ELABORAÇÃO: JULHO/2018



PROJETO DE ENGENHARIA VIÁRIA

RUA LURDES

INÍCIO: (ESTACA 0+0,00 PP) TÉRMINO: (ESTACA 15+0,00 PF) = 300,00m

MEMORIAL DESCRITIVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO



2 DE 79



SUMÁRIO

| 1. | AF | PRESENTAÇÃO | 4 |
|-----|------|--|----|
| 2. | M | APA DE LOCALIZAÇÃO | 5 |
| 3. | IN | IFORMATIVO DO PROJETO | 6 |
| ; | 3.1 | Considerações | 6 |
| ; | 3.2 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | 6 |
| ; | 3.3 | LOCALIZAÇÃO DE PEDREIRAS E USINAS | 8 |
| 4. | ES | STUDO TOPOGRÁFICO | 10 |
| 4 | 1.1 | Considerações | 10 |
| 4 | 1.2 | METODOLOGIA ADOTADA | 10 |
| 4 | 1.3 | RESULTADOS OBTIDOS | 11 |
| 5. | PF | ROJETO GEOMÉTRICO | 12 |
| į | 5.1 | Considerações | 12 |
| į | 5.2 | PROCEDIMENTO ADOTADO | 12 |
| į | 5.3 | DADOS GEOMÉTRICOS | 12 |
| ! | 5.4 | RESULTADOS OBTIDOS | 12 |
| 6. | PF | ROJETO DE TERRAPLENAGEM | 13 |
| (| 6.1 | Considerações | 13 |
| (| 6.2 | PROCEDIMENTO ADOTADO | 13 |
| (| 6.3 | RESULTADOS OBTIDOS | 13 |
| 7. | PF | ROJETO DE PAVIMENTAÇÃO | 14 |
| 7 | 7.1 | Considerações | 14 |
| 7.1 | .1 | CARACTERIZAÇÃO DO TRÁFEGO | 14 |
| 7.1 | .1.1 | CLASSIFICAÇÃO DAS VIAS E PARÂMETROS DE TRÁFEGO | 16 |
| 7.1 | .2 | CÁLCULO DA PAVIMENTAÇÃO | 19 |
| 7 | 7.2 | RESULTADOS OBTIDOS | 23 |
| 8. | PF | ROJETO DE DRENAGEM | 24 |
| 9. | PF | ROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES | 43 |
| ç | 9.1 | CONSIDERAÇÕES | 43 |
| ç | 9.2 | PROCEDIMENTO ADOTADO | |
| 9 | 9.3 | RESULTADOS OBTIDOS | 43 |
| 10. | | PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA | 44 |
| | 10.1 | Considerações | 44 |
| • | 10.2 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | 44 |
| • | 10.3 | SINALIZAÇÃO VERTICAL | 44 |
| • | 10.4 | RESULTADOS OBTIDOS | 44 |
| 11. | | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE EXECUÇÃO | 45 |

Projeto de Pavimentação





PÁGINA: 3 DE 79

| 11.1 | l Disposições gerais | 45 |
|------|---------------------------|----|
| | 2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | |
| | TITENS ORÇAMENTÁRIOS | |
| 12. | DECLARAÇÃO | 79 |
| | | |
| 13. | CONSIDERAÇÕES FINAIS | 79 |







PÁGINA: 4 DE 79

1. APRESENTAÇÃO

O presente caderno denominado Volume I - Memorial Descritivo é parte integrante do projeto da "RUA LURDES", no trecho que inícia na estaca 0pp e finaliza na estaca 15+0,00, totalizando uma extensão de 300,00 metros, no bairro Salto Donner, município de Doutor Pedrinho, estado de Santa Catarina.

O Projeto é apresentado em dois volumes, cujas respectivas finalidades e matérias correspondentes são as seguintes:

- VOLUME I MEMORIAL DESCRITIVO: é feita uma descrição dos serviços executados, bem como a apresentação dos resultados obtidos, também são expostos todos os estudos e projetos levados a feito, apresentando as soluções adotadas para pavimentação em asfalto da via em epígrafe;
- VOLUME II PROJETOS EXECUTIVOS: apresenta todas as plantas, detalhes construtivos e quadros necessários à execução do projeto.



Zandoná Assessoria o Obras

Projeto de Pavimentação

2. MAPA DE LOCALIZAÇÃO

A Rua Luerdes, que tem seu início na interseção com a Rua da Gloria, no bairro Salto Donner, município de Doutor Pedrinho/SC, tem as seguintes coordenadas geográficas: 26°45'19.17"S e 49°27'16.16"O.

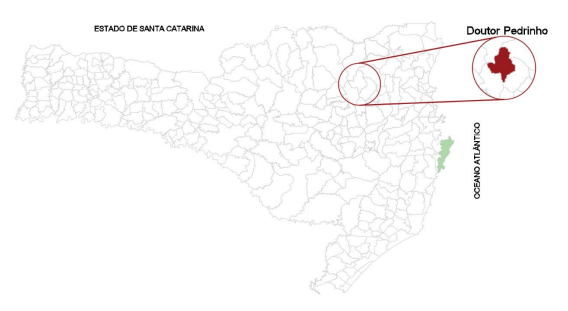


Figura 01: Localização das cidades.

Fonte: o autor.



Figura 02: Localização Rua Lurdes. Fonte: Google Earth ® (adaptado).





3. INFORMATIVO DO PROJETO

3.1 Considerações

O presente item tem como objetivo fornecer informações gerais a respeito do "Projeto de Pavimentação Asfáltica da RUA LURDES".

