

RELATÓRIO

RELATÓRIO MENSAL – SETEMBRO /2020

Assessorias / Assessores:

- Arquitetura e Urbanismo: **Marlize Cristiane Klamt Todescatto**
- Engenheira Civil : **Carline J. Hackenhaar**
- Engenheiro Civil : **Rafael Cassol Basso**
- Engenheira Civil : **Leandra Fachini Boita**
- Engenheira Civil : **Clarice V. T. Niedermaier**
- Engenheiro Eletrecista **Glauber Sartori Gandolfi**
- Engenheira Civil : **Mayane Haack**
- Topografia : **GEOTERRA – Mateus Turatti**
- Desenhista 1 : **Sandra Garcia**
- Desenhista 2 : **Camila Natalina Gregório Rech**
- Desenhista 3 : **Vinícius Luan Schneider**
- Desenhista 4 : **Daniela Gatelli**

ARQUITETURA E URBANISMO – Arqª MARLIZE

1 - Análises de Projetos:

Obs: Ao lado consta o valor se o município fosse fazer os serviços particulares.

03 - 04/09

- **Cunha Porã:** 10 projetos
- **Caibi:** 9 projetos
- **Modelo:** 05 projetos
- **Riqueza:** 02 projetos
- **Bom Jesus do Oeste:** 02 projetos

- **TOTAL DE ANÁLISES: 28 ANÁLISES**

10 - 11 /09

- **Caibi:** 05 projetos
- **Cunha Porã:** 02 projetos
- **Riqueza:** 03 projetos
- **Romelândia:** 02 projetos
- **Tigrinhos:** 01 projeto
- **Bom Jesus do Oeste:** 04 projetos
- **Modelo:** 02 projetos

- **TOTAL DE ANÁLISES: 19 ANÁLISES**

17 - 18/09

- **Caibi:** 01 projeto
- **Tigrinhos:** 03 projetos
- **Cunha Porã:** 02 projetos
- **Iraceminha:** 03 projetos
- **Bom Jesus do Oeste:** 04 projetos
- **Romelândia:** 03 projetos
- **Santa Terezinha do progresso:** 01 projeto

- **TOTAL DE ANÁLISES: 17 ANÁLISES**

24 - 05/09

- **Caibi:** 08 projetos

- **São Miguel da Boa Vista** 02 projetos
- **Cunha Porã**: 01 projeto
- **Iraceminha**: 01 projeto
- **Bom Jesus do Oeste**: 01 projeto
- **Romelândia**: 02 projetos
- **Romelândia**: 01 projeto
- **Riqueza**: 03 projetos
- **Modelo**: 03 projetos

- **TOTAL DE ANÁLISES: 22 ANÁLISES**
 - **TOTAL DE ANÁLISES DO MÊS: 86 ANÁLISES**

- **MARAVILHA:**

- **Maravilha:**

- **sistema fly: todos os dias da semana: 77** projetos (sistema Fly)
- **físico: 12** projetos (sistema Fly)

AMERIOS (30/09/2020):

- Montagem do relatório geral de engenharia / arquitetura / desenho – geral mês de JULHO /2020

ENGENHARIA CIVIL – Eng^a CARLINE

01 – Cunha Porã – Projeto de Calçamento Rua Clóvis Bevilaqua, com área total de 573,70 m². (31/08/2020 e 01/09/2020)

02 – Tigrinhos – Projeto de Pavimentação em Calçada Pública no Ginásio, CREAS e Campo Municipal. (01 e 02/09/2020)

03 – Modelo – Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua 12 de Outubro – Trecho I, II, III, IV e V, com área total de 4.448,55 m². (07,10, 11, 13, 14 e 19/08/2020 – 02 e 03/09/2020)

04 – Romelândia – Ida ao Município, juntamente com a Eng. Clarice, Eng. Rafael e Eng. Jeferson (03/09/2020, Período da Manhã saída da AMERIOS as **8:00** e retorno as **11:15**)

- Projeto de Pavimentação Asfalto Rua Barão do Rio Branco;
- Projeto de Pavimentação Asfalto Rua Santa Catarina;

05 – Cunha Porã – Projeto de Calçamento Rua Victor Meireles, com área total de 1.209,75 m². (04 e 08/09/2020)

06 – Cunha Porã – Projeto de Calçamento Rua Emílio Jahnel – Trecho I e II, com área total de 1.160,55 m². (08 e 09/09/2020)

07 – Palmitos – Alteração do Projeto de Pavimentação Asfalto na Servidão Arnaldo Augusto Hann, com área total de 1.026,20 m². (09 e 10/09/2020)

08 – Romelândia – Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua Santa Catarina – Trecho I e II, com área total de 2.423,99 m². (09, 10, 11 e 14/09/2020)

09 – Romelândia – Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua Barão do Rio Branco, com área total de 1.020,25 m². (10, 11 e 14/09/2020)

10 – Modelo – Alteração do Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua 12 de Outubro – Trecho I, II, III, IV e V, com área total de 4.448,55 m². (15/09/2020)

11 – Modelo – Projeto de Pavimentação Asfalto na Linha Santa Rosa – Trecho I – **ETAPA I**, com área total de 1.848,70 m². (15, 16, 17 e 21/09/2020)

12 – Modelo – Projeto de Pavimentação Asfalto na Linha Janguta – Trecho I ao V, com área total de 7.271,65 m². (16, 24, 25, 28, 29 e 30/09/2020)

