | 43,9000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 24 | 319,0000 |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 20,5000 |
| 69 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 20 | 20,9000 |
| 75 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 12 | 489,0000 |
| 77 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 12 | 489,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 24 | 329,0000 |
| 79 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 12 | 319,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 12 | 319,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 20 | 19,5000 |
| 82 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 20W50, API SL. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 20 | 16,5000 |
| 84 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W40, API SM. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 20 | 20,9000 |
| 86 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES FLEX 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 20 | 20,9000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 20 | 309,0000 |
| 92 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 TEXSA | 40 | 309,0000 |
| 94 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API C2/C3. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 20 | 489,0000 |
| 95 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SL TEXSA SUPREMA | 20 | 19,5000 |
| 96 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 50 | 19,5000 |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 20,5000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 20 | 20,5000 |

Órgão Participante: MUNICÍPIO 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. LOTE ITEM MARCA MODELO QUANT. R\$ UN ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM ADITIVO RADIADOR 3 UN **RADNAQ** 6,5000 DE 1 LITRO. **RADNAQ T-5** UN ARLA 32 MAX AIR 79,0000 ARLA 32 - BALDE DE 20 LITROS. MAX AIR 20 FLUIDO DE FREIO UN FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML **RADNAQ** 5 11,5000 **DOT-4 RADNAQ** 8 UN FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML **RADNAQ** FLUIDO DE FREIO 19,5000 RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ UN FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML FLUIDO DE FREIO 19,5000 9 **RADNAQ** RADNAQ DOT-5.1 **RADNAQ** 11 UN FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES **TEXSA** ATF TIPO A TEXSA 19,5000 AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. 21 UN GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM IPA **GRAXA IPA** 3.670,0000 ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E **ROLAMENTO MP-2** TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM DE 170KG. 25 UN ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA **TFXSA** ATF TIPO A TEXSA 269,0000 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. UN ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS 26 **TFXSA** ISO VG 68 AW 12 239,0000 HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 TEXSA HIDRAULICO HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. ΑW UN ÓLEO HIDRÁULICO ISO VG 150. ATENDENDO A NORMA DIN 33 **TEXSA** ISO VG 150 AW 5 333,0000 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES TEXSA HIDRAULICO DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E AW **EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS** UN ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO 36 TEXSA SAE 10W30 GL-4 10 319,0000 PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. TEXSA TDF APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MULTIFUNCIONAL MÁQUINAS **MONTADORAS** DE VEÍCULOS, EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. 40 UN ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM TEXSA ISO VG 46 AW 269,0000 TEXSA HIDRAULICO DE 20 LITROS. ΑW 41 UN ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL **TEXSA** SAE 15W40 CI-4/SL 299,0000 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. **TEXSA SUPER TURBO** ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 42 UN **TEXSA** ISO VG 46 AW 5 299.0000 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. TEXSA HIDRAULICO AW UN ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TEXSA SAE 90 GL-5 TEXSA 44 10 319,0000 TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GFAR MULTI GI-5 GALÃO 20LTS. UN ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API **TEXSA** SAE 10W30 GL-4 5 45 319,0000 GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE TFXSA TDF VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS MULTIFUNCIONAL UN ÓLEO LUBRIFICANTE **TEXSA** ISO VG 68 AW 5 239,0000 46 PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. TEXSA HIDRAULICO AW SAE 10W40 CI-4 50 HIN ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, **TEXSA** 5 499,0000 API CF. GALÃO DE 20 LITROS. **TEXSA SUPER** TURBO SS UN ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO 56 **TEXSA** SAE 80W GL-5 4 319.0000 DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 TEXSA MULTI GEAR LITROS. GL-5 UN 59 ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. **TEXSA** SAE 10W TEXSA 5 419,0000 TAC-4 UN 63 ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E **TEXSA** SAE 30 TEXSA TAC-4 3 419,0000 FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. UN 92 ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO **TEXSA** SAE 15W40 CJ-4 309,0000 20LTS. **TEXSA**