Projeto de Pavimentação

A Rua Lurdes está localizada no bairro Salto Donner, no perímetro urbano do município de Doutor Pedrinho, tendo seu início na estaca 0+0,00 PP e término na ESTACA 15+0,00m PF, totalizando 300,00 metros de extensão.

A via projetada tem seu gabarito conforme segue:

Estaca 0+0,00 a 15+0,00

- Gabarito 11,20 metros;
- Pista em CBUQ: 02 faixas de tráfego com largura de 4,00 metros;
- Passeio em bloco de concreto: em ambos os lados com largura de 1,60 metros.

3.2 Descrição dos Serviços

Apesar da via já se encontrar implantada e seu eixo consagrado, o plano diretor do município indica um gabarito de 11,20 metros de largura, isso significa que haverá alargamentos em alguns pontos onde atualmente a pista de rolamento não atinge largura adequada e consequentemente não é possível implantar pista e passeios conforme estabelecido na lei orgânica municipal.

Além dos alargamentos mencionados, durante a elaboração do greide foi previsto o rebaixo em alguns trechos da plataforma em função dos pontos de passagem obrigatórios (residências, acessos e concordância de pavimentos existentes), a realização de pequenas correções de geometria e superelevação do greide existente visando a melhoria do traçado da via horizontal e vertical da via projetada.

a) Placa de Obra

Este item contempla a implantação de placa para identificação da obra.





7 DF 79





b) Remoção

Neste projeto, este serviço contemplará apenas a remoção de postes, que será realizado pela prefeitura municipal de Doutor Pedrinho, não sendo mencionado este

Projeto de Pavimentação

custo na planilha de orçamentária.

c) Serviços Preliminares

Fazem parte deste item o seguinte serviço:

Sinalização da obra durante a execução dos serviços visando orientar e

proporcionar segurança aos que transitam e trabalham ao longo da via.

De acordo com o projeto apresentado, não serão necessárias intervenções

para realocações de cercas e muros. Portanto não serão necessárias providências

sobre as mesmas, não havendo um aumento no custo da obra em função destes

serviços.

d) Drenagem Pluvial

Parte da via projetada já contempla drenagem longitudinal, cuja execução foi

feita pela Prefeitura Municipal de Doutor Pedrinho, neste trecho necessitará apenas a

execução de travessias e caixas coletoras devidamente pisicionadas, conforme

posicionamento do meio fio projetado.

Existe porém, uma parte da via que não está contemplada com sistema de

dreangm e deverá ser implantanda para atendimento da via com recolhimento e

encaminhamento das aguas pluviais incidentes sobre o corpo estradal.

e) Pavimentação

Em virtude da baixa circulação de ônibus e caminhões na via, está sendo

previsto uma camada estrutural composta por, sub-base de macadame seco, base de

brita graduada e revestimento asfáltico (CBUQ).

f) Obras Complementares

Este item contempla os diversos serviços complementares à obra, como a

implantação de meios-fios, a implantação de guia de contenção e aterro para os

passeios para posterior implantação dos mesmos.



PÁGINA: 8 DE 79



g) Sinalização Viária

Quanto à sinalização, está previsto a implantação de sinalização horizontal e vertical ao longo da via projetada.

Para a sinalização horizontal está sendo prevista a instalação de pintura dos bordos e do ixo da via e faixas de pedestres.

3.3 Localização de Pedreiras e Usinas

Utilizou-se como referência para definição das distâncias médias de transporte (DMT) a distância de jazidas e bota fora localizadas mais próximas ao município, as quais estão devidamente licenciadas conforme croqui de localização.

| DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT | | | | |
|-------------------------------------|------|----|---|--|
| Usina/Pedreira | 37,2 | km | Blumeterra Mineração Ltda.: BR 470, km 87,5 - Diamante, Rodeio/SC | |



ELABORADO POR: BPR
REVISADO POR: JCZ
APROVADO POR: PMDP









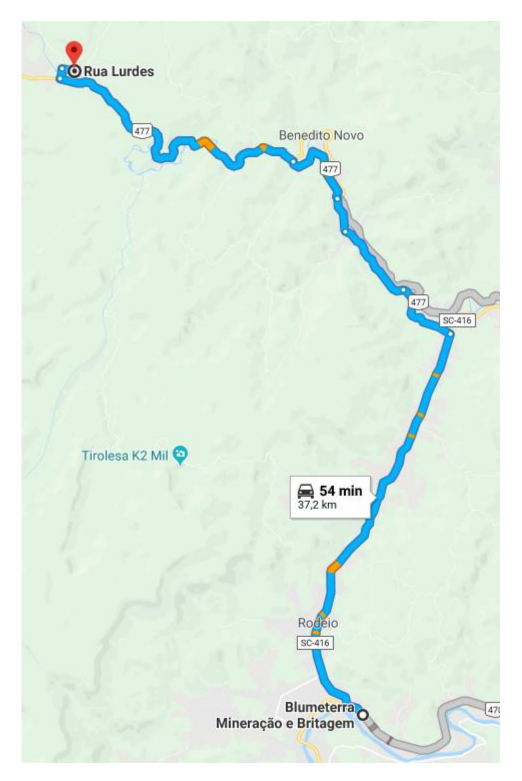


Figura 03: Croqui de localização – Blumeterra Mineração. Fonte: Google Maps ® (adaptado).









4. ESTUDO TOPOGRÁFICO

4.1 Considerações

O Estudo Topográfico para a elaboração do "Projeto de Pavimentação Asfáltica da RUA LURDES", apresentado neste volume foi desenvolvido objetivando o levantamento cadastral e planialtimétrico da obra.