13 – Modelo – Projeto de Pavimentação Asfalto na Linha Santa Rosa – Trecho II, III e IV – **ETAPA II**, com área total de 4.325,95 m². (17,18 e 19/09/2020)

14 – Palmitos – Ida ao Município, juntamente com a Desenhista Camila e Oberdan (18/09/2020, Período da Manhã saída da AMERIOS as **7:40** e retorno as **11:40**)

→ Projeto de Pavimentação Asfalto Linha São Brás;

15 – Bom Jesus do Oeste – Projeto de Pavimentação em Lajota Sextavada na Rua A – Bairro Industrial, com área total de 1.954,60 m². (21, 22 e 23/09/2020)

16 – Maravilha – Atualização do Projeto de Pavimentação Asfalto do Orçamento das Rua Matheus Giusti, Rua 1º de Maio, Rua Sagrada Família e Travessa Ana Albrecht. (21 e 22/09/2020)

17 – Riqueza – Cópia do Projeto de Pavimentação Calçamento na Rua Beira Rio - Trecho I, com área total de 2.130,98 m². (22/09/2020)

18 – Riqueza – Cópia do Projeto de Pavimentação Calçamento na Rua Cristian Scholl, com área total de 1.526,15 m². (22/09/2020)

19 – Palmitos – Projeto de Pavimentação Asfalto na Linha São Brás – Trecho I ao VI – **ETAPA I**, com área total de 10.918,55 m². (23, 28, 29 e 30/09/2020 - Continua)

20 – Palmitos – Ida ao Município, juntamente com a Desenhista Camila e Oberdan (24/09/2020, Período da Manhã saída da AMERIOS as **7:40** e retorno as **11:20**)

→ Projeto de Pavimentação Asfalto Linha Progresso;

21 – Romelândia – Cópia do Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua Santa Catarina – Trecho I e II, com área total de 2.423,99 m². (25/09/2020)

22 – Romelândia – Cópia do Projeto de Pavimentação Asfalto na Rua Barão do Rio Branco, com área total de 1.020,25 m². (25/09/2020)

23 – Romelândia – Cópia do Projeto de Pavimentação em calçamento e Calçada Pública na Rua João XXIII – Trecho II, com área total de 434,10 m². (25/09/2020)

24 – Palmitos – Projeto de Pavimentação Asfalto na Linha São Brás – Trecho I ao VII – **ETAPA II**, com área total de 10.141,16 m². (29 e 30/09/2020 - Continua)

25 – AMERIOS – Relatório Atividades SETEMBRO/2020. (30/09/2020)

26 – AMERIOS – Relatório Solicitações de Topografia OUTUBRO/2020. (31/08/2020)

ENGENHEIRO CIVIL – Engº RAFAEL

1) Caibi – Pré-Dimensionamento de tubulões para ampliação da escola: 02/09/2020

2) Cunha Porã – Boletim de Medição Final – Escola Municipal Núcleo N. 01: 11/09/2020

Vistoria no local para elaboração de projeto estrutural de dois pavilhões industriais na área industrial: 22/09/2020

Elaboração de Projeto Estrutural de Pavilhão Industrial com 375 m² na área industrial: 22/09/2020; 23/09/2020; 24/09/2020

Elaboração de Projeto Estrutural de Pavilhão Industrial com 625 m² na área industrial: 25/09/2020; 28/09/2020; 29/09/2020; 30/09/2020

3) Iraceminha – Continuação do projeto estrutural da 2ª Etapa do Ginásio de Iraceminha: 03/09/2020; 04/09/2020; 08/09/2020; 09/09/2020

Reunião com Engº Charles – Empresa – Referente à execução das fundações da primeira etapa do ginásio municipal: 08/09/2020

- 4) **Maravilha** – Vistoria na obra do Centro de Cultura para verificar posicionamento de dreno: 11/09/2020
Elaboração de projeto de Dreno para a obra do Centro de Cultura: 11/09/2020
- 5) **Modelo** – Elaboração de Boletim de Medição – Reforma e Ampliação do Salão comunitário da Linha Janguta: 03/09/2020
Elaboração de Boletim de Medição do Termo Aditivo – Reforma e Ampliação do Salão comunitário da Linha Janguta: 10/09/2020
- 6) **Romelândia** – Vistoria no local, para elaboração de projeto estrutural de Casa Mortuária na Linha Ouro Verde: 03/09/2020

Elaboração de Projeto Estrutural de Casa Mortuária na Linha Ouro Verde: 30/09/2020
- 7) **Saltinho** – Projeto de Coberturas metálicas, banheiros, Cozinha e Almojarifado na unidade de saúde: 11/09/2020; 14/09/2020; 15/09/2020; 16/09/2020; 17/09/2020; 18/09/2020; 21/09/2020