| | | , na cidade de Palmitos, SC. | 1 | I | 1 | T . |
|--------|------|--|-------------------|---|-----------|--------------------|
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 300 | 6,5000 |
| 3 | UN | OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR | 312 | 6,5000 |
| | LINI | DE 1 LITRO. | NAAV AID | RADNAQ T-5 ARLA 32 MAX AIR | 124 | 70.0000 |
| 5 7 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | MAX AIR RADNAQ | FLUIDO DE FREIO | 124 32 | 79,0000 11,5000 |
| | | | | DOT-4 RADNAQ | | |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 20 | 19,5000 |
| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 5 | 19,5000 |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 5 | 3.670,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 7 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 25 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 80 | 239,0000 |
| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 25 | 269,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 50 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 60 | 20,5000 |
| 40 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 25 | 269,0000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 111 | 299,0000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 50 | 299,0000 |
| 43 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES GASOLINA 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 10 | 16,5000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 10 | 319,0000 |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 20 | 319,0000 |

| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 20 | 239,0000 |
|----|----|--|-------|---|-----|----------|
| 54 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W40, API SN. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 10W40 SN TEXSA GOLD | 36 | 22,5000 |
| 55 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL4. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR GL-4 | 15 | 319,0000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 10 | 319,0000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 50 | 419,0000 |
| 61 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 140 RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 15 | 319,0000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 25 | 419,0000 |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 10 | 469,0000 |
| 69 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 50 | 20,9000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 25 | 329,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 15 | 319,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 30 | 19,5000 |
| 84 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W40, API SM. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 50 | 20,9000 |
| 86 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES FLEX 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 25 | 20,9000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 45 | 309,0000 |
| 92 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 TEXSA | 25 | 309,0000 |
| 94 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API C2/C3. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 20 | 489,0000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 280 | 20,5000 |

| Órgão P | Órgão Participante: MUNICÍPIO 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. | | | | | | | | | |
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | | | |
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 50 | 6,5000 | | | |
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 24 | 79,0000 | | | |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 12 | 11,5000 | | | |
| 16 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE LUB | 20 | 259,0000 | | | |
| 19 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO — VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. EMBALAGEM DE 20 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 10 | 449,0000 | | | |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 24 | 15,0000 | | | |

| | | DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU | | | | |
|----|----|--|-------|---|----|----------|
| | | SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS | | | | |
| | | TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER | | | | |
| | | UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES | | | | |
| | | DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. | | | | |
| 25 | UN | EMBALAGEM 500ML ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 6 | 269,0000 |
| 25 | UN | TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEASA | AIF TIPO A TEXSA | 0 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 24 | 239,0000 |
| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 24 | 269,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 6 | 319,0000 |
| 37 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 6 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 60 | 20,5000 |
| 40 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 30 | 269,0000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 60 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 6 | 319,0000 |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 12 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 239,0000 |
| 50 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W40 CI-4 TEXSA SUPER TURBO SS | 10 | 499,0000 |
| 53 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 24 | 22,5000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 6 | 319,0000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 6 | 319,0000 |
| 61 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 140 RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 2 | 319,0000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 6 | 419,0000 |
| 65 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 4 | 379,0000 |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 60 | 20,5000 |
| 69 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 60 | 20,9000 |
| 73 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-4 TEXSA GEAR | 4 | 319,0000 |

| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 4 | 329,0000 |
|----|----|--|-------|-------------------------------------|----|----------|
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 6 | 319,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 24 | 19,5000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 40 | 20,5000 |