Projeto de Pavimentação

Este estudo tem como objetivo o fornecimento de elementos geométricos necessários para o desenvolvimento dos estudos complementares e projetos específicos, inclusive com o cadastramento da área de abrangência da obra.

4.2 Metodologia Adotada

O desenvolvimento dos trabalhos de levantamento topográfico de campo consiste no que é normalmente adotado para levantamentos realizados por via terrestre, com orientação apoiada em plantas aerofotogramétricas e em marcos existentes.

Com base no traçado geométrico da via existente e os dados geométricos fornecidos pela Prefeitura Municipal de Doutor Pedrinho, efetuou-se o levantamento planialtimétrico. A partir destas diretrizes efetuou-se o cadastramento dos bordos e dispositivos de drenagem existentes na área de abrangência da via projetada.

O registro ordenado dos bordos, cercas, muros e edificações existentes na área de interesse do projeto foram cadastrados por meio de irradiações a partir de pontos do tipo estação, amarrados entre si compondo um polígono aberto.

Foi utilizado equipamento de precisão eletrônico estação total para a determinação destes pontos. Este equipamento topográfico permite medir linearmente e angularmente os referidos pontos, possibilitando, a qualquer tempo, a restituição e reprodução gráfica, com detalhes suficientes que permitem o desenho com precisão.

Utilizando softwares especializados em escritório, os pontos cadastrados são materializados em escalas apropriadas e a partir destes foram obtidos através de interpolações gráficas o eixo e as seções transversais da via projetada.





PÁGINA: 11 DE 79

4.3 Resultados Obtidos

O estudo topográfico desenvolvido neste projeto compreende o levantamento cadastral da Rua Lurdes, localizado entre as estacas 0+0,00 PP à 15+0,00 PF, totalizando 300,00 metros de extensão.



ELABORADO POR: BPR
REVISADO POR: JCZ
APROVADO POR: PMDP

12 DE 79



5. PROJETO GEOMÉTRICO

5.1 Considerações

A elaboração do projeto geométrico desenvolveu-se com apoio nos elementos levantados na fase de estudos topográficos, na Instrução de Serviço estabelecida pelo Departamento Nacional de Infra-Estrutura e Transporte (DNIT) e nas diretrizes estabelecidas pela Prefeitura Municipal de Doutor Pedrinho (PMDP).

Projeto de Pavimentação

5.2 Procedimento Adotado

O projeto geométrico da via teve como premissa utilizar o eixo existente efetuando os alargamentos necessários para atingir o gabarito oficial da via, e também corrigir os raios de concordâncias das curvas existentes para se adequar a velocidade prevista, conforme as diretrizes estabelecidas pela PMDP.

5.3 Dados Geométricos

Com base nas diretrizes do município, a Rua Lurdes tem um gabarito oficial definido como:

• Estaca 0+0,00 a 15+0,00:

- o Gabarito 11,20 metros;
- Pista em CBUQ com largura de 8,00 metros;
- Passeio em bloco de concreto: em ambos os lados com largura de 1,60 metros;

5.4 Resultados Obtidos

No Volume II – "Projetos Executivos", são apresentados graficamente:

- Planta Geométrica:
- Perfil longitudinal;
- Seção tipo.





6. PROJETO DE TERRAPLENAGEM

6.1 Considerações

O projeto de terraplenagem tem como objetivo a definição das seções transversais em corte e aterro, a determinação, localização e distribuição dos volumes dos materiais destinados à conformação da plataforma do "Projeto de Pavimentação Asfáltica da RUA LURDES".

Projeto de Pavimentação

6.2 Procedimento Adotado

Os serviços de terraplenagem consistem na execução de escavação de material para execução de cortes, conformação de greide e rebaixos para implantação do greide de terraplenagem e o gabarito projetado, removendo os solos que apresentarem baixa capacidade de suporte (ISC abaixo 3%) e expansão acima 2%.

Os serviços relativos à terraplenagem a serem realizados na obra são:

- Regularização e compactação do subleito, até 20cm de espessura;
- Corte e aterro compensado para atinir o greide de projeto;
- Corte de pista e transporte de solo excedente para bota fora
- Aterro e regularização de superfícies em terra com motoniveladora nos passeios.

Fazem parte do item também, carga e descarga de material proveniente das extrações em jazidas para conformação de greide (execução e compactação de base com brita graduada) a serem aplicados ao longo da via até atingir o greide de terraplenagem.

6.3 Resultados Obtidos

Os serviços de terraplenagem referente à regularização do solo a ser executada na Rua Luerdes, estão descriminados por item na planilha de orçamento.





PÁGINA: 14 DE 79



7. PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

7.1 Considerações

O projeto de pavimentação tem por objetivo definir os materiais que serão utilizados na composição das camadas constituintes do pavimento, determinando suas espessuras, estabelecendo as seções transversais tipo da plataforma do pavimento e obtendo os quantitativos de serviços e materiais referentes à pavimentação.

Projeto de Pavimentação

A eficiência do sistema de pavimentação depende da elaboração de projeto baseado na análise da relação entre características do solo existente e da intensidade de tráfego previsto para a área. Os cálculos que definem as necessidades técnicas do pavimento apresentam variações. Dimensionar um pavimento significa determinar as espessuras das camadas que o constituem de forma que estas camadas, reforço do subleito, sub-base, base e revestimento, que resistam e transmitam ao subleito as pressões impostas pelo tráfego, sem levar o pavimento à ruptura ou a deformações e a desgastes excessivos.

Os métodos empíricos de dimensionamento têm como base o método CBR.

O processo do DNIT roteiriza o dimensionamento de pavimentos flexíveis em função dos seguintes fatores:

- capacidade do subleito (CBR) e índice de grupo IG;
- número equivalente de operações do eixo padrão (N);
- espessura total do pavimento durante um período de projeto.