ENGENHARIA CIVIL – Eng^o LEANDRA

- 1) **01/09/2020 Cunhatai – (Período Matutino)** - Elaboração de boletim de medição 01 referente a Terraplenagem, pavimentação em pedras e sinalização vertical na Rua Emilia Klauck.
- 2) **01/09/2020 Cunhatai – (Período Matutino)** - Elaboração de boletim de medição 01 referente a Terraplenagem, pavimentação em pedras e sinalização vertical na Rua Lucirdes Hermann
- 3) **01/09/2020 Cunhatai – (Período Matutino)** - Elaboração de boletim de aditivo 01 e projeto “As Built” referente a Terraplenagem, pavimentação em pedras e sinalização vertical na Rua São Roque
- 4) **08/09/2020 Tigrinhos– (Período Matutino)** - Vistoria no local da obra referente a execução de projeto de câmara de vereadores e secretaria da agricultura
- 5) **09/09/2020 Tigrinhos– (Período Matutino)** - Elaboração de boletim de medição 02 referente a execução de projeto de câmara de vereadores e secretaria da agricultura
- 6) **08/09/2020 Iraceminha – (Período Matutino)** - fiscalização no local da obra referente a execução de projeto de terraplenagem, drenagem pluvial e pavimentação asfáltica pavimentação asfáltica Av. Presidene Vargas
- 7) **08/09/2020 Caibi – (Período Matutino)** - Fiscalização no local da obra referente a execução de projeto de Rotulas em vários locais no município.
- 8) **11/09/2020 Iraceminha – (Período Matutino)** - Elaboração de boletim de medição 01 referente a execução de projeto de terraplenagem, drenagem pluvial e pavimentação asfáltica pavimentação asfáltica Av. Presidene Vargas
- 9) **15/09/2020 Iraceminha – (Período Matutino)** - Elaboração de projeto “As Built” e termo de adição e supressão referente a execução de projeto de terraplenagem, drenagem pluvial e pavimentação asfáltica pavimentação asfáltica Av. Presidene Vargas
- 10) **15/09/2020 Modelo – (Período Matutino)** - Elaboração de vistoria no local da obra referente a execução de projeto de calçada pública em paver na Rua Padre Anchieta
- 11) **16/09/2020 Modelo – (Período Matutino)** - Elaboração de relatório de vistoria referente a execução de projeto de calçada pública em paver na Rua Padre Anchieta
- 12) **24/09/2020 Cunha Porã – (Período Matutino)** - Elaboração de relatório fotográfico referente a execução de projeto de drenagem pluvial, terreplenagem, pavimentação em pedras e calçada pública na Rua “A”.

13) 24/09/2020 Cunha Porã – (Período Matutino) - Elaboração de boletim de medição 03 referente a execução de projeto de Centro de eventos - CTG

14) 25/09/2020 Caibi – (Período Matutino) - Fiscalização no local da obra referente a execução de projeto de ampliação de colégio Pedro Ivo Campos - Fundação.

15) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Elaboração de projeto “As built”, orçamento e memórias descritivo e cálculo referente a execução de projeto de Centro de eventos Andréas Maldaner .

16) 29/09/2020 Cunha Porã – (Período Matutino) - Elaboração de boletim de medição 01 referente a execução de projeto de drenagem pluvial, aterro, pavimentação em pedras e calçada pública na Rua “A”.

17) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Fiscalização referente a execução de projeto de pavimentação asfáltica e pintura em vários locais do município.

18) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Fiscalização referente a execução de projeto de Ampliação de Quadra coberta com vestiários .

19) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Fiscalização referente a execução de projeto de pavimentação asfáltica e pintura localizada na Rua Padre Anchieta – sobre Ponte.

20) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Fiscalização referente a execução de projeto de Centro de eventos Andréas Maldaner .

21) 29/09/2020 Modelo – (Período Matutino) - Fiscalização referente a execução de projeto de ampliação de centro de idosos – Fepar .

ENGENHEIRO ELETRECISTA – Engº GLAUBER

- 1) **Saudades** – Projeto e orçamento preventivo de incêndio do ginásio da Juvêncio.
- 2) **Modelo** - Projeto e orçamento preventivo de incêndio do Alto da Montanha.
Projeto de entrada de energia do Centro de Eventos.
- 3) **Cunha Porã** - Fiscalização e medição final da iluminação pública da Avenida Santa Catarina.
Projeto e orçamento preventivo de incêndio do Pavilhão Industrial I 375m.
Projeto e orçamento preventivo de incêndio do Pavilhão Industrial II 625m.
Projeto e orçamento elétrico do Pavilhão Industrial I 375m.
Projeto e orçamento elétrico do Pavilhão Industrial II 625m.
Alteração de projeto da iluminação pública da Avenida Santa Catarina.
- 4) **Tigrinhos** - Projeto de entrada de energia da Câmara de Vereadores.
- 5) **Saltinho** - Projeto e orçamento elétrico da ampliação da UBS.

ENGENHARIA CIVIL – Engª CLARICE

- 1) **ROMELÂNDIA:** Projeto da Casa Mortuária com 120,75m² na Linha Sede Ouro. (dias 01, 02 e 04/09/2020 – finalizado projeto parte civil, aguardando estrutural).
- Ida ao município para vistoria do local da execução da casa Mortuária de 120,75m² (dia 03/09/2020 – 3 horas na parte da manhã).

2) CUNHA PORÃ: Plotagem do PPCI da UBS Arno Dietrich Bairro com área de 241,35m² previamente aprovado junto ao CBMSC. (dia 03/09/2020 – enviado pastas ao município).

3) CAMPO ERÊ: Praça do Loteamento Jardim das Flores com área aproximada de 685,00m² (dias 08 e 09/09/2020). → **Projeto em andamento, em fase final.**

4) MODELO: PPCI completo do Estádio Alto da Montanha com área total de 510,66m² (campos, vestiários, churrasqueira, arquibancada e sede) (dias 09, 10 e 11/09/2020 – projeto aprovado e plotado para envio ao município).

5) SAUDADES: Adequação do PPCI do Ginásio de Esportes do Distrito de Juvêncio, com área total de 1.286,15m². (dia 11, 14, 15 e 22/09/2020 – finalizado e inserido no site para análise e-SCI).