Órgão Participante: MUNICÍPIO ROMELÂNDIA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 82.821.182/0001-26, com sede na Rua 12 de Outubro, nº 242, Centro, na cidade de Romelândia, SC. LOTE UN ITEM MARCA MODELO QUANT. R\$ UN 1 UN ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, RADNAQ ADITIVO RADIADOR 200 6,5000 CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS **RADNAQ T-5** OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. UN ARLA 32 - BALDE DE 20 LITROS. MAX AIR ARLA 32 MAX AIR 200 79,0000 FLUIDO DE FREIO UN FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML RADNAQ 11,5000 **DOT-4 RADNAQ** 8 UN FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML **RADNAQ** FLUIDO DE FREIO 19,5000 RADNAQ DOT-5.1 **RADNAQ** FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML 9 UN RADNAQ FLUIDO DE FREIO 30 19,5000 RADNAQ DOT-5.1 **RADNAQ** FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM UN TEXSA SAE 10W30 GL-4 14 10 319,0000 FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA UN 15 IPA GRAXA IPA GRAFITE 2.090,0000 COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA UN VR LUB GRAXA CHASSIS VE 16 259,0000 COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUB LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. 18 UN GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO IPA GRAXA IPA 3.670,0000 2 EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE **ROLAMENTO MP-2** VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. 19 UN GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO IPA GRAXA IPA 2 449.0000 EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE **ROLAMENTO MP-2** VIBRAÇÃO E PRESENCA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO - VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. EMBALAGEM DE 20 KG. 20 UN GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM IPA GRAXA 449,0000 IPA ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E **ROLAMENTO MP-2** TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO 23 UN **RADNAQ DESENGRIPANTE** 100 15,0000 DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO **RADNAQ LUB-40** DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML UN ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA **TEXSA** ATF TIPO A TEXSA 269,0000 25 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS.

| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 30 | 239,0000 |
|----|----|---|---------------|---|-----|----------|
| 27 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO PARA RETROESCAVADEIRA, HY-GARDA, RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, INCLUINDO TRANSMISSÃO, REDUÇÕES FINAIS, DIRECIONAIS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COMANDOS FINAIS, FREIO ÚMIDO E SISTEMAS HIDRÁULICOS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM 20 LITROS | JHON DEERE | OLEO TRANSMISSAO JHON DEERE | 10 | 839,0000 |
| 28 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 40 | 333,0000 |
| 30 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 65 | 289,0000 |
| 31 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 120 | 289,0000 |
| 35 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO PARA TRATOR DE ESTEIRA SAE 10W-30. AUTO SUPREME. EMBALAGEM 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 170 | 20,5000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 110 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 35 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 100 | 239,0000 |
| 53 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 120 | 22,5000 |
| 54 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W40, API SN. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 10W40 SN TEXSA GOLD | 120 | 22,5000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 40 | 419,0000 |
| 62 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 40 | 349,0000 |
| 64 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 40 | 349,0000 |
| 65 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 220 | 379,0000 |
| 67 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 40 | 379,0000 |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 28 | 20,5000 |
| 75 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL4. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 40 | 489,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 30 | 329,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 50 | 319,0000 |
| 88 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTES DE TRANSMISSÃO, MULTI G, SAE10W-30, API GL-4, NH410B, M2C134D, ALLISON C-4. EMBALAGEM 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 50 | 319,0000 |
| 93 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API SN. DEVENDO POSSUIR (DPF). EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 100 | 26,5000 |

| 94 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API C2/C3. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 | 20 | 489,0000 |
|----|----|---|-------|-------------------|-----|----------|
| | | GALÃO DE 20 LITROS. | | TEXSA SUV | | |
| 96 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, | TEXSA | SAE 15W40 SN | 160 | 19,5000 |
| | | API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | | TEXSA PREMIUM | | |

Órgão Participante: MUNICÍPIO SALTINHO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.844/0001-56, com sede na Rua Alvaro Costa, nº 545. Centro, na cidade de Saltinho, SC.