Com base na espessura total determinam-se as espessuras das camadas constituintes, multiplicando-se as espessuras obtidas para o material padrão, base granular, pelos coeficientes estruturais parciais correspondentes a cada tipo de material.

7.1.1 Caracterização do tráfego

O estudo de tráfego foi desenvolvido de acordo com as diretrizes da IP - 02/2004 - Classificação de Vias da Prefeitura Municipal de São Paulo. O objetivo



PÁGINA: 15 DE 79



Projeto de Pavimentação

deste estudo é obter a classificação de vias em função do tráfego, da geometria e do uso do solo do entorno de vias urbanas.

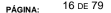
A via foi classificada de acordo com classificação que permite a adequada utilização desses métodos e estimativa de solicitações de veículos a que a via estará submetida em seu período de vida útil.

Esta previsão é útil na definição das características técnicas e operacionais da via como também nos dispositivos de interconexão com outras vias, e permite também a determinação do número equivalente de operações do eixo padrão (N), que é utilizado no dimensionamento.

Para o estabelecimento do parâmetro "N" (número de operações do eixo padrão de 80 KN), representativo das características de tráfego, são estudados os seguintes tópicos:

- Estimativa das porcentagens mais prováveis de cada tipo de veículo de carga na composição da frota. Isso é efetuado levando-se em conta a função preponderante de cada classe de via;
- Carregamento provável de acordo com cada classe de via. Constata-se
 que, em viagens curtas e principalmente nas zonas urbanas, a porcentagem de
 veículos circulando com carga abaixo do limite e mesmo "vazios" é elevadas;
 Para o cálculo do fator de equivalência de cada tipo de veículo, necessário à
 determinação do número. N. (considerando seus carregamentos), são utilizados os
 estudos realizados para a determinação dos fatores de equivalência, e que constam
 de:
- Estabelecimento de modelos matemáticos, relacionando a carga útil às cargas resultantes nos eixos dos veículos. Foram obtidos a partir dos dados básicos de cada tipo de veículo (tara, número de eixo, limites máximos de carga por eixo, etc.) e confrontados com modelos obtidos por regressão linear de alguns levantamentos estatísticos disponíveis. A utilização desses modelos conduz à determinação dos fatores de equivalência correspondentes a:
 - → 105% da carga útil máxima
 - → 100% da carga útil máxima
 - → 75% da carga útil máxima
- Estabelecimento de percentuais dos carregamentos para os tipos de veículos comerciais componentes da frota, de acordo com as características de cada







classe de via, sendo calculados os fatores de equivalência final e determinados os números "N" indicados no quadro abaixo deste item.

A reavaliação dos trabalhos deverá ser feita a cada 5 anos, isto é, reavaliação dos percentuais dos carregamentos para os tipos componentes da frota.

7.1.1.1 Classificação das vias e parâmetros de tráfego

A classificação do tipo de tráfego da via deverá preceder a aplicação dos métodos de dimensionamento adotados pela PMSP. Essa classificação permite a adequada utilização desses métodos e estimativa de solicitações de veículos a que a via estará submetida em seu período de vida útil.

Na presente classificação foi considerada a carga máxima legal no Brasil, que é de 8,2 toneladas por eixo simples de rodagem dupla.

O tráfego e as cargas solicitantes na via a ser pavimentada deverão ser caracterizados de forma a instruir a aplicação dos métodos adotados. O parâmetro "N" constitui o valor final representativo dos esforços transmitidos à estrutura, na interface pneu/pavimento. O valor de "N" indica o número de solicitações previstas no período operacional do pavimento, por um eixo traseiro simples, de rodagem dupla, com 80 kN, conforme o Método do Corpo de Engenheiros do Exército dos EUA.

A previsão do valor final de. "N" deve tomar como base contagens classificatória, para utilização dos tipos de tráfego abaixo relacionados. Quando houver disponibilidade de dados de pesagens de eixos, com a respectiva caracterização por tipos, o cálculo do valor final de "N" deverá seguir integralmente as recomendações e instruções do método de dimensionamento de pavimentos flexíveis do DNIT-1996.

As vias urbanas a serem pavimentadas serão classificadas, para fins de dimensionamento de pavimento, de acordo com tráfego previsto para as mesmas, nos seguintes tipos:

Tráfego Leve - Ruas de características essencialmente residenciais, para as quais não é previsto o tráfego de ônibus, podendo existir ocasionalmente passagens de caminhões e ônibus em número não superior a 20 por dia, por faixa de tráfego, caracterizado por um número "N" típico de 10⁵ solicitações do eixo simples padrão (80kN) para o período de projeto de 10 anos.







Tráfego Médio - Ruas ou avenidas para as quais é prevista a passagem de caminhões e ônibus em número de 21 a 100 por dia, por faixa de tráfego, caracterizado por número "N" típico de 5x10⁵ solicitações do eixo simples padrão (80kN) para o período de 10 anos.

Tráfego Meio Pesado - Ruas ou avenidas para as quais é prevista a passagem de caminhões ou ônibus em número 101 a 300 por dia, por faixa de tráfego, caracterizado por número "N" típico de 2x10⁶ solicitações do eixo simples padrão (80kN) para o período de 10 anos.

Tráfego Pesado - Ruas ou avenidas para as quais é prevista a passagem de caminhões ou ônibus em número de 301 a 1000 por dia, por faixa de tráfego, caracterizado por número "N" típico de 2 x 10⁷ solicitações do eixo simples padrão (80kN) para o período de projeto de 10 anos a 12 anos.