6) CUNHA PORÃ: Projeto completo parte civil do pavilhão industrial I de 375m² (dias 14, 16 e 17/09 – dia 25/09 plotado e enviado pastas ao município)
- PPCI Completo do Pavilhão Industrial I com área de 375 m² (dias 14 e 15/09 inserido no sistema e-SCI e aprovado como RPCI)

7) CUNHA PORÃ: Projeto completo parte civil do pavilhão industrial I de 625m² (dias 14, 16 e 17/09 – dia 25/09 plotado e enviado pastas ao município)
- PPCI Completo do Pavilhão Industrial I com área de 625 m² (dias 14 e 15/09 inserido no sistema e-SCI e aprovado como RPCI)

8) MARAVILHA: Continuação dos ajustes do projeto do Batalhão da PM, com área de 931,98m², ainda não enviado para análise final junto à CAIXA, aguardando retorno da análise d PM de Florianópolis (dias 16, 21, 23, 24, 25 e 28/09/2020 – em fase final para inserção no site fly protocolo do município de Maravilha).

9) AMERIOS: Quantitativos e custos para limpeza externa de paredes e telhamento da Sede da Amerios e pintura geral da parte externa (dias 17, e 18/09/2020)

10) ROMELÂNDIA: Plotado 3 vias do processo de regularização da Escola Milena Schaffer aprovado junto à AMERIOS, com área de regularização de 464,36m² (Dia 18/09/2020).

11) SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO: Ida ao município para vistoria da edificação da UBS pra processo de adequação geral à acessibilidade (dia 22/09/2020 – 3 horas na parte da manhã).

12) ROMELÂNDIA: Projeto da Escola Milena Schaffer com área total de 677,93m²: ampliação, reforma e adequação à acessibilidade (processo de regularização já aprovado). (Dias 28 e 30/09/2020). → **Projeto em andamento.**

13) CUNHA PORÃ: Plotagem final PPCI do Centro Administrativo, com área total de 962,90 m² após aprovação junto ao CBMSC (dia 29/09/2020).

14) IRACEMINHA: Projeto do Ginásio de esportes – 2ª Etapa, com área total de 1.525,21m² para envio análise CAIXA, conforme solicitação do município. (dias 21 e 23/09/2020). → **Projeto em andamento.**

15) CUNHATAÍ: Início dos ajustes do PPCI do CEI, com área total de 862,00 m² pós análise do CBMSC (dia 30/09/2020).

16) AMERIOS:

- Relatório das atividades do mês de junho /2020 – (dia 30/09/2020 – na parte da tarde).

ENGENHARIA CIVIL – Engª MAYANE

1. BOM JESUS DO OESTE

1.1 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/ unificações: 3 ANÁLISES

2. CAIBI

2.1 Pareceres Técnicos de Loteamentos – Processo completo: 2 ANÁLISES

3. MARAVILHA

3.1 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/ Unificações: 1 ANÁLISE

3.2 Pareceres Técnicos de Vistoria de Loteamentos: 4 VISTORIAS

3.3 Análises de Projetos:

Acessibilidade: 43 ANÁLISES

Hidrossanitário: 102 ANÁLISES

4. MODELO

4.1 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/Unificações: 3 ANÁLISES

5. PALMITOS

5.1 Pareceres Técnicos de Projeto Arquitetônico: 27 ANÁLISES

5.2 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/Unificações: 3 ANÁLISES

6. ROMELÂNDIA

6.1 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/ Unificações: 2 ANÁLISES

7. SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO

7.1 Pareceres Técnicos de Desmembramentos/ Unificações: 1 ANÁLISE

8. TIGRINHOS

8.1 Pareceres Técnicos de Loteamentos – Processo completo: 1 ANÁLISE

9. AMERIOS

9.1 Atendimento ao público para o município de Maravilha/SC – De segunda-feira a quarta-feira na parte da manhã;

9.2 Atendimento para os demais municípios – Quinta-feira e sexta-feira na parte da manhã.

TOPOGRAFIA – MATEUS TURATTI

1) Modelo

(1) –Demarcação do Lote do Posto de Saúde.

- Demarcação realizada dia: 02/09/2020 – Horário: 08:30 – 11:30;

(2) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de asfalto sobre calçamento da Rua Alfredo Vogel, trecho de aprox.. 180 metros, e Estrada para a linha Santa Rosa, trecho de aprox.. 1.150 metros.

- *Escritório: 5:45 hrs*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 04/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

(3) – Alterações de mapas e memoriais descritivos para o processo de desdobro e unificação da Matr. 10836 e Desdobro da Matr. 4298.

- *Escritório: 4:15 hrs.*
- *Situação: Entregue para análise dia 15/09/2020.*

(4) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de asfalto sobre calçamento da Rua 7 de Setembro, trecho de aprox. 265 metros, entre a Rua Duque de Caxias e Rua Doze de Outubro.

- *Levantamento de campo realizado dia 28/09/2020 - Horário:13:30 – 15:10.*
- *Situação: Em trabalho de escritório.*

2) Cunha Porã;

(1) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de 2 barracões industriais na área industrial próxima ao Gauchão.

- *Levantamento de campo realizado dia: 03/09/2020 – Horário: 08:15 – 11:30;*
- *Escritório: 4:30 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 08/09 para engenharia da AMERIOS.*

3) Palmitos

(1) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de asfalto sobre calçamento da estrada para Linha São Brás, trecho de aprox. 3,4 km.