| nº 545, LOTE | Centro, UN | na cidade de Saltinho, SC. | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
|-----------------|---------------|--|---------|---|--------|----------|
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR | 100 | 6,5000 |
| 1 | ON | CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | NADIVAQ | RADNAQ T-5 | 100 | 0,3000 |
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 20 | 6,5000 |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 20 | 11,5000 |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 10 | 19,5000 |
| 11 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 20 | 19,5000 |
| 19 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO — VISCOSIDADE DE ÓLEO ISO 220. EMBALAGEM DE 20 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 50 | 449,0000 |
| 20 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 20 | 449,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 20 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 15 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 80 | 239,0000 |
| 28 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 333,0000 |
| 29 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 333,0000 |
| 31 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 32. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 32 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 289,0000 |
| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 50 | 269,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 60 | 319,0000 |

| 37 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 50 | 319,0000 |
|----|-----|--|--------|---|-----|----------|
| 40 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE HIDRÁULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 269,0000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 40 | 299,0000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 150 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 40 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 20 | 239,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 50 | 19,5000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 50 | 419,0000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 70 | 319,0000 |
| 62 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30 API CE. EMBALAGEM DE 20LITROS | TEXSA | SAE 30 TEXSA | 10 | 349,0000 |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 10 | 469,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 30 | 329,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 30 | 319,0000 |

| Órgão F | Órgão Participante: MUNICÍPIO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 01.612.847/0001-90, com | | | | | | | | |
|---------|---|---|---------|---|--------|------------|--|--|--|
| sede na | sede na Av. Tancredo neves, nº 337, Centro, na cidade de Santa Terezinha do Progresso, SC. | | | | | | | | |
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | | | |
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 180 | 79,0000 | | | |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 40 | 11,5000 | | | |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 40 | 19,5000 | | | |
| 12 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 75W80 PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | SEMISSINTÉTICO EP 75W80 | 30 | 20,5000 | | | |
| 15 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 12 | 2.090,0000 | | | |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 6 | 3.670,0000 | | | |

| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 70 | 15,0000 |
|----|-----|--|---------------|---|-----|----------|
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 60 | 239,0000 |
| 27 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO PARA RETROESCAVADEIRA, HY-GARDA, RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, INCLUINDO TRANSMISSÃO, REDUÇÕES FINAIS, DIRECIONAIS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COMANDOS FINAIS, FREIO ÚMIDO E SISTEMAS HIDRÁULICOS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM 20 LITROS | JHON DEERE | OLEO TRANSMISSAO JHON DEERE | 50 | 839,0000 |
| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 60 | 269,0000 |
| 35 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO PARA TRATOR DE ESTEIRA SAE 10W-30. AUTO SUPREME. EMBALAGEM 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 30 | 319,0000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 60 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 60 | 319,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 80 | 19,5000 |
| 52 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 0W20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 60 | 22,5000 |
| 53 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 10W30, API SN. EMBALAGEM 01 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 220 | 22,5000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 40 | 19,5000 |
| 88 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTES DE TRANSMISSÃO, MULTI G, SAE10W-30, API GL-4, NH410B, M2C134D, ALLISON C-4. EMBALAGEM 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 20 | 319,0000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 20 | 309,0000 |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 80 | 20,5000 |

| Órgão Participante: MUNICÍPIO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, pessoa jurídica de direito público, CNPJ nº 80.912.124/0001-82, com sede na | | | | | | | |
|--|---|------|-------|--------|--------|--------|--|
| Rua Luis | Rua Luis, nº 210, Centro, na cidade de São Miguel da Boa Vista, SC. | | | | | | |
| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN | |

| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 200 | 6,5000 |
|----|----|--|---------------|---|-----|------------|
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 200 | 6,5000 |
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 40 | 79,0000 |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 30 | 11,5000 |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 30 | 19,5000 |
| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 30 | 19,5000 |
| 11 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, ISO FLUÍDO DE TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS, SUFIXO A, COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 150. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 100 | 19,5000 |
| 12 | UN | FLUÍDO DE ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 75W80 PARA CÂMBIOS MANUAIS, VEÍCULOS LEVES/UTILITÁRIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | SEMISSINTÉTICO EP 75W80 | 100 | 20,5000 |
| 14 | UN | FLUÍDO HIDRÁULICO UNIVERSAL PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM ÓLEO J20C. EMBALAGEM 20L. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 15 | 319,0000 |
| 15 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 1 | 2.090,0000 |
| 16 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 20 KG. | VR LUB | GRAXA CHASSIS VE LUB | 10 | 259,0000 |
| 20 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM 20KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 5 | 449,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 50 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 8 | 269,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 25 | 239,0000 |
| 27 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO PARA RETROESCAVADEIRA, HY-GARDA, RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, INCLUINDO TRANSMISSÃO, REDUÇÕES FINAIS, DIRECIONAIS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COMANDOS FINAIS, FREIO ÚMIDO E SISTEMAS HIDRÁULICOS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM 20 LITROS | JHON DEERE | OLEO TRANSMISSAO JHON DEERE | 30 | 839,0000 |
| 28 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 100. ATENDENDO A NORMA DIN 51524. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 100 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 333,0000 |

| 32 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ISO AW 46 DIN 51524 PARTE 02 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20 LTS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 10 | 269,0000 |
|----|----|--|-------|---|-----|----------|
| 35 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO PARA TRATOR DE ESTEIRA SAE 10W-30. AUTO SUPREME. EMBALAGEM 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
| 38 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 5W30 API, SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 200 | 20,5000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 20 | 299,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 10 | 319,0000 |
| 45 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÃO ISO VG 100 10W30 API GL-4, PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS COM ÍNDICE DE VISCOSIDADE SUPERIOR A 140. EMBALAGEM DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
| 46 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA HIDRÁULICOS INDUSTRIAL/RODOVIÁRIO ISO VG68. BALDE DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 20 | 239,0000 |
| 50 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL SAE 10W40, API CF. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W40 CI-4 TEXSA SUPER TURBO SS | 15 | 499,0000 |
| 52 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 0W20, PARA VEÍCULOS ATUAIS QUE ATENDAM OU EXCEDEM AS ESPECIFICAÇÕES API SN, PLUS, ILSAC, GF-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 0W20 SN TEXSA GOLD PLUS | 200 | 22,5000 |
| 56 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 80W, API GL5. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W GL-5 TEXSA MULTI GEAR GL-5 | 10 | 319,0000 |
| 58 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO MECÂNICA SAE 75W85, 100% SINTÉTICO, API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 75W85 GL-4 TEXSA | 100 | 43,9000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 20 | 419,0000 |
| 60 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W. GALÃO DE 20 LITROS | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-3 | 15 | 319,0000 |
| 61 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 140 RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 10 | 319,0000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 20 | 419,0000 |
| 65 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 CF TEXSA MAX DIESEL ST | 10 | 379,0000 |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 15 | 469,0000 |
| 68 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 200 | 20,5000 |
| 77 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 10 | 489,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 20 | 329,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 10 | 319,0000 |
| 86 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTORES FLEX 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W40 SN TEXSA GOLD | 100 | 20,9000 |
| 88 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTES DE TRANSMISSÃO, MULTI G, SAE10W-30, API GL-4, NH410B, M2C134D, ALLISON C-4. EMBALAGEM 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |

| 90 | UN | ÓLEO ORIGINAL PARA CAIXAS DE CÂMBIO EATON - MÉDIAS | RAID | OLEO DE CAIXAS | 200 | 32,0000 |
|----|----|---|-------|-------------------|-----|----------|
| | | E PESADAS SAE 40. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | | MEDIA E PESADAS | | |
| | | | | RAID | | |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL | 40 | 309,0000 |
| | | 20LTS. | | TEXSA SUPER | | |
| | | | | TURBO | | |
| 92 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CJ 4. GALÃO | TEXSA | SAE 15W40 CJ-4 | 40 | 309,0000 |
| | | 20LTS. | | TEXSA | | |
| 95 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 15W40, | TEXSA | SAE 15W40 SL | 100 | 19,5000 |
| | | API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | | TEXSA SUPREMA | | |
| 97 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA | 300 | 20,5000 |
| | | (DEXOS 1), API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO | | GOLD PLUS | | |

| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
|------|----|--|---------|---|--------|------------|
| 1 | UN | ADITIVO LIQUIDO ARREFECIMENTO ANTIFERVURA, CONCENTRADO. DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 3 ANOS OU 50.000 QUILÔMETROS. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 100 | 6,5000 |
| 3 | UN | ADITIVO RADIADOR MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | RADNAQ | ADITIVO RADIADOR RADNAQ T-5 | 25 | 6,5000 |
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 400 | 79,0000 |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 100 | 11,5000 |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 100 | 19,5000 |
| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 50 | 19,5000 |
| 15 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 2 | 2.090,0000 |
| 21 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS SUJEITOS A ALTA VELOCIDADE E TEMPERATURA, INDICADO PARA CUBO DE RODA DE CARRETA. COMPOSTO DE SABÃO DE COMPLEXO DE LÍTIO. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 2 | 3.670,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 100 | 15,0000 |
| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 40 | 239,0000 |
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 10 | 319,0000 |
| 41 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 10 | 299,0000 |
| 42 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | ISO VG 46 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 55 | 299,0000 |
| 43 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES GASOLINA 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 20W50 SL TEXSA SUPREMA | 20 | 16,5000 |

| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 20 | 319,0000 |
|----|-----|--|--------|---------------------------------------|-----|----------|
| | | GALÃO 20LTS. | | | | |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 100 | 19,5000 |
| 59 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 10W TEXSA TAC-4 | 15 | 419,0000 |
| 61 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 140 RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 15 | 319,0000 |
| 66 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 50 TEXSA TAC-4 | 10 | 469,0000 |
| 80 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, RECOMENDADO DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERÊNCIA DE CAMIONETES, PICK-UPS, JEEPS, VANS, CAMINHÕES E ÔNIBUS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 15 | 319,0000 |

| LOTE | UN | ITEM | MARCA | MODELO | QUANT. | R\$ UN |
|------|----|--|---------|---|--------|------------|
| 5 | UN | ARLA 32 – BALDE DE 20 LITROS. | MAX AIR | ARLA 32 MAX AIR | 48 | 79,0000 |
| 7 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 4. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO DOT-4 RADNAQ | 36 | 11,5000 |
| 8 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 36 | 19,5000 |
| 9 | UN | FLUIDO DE FREIO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500ML | RADNAQ | FLUIDO DE FREIO RADNAQ DOT-5.1 RADNAQ | 24 | 19,5000 |
| 15 | UN | GRAXA À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO NLGI 1. COMPOSTA COM GRAFITE. PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA GRAFITE | 1 | 2.090,0000 |
| 18 | UN | GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2 - PARA APLICAÇÃO EM ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA, CONDIÇÕES DE VIBRAÇÃO E PRESENÇA DE ÁGUA. COMPOSTA DE SABÃO DE CÁLCIO/LÍTIO. EMBALAGEM DE 170 KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 1 | 3.670,0000 |
| 22 | UN | GRAXA № 2, BASE DE LÍTIO, APLICAÇÃO MULTI, API-NGLI, TEMPERATURA GOTA SUPERIOR A 175º. EMBALAGEM DE 170KG. | IPA | GRAXA IPA ROLAMENTO MP-2 | 1 | 3.670,0000 |
| 23 | UN | LUBRIFICANTE SPRAY, FRASCO DE 500 ML, COM BICO DIRECIONAL INTEGRADO (FIXO) A SAÍDA DO LIQUIDO DEVENDO TER A POSSIBILIDADE DE ESCOLHA, JATO OU SPRAY. ENTRE AS AÇÕES ESPERADAS DEVERÁ EXPULSAR UMIDADE, ELIMINAR RANGIDOS, LIBERAR MECANISMOS TRANCADOS. DEVERÁ TER A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADO TANTO EM PARTES MECÂNICAS QUANTO EM PARTES ELÉTRICAS, TODAS INFORMAÇÕES ANTERIORES DEVERÃO ESTAR CONSTADAS NO RÓTULO DO PRODUTO. EMBALAGEM 500ML | RADNAQ | DESENGRIPANTE RADNAQ LUB-40 | 24 | 15,0000 |
| 25 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO ATF. ESPECIFICAÇÕES: FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, DIREÇÕES HIDRÁULICAS E CAIXAS DE TRANSMISSÃO. ATF SUFIXO A. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ATF TIPO A TEXSA | 12 | 269,0000 |