Tráfego Muito Pesado - Ruas ou avenidas para as quais é prevista a passagem de caminhões ou ônibus em número de 1001 a 2000 por dia, na faixa de tráfego mais solicitada, caracterizada por número "N" típico superior a 5x10⁷ solicitações do eixo simples padrão (80kN) para o período de 12 anos.

Faixa Exclusiva de Ônibus - Vias para as quais é prevista, quase que exclusivamente, a passagem de ônibus e veículos comerciais (em número reduzido), podendo ser classificadas em:

- Faixa Exclusiva de Ônibus com Volume Médio onde é prevista a passagem de ônibus em número não superior a 500 por dia, na faixa "exclusiva" de tráfego, caracterizado por número "N" típico de 10' solicitações do eixo simples padrão (80 kN) para o período de 12 anos.
- Faixa Exclusiva de Ônibus com Volume Elevado onde é prevista a passagem de ônibus em número superior a 500 por dia, na faixa "exclusiva" de tráfego, caracterizado por número "N" típico de 5 x 10⁷ solicitações do eixo simples padrão (80 kN) para o período de 12 anos.

O quadro a seguir resume os principais parâmetros adotados para a classificação das vias da Prefeitura do Município de São Paulo - PMSP.

Classificação das vias e parâmetros de tráfego:





18 DF 79



Projeto de Pavimentação

| | | 1 | M-1 | - fatatal | | | |
|--------------|----------|---------|------------|------------|---------|----------------------------|---------------------|
| | | | Volum | e inicial | | | |
| Função | Tráfego | Vida | faixa mais | carregada | Equiva- | N | N |
| predominante | previsto | de | Veículo | Caminhão/ | lente / | | característico |
| | • | projeto | Leve | Ônibus | Veículo | | |
| Via local | LEVE | 10 | 100 a 400 | 4 a 20 | 1,50 | 2,70 x 10 ⁴ a | 10 ⁵ |
| | LEVE | 10 | 100 a 400 | 4 a 20 | 1,50 | 1,40 x 10 ⁵ | 10 |
| Via Local e | MÉDIO | 10 | 401 a 1500 | 21 a 100 | 1,50 | 1,40x 10 ⁵ a | 5 x 10 ⁵ |
| Coletora | WILDIO | 10 | 401 a 1500 | 21 a 100 | 1,50 | 6,80x 10 ⁵ | 3 X 10 |
| | MEIO | 10 | 1501 a | 101 a 300 | 2,30 | 1,4 x 10 ⁶ a | 2 x 10 ⁶ |
| Vias | PESADO | 10 | 5000 | 101 a 300 | 2,30 | 3,1 x 10 ⁶ | 2 X 10 |
| Coletoras e | PESADO | 12 | 5001 a | 301 a 1000 | 5.00 | 1,0 x 10 ⁷ a | 2 x 10 ⁷ |
| Estruturais | TESADO | 12 | 10000 | 301 a 1000 | 5,90 | 5,90 3,3 x 10 ⁷ | 2 X 10 |
| Loudinato | MUITO | 12 | > 10000 | 1001 a | 5,90 | 3,3 x 10 ⁷ a | 5 x 10 ⁷ |
| | PESADO | 12 | / 10000 | 2000 | 5,80 | 6,7 x 10 ⁷ | 3 X 10 |
| Faixa | VOLUME | 12 | | < 500 | | 3 x 10 ^{6 (1)} | 10 ⁷ |
| Exclusiva de | MÉDIO | | | | | 3 | |
| Ônibus | VOLUME | 12 | | > 500 | | 5 x 10 ⁷ | 5 x 10 ⁷ |
| Onibus | PESADO | 12 | | - 300 | | 0 x 10 | 0 x 10 |

N = valor obtido com uma taxa de crescimento de 5% ao ano, durante o período de projeto.

Notas:

- Majorado em função do tráfego (excesso de frenagem e partidas);
- (2) Números de solicitações adotadas:

$$N = 365 \times 10 \times Vo \times 1,25 \times e = 4560$$
. Vo.e

$$N = 365 \times 12 \times Vo \times 1,30 \times e = 5690$$
. Vo.e

Considerando somente o volume de caminhões e ônibus e taxa de crescimento de 5% a.a.

- Equivalente expresso em nº de solicitações do eixo padrão de 82 kN (equivalência do DNIT).
- O período de projeto adotado é de 10 anos, em função da duração máxima da camada asfáltica de revestimento (oxidação de ligante), sendo o período recomendado pelo método de dimensionamento do DER/SP (667122), DNIT, e embasado no método da AASHTO.
- Para o tráfego muito pesado e corredores de ônibus adotou-se o período de 12 anos, em função de apresentar estruturas robustas e







criteriosamente dimensionadas, levando-se em conta estudos mecanicistas das camadas do pavimento, bem como em alguns casos a adoção de estruturas cimentadas.

Ressalta-se que, para o atendimento das condições de uso e de tempo de vida útil fixado em projeto, o pavimento deverá ser mantido em suas condições de concepção e periodicamente deverão ser efetuados os serviços de manutenção indispensáveis para o perfeito funcionamento da estrutura do pavimento.

Com este estudo, determinou-se a classificação da via, o tráfego previsto (no ano de projeto) e o número "N" característico conforme o tráfego previsto para projeto de 10 anos), sendo:

Classificação da via: Via local

Tráfego previsto: Leve

"N" característico: 1,00E+05

7.1.2 Cálculo da Pavimentação

A estrutura do pavimento deverá atender as seguintes características:

- Proporcionar conforto ao usuário que irá trafegar pela via;
- Resistir e distribuir os esforços verticais oriundos do tráfego;
- Resistir aos esforços horizontais;
- Ser impermeável, evitando que a infiltração das águas superficiais venha a danificá-la.