- *Levantamento de campo realizado dia: 04/09/2020 – Horário: 08:10 – 18:40;*
- *Escritório: 7:25 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 09/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

(2) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de asfalto sobre calçamento da estrada para Linha Progresso, trecho de aprox. 2,5 km.

- *Levantamento de campo realizado dia: 11/09/2020 – Horário: 08:00 – 18:20;*
- *Escritório: 6:45 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 19/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

4) Saltinho

(1) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Albino Jacoby, trecho de aprox. 165 metros, entre a Rua Francisco Boschi e Rua Prof. Hugo Ropke.

- *Levantamento de campo realizado dia: 15/09/2020;*
- *Escritório: 3:10 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

(2) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Prof. Hugo Ropke, trecho 1 de aprox. 220 metros, entre a Rua Adão Veiverberg e Rua José Neres, e o trecho 2 de aprox. 380 metros, entre a Rua Zalmiro Medeiros de Avila e final da Rua existente.

- *Levantamento de campo realizado dia: 15/09/2020;*
- *Escritório: 10:15 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

(3) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Arno Gewehr, trecho de aprox. 160 metros, entre a Rua Prof. Hugo Ropke e Rua Leopoldo Krein.

- *Levantamento de campo realizado dia: 15/09/2020;*
- *Escritório: 4:30 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

(4) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Armindo Rieze, trecho de aprox. 80 metros, entre a Rua Adão Pereira Barros e Rua Alfredo Scoopel, e Rua Adão Pereira Barros de aprox. 270 metros.

- *Levantamento de campo realizado dia: 15/09/2020;*
- *Escritório: 5:45 hrs;*
- *Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.*

- (5) – Demarcação do marco 3 da Quadra 9.
- Demarcação realizada dia: 15/09/2020;

5) Saudades

- (1) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Avelino Klein, trecho de aprox. 175 metros, entre a Rua João Arno Hermes e Rua Padre Antônio Vieira.
- Levantamento de campo realizado dia: 16/09/2020;
- Escritório: 3:40 hrs;
- Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.
- (2) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Av. Beira Rio, trecho de aprox. 250 metros, entre a Av. Brasil e Rua Iguazu.
- Levantamento de campo realizado dia: 16/09/2020;
- Escritório: 3:35 hrs;
- Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.
- (3) – Levantamento planialtimétrico cadastral da Rua Loseno Kipper, trecho de aprox. 130 metros, entre a Rua Armando Werlang e Rua Quintino Bocaiuva.
- Levantamento de campo realizado dia: 16/09/2020;
- Escritório: 3:10 hrs;
- Situação: Finalizado. Enviado dia 23/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.

6) São Miguel da Boa Vista

- (1) – Levantamento planialtimétrico cadastral para projeto de asfalto na Rua Edgar Petter, na REURB Petter, trecho de aprox. 170 metros.
- Levantamento de campo realizado dia: 09/09/2020 – Horário: 13:45 – 16:20;
- Escritório: 3:50 hrs;
- Situação: Finalizado. Enviado dia 19/09/2020 para a Engenharia da AMERIOS.

7) Bom Jesus do Oeste

- (1) – Levantamento planialtimétrico cadastral de atualização do Aterro para construção do Ginásio no Lajeado das Flores.
- levantamento de campo realizado dia: 25/09/2020 – Horário: 08:00 – 11:00;
- Situação: Em trabalho de escritório.

DESENHISTA – VINÍCIUS

01 – CUNHA PORÃ

- Início do projeto de calçamento da Rua Victor Meirelles após vistoria. ► Eng. Carline (28/08)
- Finalização do projeto de calçamento da Rua Victor Meirelles após vistoria, plotagem corte e dobra para orçamento (01 prancha). PDF (02 pranchas). ► Eng. Carline (31/08)
- Início do projeto de calçamento da Rua Emilio Jahnel após vistoria. ► Eng. Carline (31/08)
- Plotagem, corte e dobra dos projetos da Av do Canal, Rua Clóvis Bevilacqua e 20 de Julho (36 pranchas). ► Eng. Carline (31/08)
- Início do projeto de calçamento da Rua Emilio Jahnel após vistoria. ► Eng. Carline (31/08)
- Finalização do projeto de calçamento da Rua Emilio Jahnel após vistoria, plotagem, corte e dobra para orçamento (02 pranchas). ► Eng. Carline (01/09)
- Início do projeto da Rua Arnoldo Krambeck para vistoria. ► Eng. Carline (08/09)
- Plotagem, corte e dobra do projeto da Rua Victor Meireles (12 pranchas). ► Eng. Carline (08/09)
- Plotagem, corte e dobra do projeto da Rua Emilio Jahnel (15 pranchas). ► Eng. Carline (09/09)

- Finalização do projeto da Rua Arnoldo Krambeck para vistoria; e início e finalização do projeto da Rua Monte Carlo para vistoria. ► Eng. Carline (09/09)
- Início e finalização do projeto AS BUILT da Rua A do Loteamento Industrial, PDF para conferência (01 prancha). ► Eng. Leandra (29/09)

02 – SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

- Plotagem, corte e dobra do projeto de calçada pública da Rodovia SC 492 (05 pranchas). ► Eng. Carline (31/08)
- Início do projeto de pavimentação da Rua Edgar Petter. ► Eng. Carline (21/09)

03 – CUNHATAÍ

- Início e finalização de projeto AS BUILT de calçamento da Rua São Roque, plotagem, corte e dobra (05 pranchas). ► Eng. Carline (01/09)