| 26 | UN | ÓLEO HIDRÁULICO AW 68. ÓLEO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, ATENDENDO A NORMA DIN 51524, PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP. GALÃO 20LTS. | TEXSA | ISO VG 68 AW TEXSA HIDRAULICO AW | 70 | 239,0000 |
|----|-----|--|--------|---|-----|----------|
| 36 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. APROVADO POR MONTADORA OU ASSOCIAÇÕES DE MONTADORAS DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 8 | 319,0000 |
| 37 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE 10W30, API GL-4, RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E HIDRÁULICOS. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 10W30 GL-4 TEXSA TDF MULTIFUNCIONAL | 8 | 319,0000 |
| 44 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRAÇÃO E TRANSMISSÃO DIANTEIRAS E TRASEIRAS SAE 90, API GL5. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 90 GL-5 TEXSA GEAR MULTI GL-5 | 8 | 319,0000 |
| 47 | ЕМВ | ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS DE ALTO DESEMPENHO, INDICADO PARA MOTOSSERRAS, ROÇADEIRAS, SOPRADORES, MOTOPODAS E CORTADORES DE DISCO. UTILIZAÇÃO NA PROPORÇÃO 1:50 E PERÍODO DE DESCARBONIZAÇÃO DE 600 HORAS DE OPERAÇÃO, TODOS OS DADOS DEVERAM ESTAR IMPRESSOS NO RÓTULO. DEVERÁ POSSUIR ADITIVAÇÃO ANTICORROSIVA, AÇÃO ANTIDESGASTE E REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE CINZAS, ALÉM DE POSSUIR DETERGENTE NA FORMULAÇÃO, QUE PROMOVA LIMPEZA INTERNA DO MOTOR, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO E A FORMAÇÃO DE VERNIZES. EMBALAGEM DE 500 ML. | LUBRAX | OLEO 2T LUBRAX ESSENCIAL | 24 | 19,5000 |
| 63 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4. PARA TRANSMISSÃO E FREIOS ÚMIDOS. GALÃO DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 30 TEXSA TAC-4 | 8 | 419,0000 |
| 77 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. MBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 80W90 GL-4 TEXSA GEAR | 8 | 489,0000 |
| 78 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, RECOMENDADO PARA DIFERENCIAIS, EMBALAGEM DE 20 LITROS. | TEXSA | SAE 85W140 GL-5 TEXSA GEAR MULTI | 8 | 329,0000 |
| 81 | UN | ÓLEO LUBRIFICANTE SEMI SINTÉTICO PARA MOTORES GASOLINA 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 15W40 SN TEXSA PREMIUM | 24 | 19,5000 |
| 91 | UN | ÓLEO PARA MOTOR DIESEL SAE 15W-40. API CI 4. GALÃO 20LTS. | TEXSA | SAE 15W40 CI-4/SL TEXSA SUPER TURBO | 70 | 309,0000 |
| 93 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A DIESEL SAE 5W30, API SN. DEVENDO POSSUIR (DPF). EMBALAGEM DE 1 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN/C2/C3 TEXSA SUV | 80 | 26,5000 |
| 98 | UN | ÓLEO PARA MOTORES A GASOLINA/ÁLCOOL SAE 5W30, API SN, SINTÉTICO. EMBALAGEM DE 01 LITRO. | TEXSA | SAE 5W30 SN TEXSA GOLD PLUS | 160 | 20,5000 |