Com base no estudo de tráfego da via projetada, a solução adotada para definir a estrutura do pavimento é descrita itens a seguir:

- Atualmente a via n\u00e3o apresenta pavimento;
- A via apresenta um índice de suporte (ISC) de 12,00%.

Para efeitos de dimensionamento, adotou-se como ISC 12,00%.

Para a definição das diversas camadas constituintes do pavimento foi

o Método de dimensionamento de Pavimentos Flexíveis do Eng. Murillo L. de Souza, conforme revisão de 1981.





A fixação da espessura mínima a adotar para os revestimentos betuminosos é de vital importância no desempenho do pavimento quanto a sua duração em termos de vida de projeto e, é um dos pontos em aberto na engenharia rodoviária, seja para proteger a camada de base, ou para evitar a ruptura do próprio revestimento por esforços repetidos de tração na flexão.

As espessuras a seguir recomendadas visam, especialmente, as bases de comportamento puramente granular:

| N | Espessura mínima de revestimento betuminoso |
|-----------------------------|--|
| N ≤ 10 ⁶ | Tratamentos superficiais betuminosos |
| $10^6 < N \le 5 \cdot 10^6$ | Revestimentos betuminosos com 5,0 cm de espessura |
| $5 \cdot 10^6 < N \le 10^7$ | Concreto betuminoso com 7,5 cm de espessura |
| $10^7 < N \le 5 \cdot 10^7$ | Concreto betuminoso com 10,0 cm de espessura |
| N > 5 · 10 ⁷ | Concreto betuminoso com 12,5 cm de espessura |

Figura 04: Espessura mínima de revestimento betuminoso.

Fonte: SOUZA, Murillo.

O dimensionamento pressupõe que está assegurada uma drenagem superficial adequada, bem como, um conveniente rebaixamento do lençol d'água, a pelo menos 1,50 m abaixo do greide de regularização.

Assim sendo, adotaremos "N" típico de 1,00E+05.

Ocorrendo materiais com índice de suporte (ISC) abaixo de 3% e ou com expansão acima de 2%, recomenda-se a solução de remoção de camada, com pelo menos 50 cm de espessura abaixo da superfície de regularização e, substituição por materiais selecionados.

O Método de Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis vale-se de um gráfico, com auxílio do qual se obtém a espessura total do pavimento, em função do número N e do valor do ISC característico.



Zandoná Assessoria e Obras

Projeto de Pavimentação

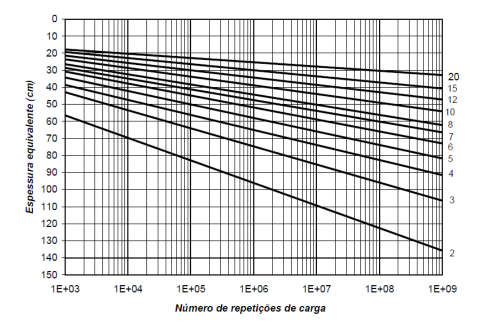
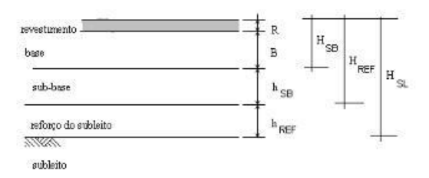


Figura 05: Espessura mínima de revestimento betuminoso. Fonte: SOUZA, Murillo.

As camadas do pavimento são representadas pela figura padrão abaixo:



Analisando a figura acima, devemos obter valores para as camadas R, B e h_{SB}, visto que temos um subleito com CBR 12% dispensando reforço para as camadas de pavimento.

R é o revestimento betuminoso que é dado pela tabela anteriormente apresentada, para o numero N adotado, cosideraremos R = 5cm

Para obter as camadas B (base) e h_{SB} (sub-base) devemos extrair do ábaco as espessuras totais Hsb e H_{REF}, que chamaremos de H₂₀ para a Base e H₁₂ para Sub-base, fazendo referência ao CBR 12% do subleito conforme ensaios realizados e o CBR 20%, sendo o mínimo admissível para proteger uma camada de sub-base.





Zandoná

PÁGINA: 22 DE 79

Entrando com estes valores no ábaco, analisando os resultados, adotaremos seguintes espessuras:

H₂₀= 23cm

H₁₂= 30cm

As espessuras das camadas de base e sub-base, serão obtidas aplicando a resolução sucessivas das seguintes inequações:

$$RK_R + BK_s \ge H_{20}$$

$$RK_R + BK_S + h_{20}K_S \ge H_n$$

A constante "K", representa o coeficiente de equivalência estrutural que deverá ser adotado, conforme o método já definido e pode ser extraído da tabela abaixo, conforme as características de cada camada:

| TIPO DE PAVIMENTO | COEFICIENTE K |
|---|---------------|
| Base ou revestimento de concreto asfáltico | 2.0 |
| Base ou revestimento pré-misturado à quente de graduação densa. | 1.7 |
| Base ou revestimento pré-misturado a frio de graduação densa. | 1.4 |
| Bases granulares | 1.0 |
| Sub base granulares | 0.77 |

Calculo da base:

 $RK_R + BK_R \ge H_{12}$ $5 \times 2 + B \times 1 \ge 23$ $10 + B \ge 23$ B = 13 cm

Espessura de Base adotada : 13 cm

 $RK_R + BK_R + h_{20} \ge H_n$ $5 \times 2 + 13 \times 1 + h_{20} \ge 30$ $10 + 13 + h_{20} \times 1 \ge 30$ $h_{20} = 7 \text{ cm}$

Espessura de Sub base adotada : 15,00 cm





PÁGINA: 23 DE 79



Definimos desta forma as camadas do pavimento a serem executadas para a Rua Lurdes. Teremos uma espessura total de 33 cm divididas da seguinte forma:

Projeto de Pavimentação

- REVESTIMENTO ASFÁLTICO C.B.U.Q = 5 cm
- CAMADA DE BASE DE BRITA GRADUADA = 13 cm
- CAMADA DE SUB-BASE DE MACADAME SECO = 15 cm

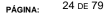
Os resultados calculados, foram arrendondados, conforme instruções especificadas no método de dimensionamento adotado, levando também em consideração uma melhor executabilidade do pavimento. Sendo assim, a espessura total do pavimento, é de 33cm (7cm mais espesso do que o calculado).