04 – PALMITOS

- Alteração do projeto de pavimentação da Servidão Arnoldo Augusto Hann, PDF (02 pranchas). ► Eng. Carline (04/09)
- Plotagem, corte e dobra do projeto de pavimentação da Servidão Arnoldo Augusto Hann para orçamento (01 prancha). ► Eng. Carline (08/09)
- Plotagem, corte e dobra do projeto da Servidão Arnoldo Augusto Hann (16 pranchas). ► Eng. Carline (09/09 e 10/09)

05 – IRACEMINHA

- Início e finalização de projeto AS BUILT do projeto de pavimentação da Av Presidente Vargas, plotagem para conferência. ► Eng. Leandra (09/09)
- Alterações e plotagem, corte e dobra do AS BUILT do projeto de pavimentação da Av Presidente Vargas (02 prancha). ► Eng. Leandra (10/09)
- Alterações, plotagem, corte e dobra (04 pranchas). ► Eng. Leandra (11/09)

06 – MODELO

- Início e finalização do projeto (com quantitativos) da Rua Alfredo Vogel e Estrada para Linha Santa Rosa para vistoria. ► Eng. Carline (10/09 e 11/09)
- Acréscimo de dados no projeto da Rua Alfredo Vogel, plotagem, corte e dobra para vistoria. ► Eng. Carline (14/09)
- Alteração e nova divisão de trechos por etapas do projeto de pavimentação de prolongamento Linha Santa Rosa, plotagem, corte e dobra para orçamento (01 prancha). ► Eng. Carline (16/09)
- Plotagem, corte e dobra da Etapa 1 do projeto de prolongamento da Linha Santa Rosa (12 pranchas). PDF (03 pranchas). ► Eng. Carline (16/09 e 17/09)

- Finalização, plotagem, corte e dobra para orçamento da Etapa 2 do projeto de prolongamento da Linha Santa Rosa (05 pranchas). ► Eng. Carline (17/09)

- Finalização, plotagem, corte e dobra da Etapa 2 do projeto de prolongamento da Linha Santa Rosa (15 pranchas). ► Eng. Carline (19/09)

07 – CUNHATAÍ

- PDF do projeto de pavimentação da Rua João Sehnem (04 pranchas). ► Eng. Carline (14/09)

08 – SALTINHO

- Início do projeto de pavimentação da Rua André Trevisan. ► Eng. Carline (18/09)

- Finalização do projeto de pavimentação da Rua André Trevisan e plotagem para vistoria. ► Eng. Carline (19/09 e 21/09)

- Levantamento das áreas de pavimentação dos levantamentos das ruas Albino Jacoby, Armindo Rieze, Adão Barros, Arno Gewehr, Professor Hugo Ropke Trecho 1 e 2. ► Eng. Carline (28/09)

- Finalização do projeto de pavimentação da Rua Albino Jacoby para vistoria com quantitativos. ► Eng. Carline (29/09)

- Início e finalização dos projetos de pavimentação das ruas Adão Barros e Armindo Rieze para vistoria. ► Eng. Carline (30/09)

09 – RIQUEZA

- Plotagem, corte e dobra do projeto de calçamento da Rua Cristian Scholl (08 pranchas). ► Eng. Carline (21/09)

- Projeto AS BUILT pavimentação da Rua Ludwig Has, plotagem, corte e dobra (01 prancha). ► Eng. Carline (28/09)

10 – BOM JESUS DO OESTE

- Repaginação e atualização de dados dos projetos existentes da Av Brasília Trecho 1 ao 4 e Rua Irmão Ambrósio Trecho 2. Finalização, plotagem, corte e dobra para orçamento (05 pranchas). ► Eng. Carline (22/09 e 23/09)

11 – SAUDADES

- Início e finalização dos projetos de pavimentação asfáltica da Av Beira Rio, Rua Avelino Klein e Rua Loseno Kipper para vistoria. ► Eng. Carline (23/09 a 25/09)

12 – MARAVILHA

- PDF dos projetos das ruas Primeiro de Maio, Sagrada Família, Matheus Giusti e Travessa Ana Albretch (19 pranchas). ► Eng. Carline (24/09)

13 – ROMELÂNDIA

- Plotagem, corte e dobra dos projetos das ruas Santa Catarina, Barão do Rio Branco e João XXIII (16 pranchas).

► Eng. Carline (25/09)

DESENHISTA – SANDRA GARCIA

01-CUNHA PORÃ

- Continuação do projeto PPCI da Unidade de Saúde, plotagem, corte e dobra de parte, total de 15 pranchas (02/09/2020). Para eng Clarice e eng Glauber
- Montagem de projeto PPCI de Pavilhão Industrial II – 650m² (9 a 14/09/2020). Para eng Clarice e eng Glauber
- Parte de corte e dobra de 12 pranchas referente ao projeto PPCI de Pavilhão Industrial I – 375m² (15/09/2020). Para eng Clarice e eng Glauber
- Parte de corte e dobra de 21 pranchas referente ao projeto arquitetônico e elétrico do Pavilhão Industrial I (24/09/2020). Para eng Clarice e Glauber
- Parte de corte e dobra de 116 pranchas referente ao projeto estrutural do Pavilhão Industrial I (24 e 25/09/2020). Para eng Rafael

02-MODELO

- Parte de corte e dobra de 36 pranchas referente ao projeto de ponte metálica na linha Pitinga (03/09/2020). Para eng Rafael
- Parte de corte e dobra de 21 pranchas referente ao PPCI aprovado do Estádio Alto da Montanha (11/09/2020). Para eng Clarice e eng Glauber
- Plotagem, parte de corte e dobra de 30 pranchas referente ao projeto de subestação da FEPAR (16/09/2020). Para eng Glauber
- Plotagem, parte de corte e dobra de 24 pranchas referente ao projeto de entrada de energia do Centro de Eventos (21/09/2020). Eng Glauber

03-CAMPO ERÊ

- Continuação do projeto da praça parque área verde, (01 a 11/09/2020). Para eng Clarice, Glauber e Rafael.