7.2 Resultados Obtidos

Apresentamos neste caderno a planilha de orçamento com todos os quantitativos de pavimentação, discriminados por serviços previstos para a obra. No "Volume II – Projeto de Execução" é apresentada a seção tipo de pavimentação.



ELABORADO POR: BPR
REVISADO POR: JCZ
APROVADO POR: PMDP





8. PROJETO DE DRENAGEM

O Projeto de Drenagem objetiva definir, detalhar e localizar os dispositivos de coleta e condução das águas superficiais que precipitam e se acumulam sobre o corpo estradal. A elaboração do Projeto de Drenagem desenvolveu-se com base nos parâmetros da Instrução de Serviço IS-210 e especificações do Departamento Nacional de Infra-Estrutura e Transporte (DNIT).

A drenagem urbana não se restringe aos aspectos puramente técnicos impostos pelos limites restritos à engenharia, pois compreende o conjunto de todas as medidas a serem tomadas que visem à atenuação dos riscos e dos prejuízos decorrentes de inundações aos qual a sociedade está sujeita. O caminho percorrido pela água da chuva sobre uma superfície após a implantação de loteamentos faz com que, por vezes, o percurso desordenado das enxurradas passe a ser determinado pelo traçado das ruas e acaba se comportando, tanto quantitativa como qualitativamente, de maneira bem diferente de seu comportamento original. As torrentes originadas pela precipitação direta sobre as vias públicas desembocarão nos bueiros situados nas sarjetas. Estas torrentes, somadas à água da rede pública proveniente dos coletores localizados nos pátios e das calhas situadas nos topos das edificações, serão escoadas pelas tubulações que alimentarão os condutos secundários, a partir do qual atingirão o fundo do vale, onde o escoamento deveria ser topograficamente bem definido. O escoamento no fundo do vale é o que determina o chamado Sistema de Macrodrenagem. O sistema responsável pela captação da água pluvial e sua condução até o sistema de macrodrenagem é denominado Sistema de Microdrenagem. De uma maneira geral, as águas decorrentes da chuva, coletadas nas vias públicas por meio de bocas de lobo e descarregadas em condutos subterrâneos, são lançadas em cursos d'água naturais.

No presente estudo a escolha do destino da água pluvial foi feita segundo critérios éticos e econômicos, após análise cuidadosa e criteriosa das opções existentes. De qualquer maneira, é recomendável que o sistema de drenagem seja tal que o percurso da água entre sua origem e seu destino seja o mínimo possível, igualmente, é conveniente que esta água seja escoada por gravidade.

Dentre os diversos fatores determinantes que influenciam de maneira determinante a eficiência com que os problemas relacionados à drenagem urbana podem ser resolvidos, destacam-se a existência de:







- Meios legais e institucionais para que se possa elaborar uma política factível de drenagem urbana;
- Uma política de ocupação das várzeas de inundação, que não entre em conflito com esta política de drenagem urbana;
- Recursos financeiros e meios técnicos que possam tornar viável a aplicação desta política;
- Empresas que dominem eficientemente as tecnologias necessárias e que possam se encarregar da implantação das obras;
- Entidades capazes de desenvolver as atividades de comunicação social e promover a participação coletiva;
- Organismos que possam estabelecer critérios e aplicar leis e normas com relação ao setor.

Diante isto, a necessidade de que as realidades complexas de longo prazo em toda a bacia sejam levadas em consideração durante o processo de planejamento das medidas locais de curto e médio prazo.

A condução das águas até seu o deságue final se dá por gravidade, basicamento por dois aspectos:

1- Escoamentos em Superfícies

Prevalecem em bacias diminutas e são constituídos de lâminas que escoam a baixa velocidade sobre planos. Dependem, sobretudo, da intensidade da chuva e da rugosidade e declividade da superfície. A extensão deste tipo de escoamento é raramente superior a 100 metros.

2 - Escoamentos em Canais

As velocidades são ainda mais altas, pois este tipo de escoamento ocorre em bacias que tiveram suas condições primitivas modificadas por obras de drenagem, de maneira significativa, em geral tem sua contribuição recolhida no acumulo das bacias, por caixas coletoras.

Dentre os dispositivos coletores, as bocas de lobo são elementos de extrema importância nas drenagens urbanas. Elas são responsáveis por captar toda a água precipitada na via, além de reter as partículas que não devem ser conduzidas a tubulação principal. É por isso que é fundamental que estas sejam bem posicionadas e bem executadas, de modo que não se tornem dispositivos inativos. A correta







execução consiste em prover as declividades corretas para que estas possam receber as águas precipitadas.

A função do meio fio, como dispositivo de drenagem, é conduzir as águas que recebe por meio do abaulamento da via, até os dispositivos de captação, que no caso, são as bocas de lobo. Os meios-fios devem ter altura suficiente para que a água não alcance o passeio, comprometendo o caminho dos pedestres.