04-IRACEMINHA

- Conversão de arquivo dwg para PDF referente a projeto estrutural do Ginásio Municipal, total de 25 pranchas (08/09/2020). Para eng Rafael.

05-ROMELÂNDIA

- Continuação do projeto da casa mortuária (01 a 11/09/2020). Para eng Clarice.
- Montagem de prancha, plotagem, corte e dobra da mesma do projeto elétrico da casa mortuária. Para eng. Glauber
- Parte de corte e dobra de 5 pranchas referente ao projeto da Casa Mortuária (04/09/2020). Eng Clarice
- Parte de corte e dobra de 12 pranchas referente ao projeto de regularização da escola Milena Schaffer (18/09/2020). Para eng Clarice

06-CAIBI

- Parte de corte e dobra de 19 pranchas referente ao projeto estrutural da 2ª etapa da ampliação e reforma da Escola Pedro Ivo Campos (12/08/2020). Para eng Rafael.

07-MODELO

- Montagem e conversão de arquivo dwg para pdf, do projeto de entrada de energia do centro de eventos, total de 6 pranchas (3 a 8/09/2020). Para eng Glauber.
- Parte de corte e dobra de 21 pranchas referente ao PPCI aprovado do Estádio Alto da Montanha (11/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber

08-MARAVILHA

- Desenho da drenagem, do centro de cultura e conversão de arquivo dwg para pdf, total de duas pranchas (11,14/09/2020). Para eng Rafael.

12-SALTINHO

- Projeto de reforma e ampliação da unidade de saúde (01 a 30/09/2020). Para eng Rafael.
- Montagem, plotagem, corte e dobra do projeto elétrico da reforma e ampliação da unidade de saúde, total de 04 pranchas, (28/09/2020). Pra eng. Glauber.

DESENHISTA – DANIELA GATELLI

AMERIOS

- Atendimento ao telefone e realização de atividades diversas com treinamento da nova recepcionista Devane (01/09/2020 o dia todo e no dia 02/09/2020 das 07:40 às 11:40).
- Cálculo de quantidades para pedido de limpeza e pintura (08/09/2020).
- Plotagem e parte de corte e dobra de 5 pranchas + 15 pranchas referente ao processo de pintura e limpeza da Sede da Amerios (21 e 30/09/2020). Eng Clarice
- Saída para exame periódico dia 15/09/2020, das 15:20 às 16:00.

01-ROMELÂNDIA

- Desenho de dados levantados e elaboração de modificações para projeto de regularização, ampliação e acessibilidade da escola Milena Schaffer (02, 14, 24 e 25/09/2020). Eng Clarice
- Plotagem e parte de corte e dobra de 6 pranchas referente ao projeto de regularização da escola Milena Schaffer (02/09/2020). Eng Clarice
- Conversão em PDF de 6 pranchas referente ao projeto de regularização da escola Milena Schaffer (02/09/2020). Eng Clarice
- Parte de corte e dobra de 5 pranchas referente ao projeto da Casa Mortuária (04/09/2020). Eng Clarice
- Correções no projeto de regularização da escola Milena Schaffer e plotagem, corte e dobra de 4 pranchas (11/09/2020). Eng Clarice
- Plotagem e parte de corte e dobra de 12 pranchas referente ao projeto de regularização da escola Milena Schaffer (18/09/2020). Eng Clarice
- Modelagem 3D do projeto de ampliação da Escola Milena Schaffer (25, 28 e 29/09/2020). Eng Clarice
- Renderização da modelagem 3D do projeto da Casa Mortuária (23/09/2020). Eng Clarice

02-CUNHA PORÃ

- Parte de corte e dobra de 15 pranchas referente ao PPCI da Unidade de Saúde (02/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Montagem de projeto PPCI de Pavilhão Industrial I – 375m² (15/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Plotagem e parte de corte e dobra de 12 pranchas referente ao projeto PPCI de Pavilhão Industrial I – 375m² (15/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Adequação de desenho para projeto arquitetônico de Pavilhão Industrial I – 375m² (16 e 17/09/2020). Eng Clarice
- Plotagem, corte e dobra de 5 pranchas referente ao projeto arquitetônico do Pavilhão Industrial I – 375m² (17/09/2020). Eng Clarice
- Complementação do desenho do Pavilhão Industrial II (17/09/2020). Eng Clarice
- Plotagem, corte e dobra de 12 pranchas referente ao PPCI do Pavilhão Industrial II (18/09/2020). Eng Clarice
- Plotagem e parte de corte e dobra de 21 pranchas referente ao projeto arquitetônico e elétrico do Pavilhão Industrial I (24/09/2020). Eng Clarice e Glauber
- Plotagem e parte de corte e dobra de 116 pranchas referente ao projeto estrutural do Pavilhão Industrial I (24 e 25/09/2020). Eng Rafael
- Conversão em PDF do projeto completo do Pavilhão Industrial I (25/09/2020). Eng Clarice, Eng Glauber, Eng Rafael
- Gravação em CD do projeto completo do Pavilhão Industrial I (25/09/2020).
- Plotagem, corte e dobra de 20 pranchas referente ao PPCI aprovado do Centro Administrativo (29/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Parte de corte e dobra de 32 pranchas referente ao projeto arquitetônico e instalações do Pavilhão Industrial II (30/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber

03-BOM JESUS DO OESTE

- Desenho de projeto de Quadra Esportiva na L^a Lajeado das Flores (03/09/2020). Eng Clarice

04-MODELO

- Plotagem e parte de corte e dobra de 36 pranchas referente ao projeto de ponte metálica na linha Pitinga (03/09/2020). Eng Rafael
- Conversão para PDF de 9 pranchas referente ao projeto de ponte metálica na linha Pitinga (03/09/2020). Eng Rafael
- Desenho para PPCI do Estádio Alto da Montanha (03, 04, 08, 09 e 10/09/2020). Eng Clarice, Eng Glauber
- Conversão em PDF de 7 pranchas referente ao projeto PPCI do Estádio Alto da Montanha (10/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Plotagem e parte de corte e dobra de 21 pranchas referente ao PPCI aprovado do Estádio Alto da Montanha (11/09/2020). Eng Clarice e Eng Glauber
- Parte de corte e dobra de 30 pranchas referente ao projeto de subestação da FEPAR (16/09/2020). Eng Glauber
- As Built Centro de Eventos (18, 21, 22, 24 e 25/09/2020). Eng Leandra
- Parte de corte e dobra de 24 pranchas referente ao projeto de entrada de energia do Centro de Eventos (21/09/2020). Eng Glauber
- Conversão para PDF de prancha referente a As Built da cobertura do Centro de Eventos (23 e 28/09/2020). Eng Leandra

05-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO

- Vistoria na Unidade de Saúde para realização de projeto de acessibilidade interna (22/09/2020). Eng Clarice
- Desenho de alterações para projeto de acessibilidade da Unidade de Saúde (29 e 30/09/2020). Eng Clarice

06-SALTINHO

- Parte de corte e dobra de 23 pranchas do projeto estrutural e 6 pranchas do projeto arquitetônico e hidrossanitário referente ao projeto de reforma e ampliação da Unidade de Saúde (29/09/2020). Eng Rafael

07-CUNHATAÍ

- Correções em projeto PPCI do Centro Educacional Beija Flor (29 e 30/09/2020). Eng Clarice

08-CAMPO ERÊ

- Renderização da modelagem 3D do projeto da praça/parque/área verde (23/09/2020). Eng Clarice

DESENHISTA – CAMILA

1.0 MODELO

Projeto :

- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Rua 12 de outubro 02/09 para engenheira Carline . **Finalizado 03/09/2020 28 pranchas**
- ✓ Alteração do projeto de pavimentação asfáltica da Rua 12 de Outubro 15/09/2020 para Engenheira Carline. **Finalizado 15/09/2020 28 pranchas**
- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica Linha Janguta 16 á 17/09 e 25/09 e 29/09 para Engenheira Carline. **Em Andamento**

2.0 PALMITOS

Projeto :

- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Rua Padre Chagas 25/08/2020 para Engenheira Carline. **Aguardando Vistoria**
- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Linha São Brás 10 11 14 e 15/09 para vistoria. Detalhamento e ajustes do projeto 23/09 á 29/09 para Engenheira Carline. **Em andamento**
- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Linha Progresso 21/09 e 22/09 para vistoria. Engenheira Carline. **Em Andamento**

3.0 ROMELÂNDIA

Projeto :

- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Rua Barão do rio branco 01/09 e 02/09 para Engenheira Carline. **Ajustes e finalização 14/09/2020 20 pranchas**
- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Rua Santa Catarina 01/09 e 02/09 para Engenheira Carline. **Ajustes e finalização 10/09 24pranchas**

4.0 BOM JESUS DO OESTE

Projeto :

- ✓ Alteração do projeto de pavimentação asfáltica Rua A 08/09 e 09/09 para Engenheira Carline. **Finalização do projeto 21/09/2020 parte recorte e dobra do projeto juntamente com Desenhista Sandra 20 pranchas**

5.0 CAMPO ERÊ

Projeto :

- ✓ Projeto de pavimentação asfáltica da Rua Ernestina e Rua Juarez Mendes de Andrade 01/09/2020 para Engenheira Carline. **Aguardando vistoria**

6.0 RIQUEZA

Projeto :

- ✓ Projeto de Calçamento da Rua beira Rio 21/09/2020 para Engenheira Carline. **Finalizado 4 pranchas**

7.0 TIGRINHOS

Projeto :

- Alteração do projeto do trevo da área industrial 17/09/2020 para Engenheira Carline. **Em andamento**

Maravilha (SC), 30 de SETEMBRO de 2020.

Arq^a e Urb^a – Marlize C. K. Todescatto

Eng^a Civil - Carline J. Hackenhaar

Eng^o Civil – Rafael Cassol Basso

Eng^a Civil – Clarice Vanete Tumelero Niedermaier

Eng^a Civil – Leandra Fachini Boita

Eng^o Eletrecista – Glauber Sartori Gandolfi

Eng^a Civil – Mayane Haack

Topografia – Eng. Florestal - Mateus Turatti

Desenhista – Sandra Garcia

Desenhista – Camila Natalina Gregório Rech

Desenhista – Vinícius Luan Schneider

Desenhista – Daniela Gatelli

Obs – Cada assessor é responsável pelos dados fornecidos.

Relatório SETEMBRO/2020.
- Relatório com 16 folhas.