A tubulação de concreto é a maneira mais comum de conduzir as águas até seu destino final.

As caixas de ligação e passagem localizam-se onde houver necessidade de mudanças de dimensão, declividade, direção ou cotas de instalação de um bueiro e ainda em lugares para os quais concorra mais de um bueiro.

A boca para bueiros é uma contenção lateral da boca de um bueiro que serve para conter o aterro, evitar erosão, captar e direcionar o escoamento das águas. Também chamada de "Ala de bueiros".

No projeto foram previstas boca de lobo localizado junto ao meio-fio longitudinalmente à via com espaçamentos calculados de acordo com o comprimento crítico da sarjeta formada entre o pavimento e o meio-fio, para que não haja o transbordamento. As ligações entre as bocas de lobo e/ou caixas de ligação e passagem foram efetuadas com tubulação de concreto 30 cm.

A galeria principal foi dimensionada em função da área de contribuição. A vazão hidrológica foi calculada pelo **método racional.**

A altura das caixas do sistema pluvial é decorrente da profundidade das galerias, sendo estas projetadas sob a calçada e de forma a manter-se uma cobertura mínima de aterro conforme o dimensionamento estrutura da tubulação.

A vazão de contribuição do sistema pluvial foi calculada pelo Método Racional conforme mencionado acima, adotando-se para o tempo de concentração a duração de 10 minutos em cada início de galeria. Os tempos subsequentes foram obtidos somando-se o tempo de escoamento no trecho precedente.

O dimensionamento das galerias foi efetuado pela Equação da Continuidade associada à fórmula de velocidade de Manning, adotando-se para a velocidade os limites mínimo e máximo de 0,75 e 8,0 m/s. As equações desta metodologia constam no memorial de cálculo hidráulico







Com o acelerado crescimento urbano, tornou-se cada vez mais necessário o planejamento adequado do destino final das águas de chuvas. Esse planejamento se deve ao fato dos constantes problemas verificados nos locais onde não houve essa preocupação. São comuns os problemas de alagamento, pelo estrangulamento da vazão das águas, normalmente causado pelo entupimento ou assoreamento de valas, galerias e rios, ou então por sub-dimensionamento dos mesmos.

Fica claro, portanto, a necessidade de um planejamento no uso de micro e macro bacias hidrográficas, onde está inserido o dimensionamento dos locais de escoamento das águas pluviais.

Na Rua Lurdes a ser pavimentada, está sendo prevista a instalação de uma nova rede de drenagem pluvial ao longo da via, complementando a drenagem existente já adequada a um trecho da via, necessitando apenas de adequação. Bocas de lobo coletoras estarão ligadas a esta rede principal por tubulação de D=30 cm.

8.1.1 Determinação da vazão de projeto – método racional

Consiste o Método Racional no cálculo da descarga máxima de uma enchente de projeto por uma expressão muito simples, relacionando o valor desta descarga com a área da bacia e a intensidade da chuva através de uma expressão extremamente simples e facilmente compreensiva.

Entretanto, por sua simplicidade, o método exige a definição de um único parâmetro expressando o comportamento da área na formação do deflúvio, consequentemente reunindo todas as incertezas dos diversos fatores que interferem neste parâmetro, conhecido como coeficiente de deflúvio.

O coeficiente de deflúvio representa essencialmente a relação entre a vazão e a precipitação que lhe deu origem, o que envolve além do volume da precipitação vertida, a avaliação do efeito da variação da intensidade da chuva e das perdas por retenção e infiltração do solo durante a tempestade de projeto.

Contudo, por sua extraordinária facilidade de cálculo, esta expressão é, dentre todos os métodos de avaliação de descargas de projeto para os sistemas de drenagem, aquele que é utilizado com maior frequência, não só no Brasil, mas em todo o mundo, principalmente nas bacias de pequeno porte ou em áreas urbanas.





No estabelecimento do valor da descarga pelo Método Racional, admite-se que a precipitação sobre a área é constante e uniformemente distribuída sobre a superfície da bacia. Para considerar que todos os pontos da bacia contribuem na formação do deflúvio é estabelecido que a duração de chuva deve ser igual ou maior que o seu tempo de concentração e, como a intensidade da chuva decresce com o aumento da duração, a descarga máxima resulta de uma chuva com duração igual ao tempo de concentração da bacia.

Nesse caso, a descarga máxima Q é dada pelo produto da área da bacia A, pela intensidade da precipitação i, com duração igual ao tempo de concentração, tc, multiplicado pelo coeficiente de deflúvio C.

$$Q = \frac{C. i. A}{6}$$

Onde:

Q = Vazão, em m³/s;

C = Coeficiente de escoamento ou deflúvio:

i = Intensidade de precipitação, em mm/min;

A =Área da bacia, em hectare.

4.5.3 Coeficiente de deflúvio - C

Do volume precipitado sobre a bacia, apenas uma parcela atinge a seção de vazão sob a forma de escoamento superficial. Isto porque parte é interceptada, ou umedece o solo, preenche as depressões ou infiltra rumo a depósitos subterrâneos. O volume escoado é, então, um resíduo do volume precipitado e a relação entre os dois é o que se denomina, geralmente, coeficiente de deflúvio ou de escoamento superficial. Assim, o coeficiente de escoamento superficial ou deflúvio (C), se dá de acordo com o revestimento da superfície ou de acordo com a ocupação da área.

Os valores do coeficiente de escoamento superficial ou deflúvio (C) para aplicação em drenagem urbana pode ser obtido da tabela a seguir.





Coeficiente de Escoamento Superficial / Run-Off

Projeto de Pavimentação

| DESCRIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS TRIBUTÁRIAS | COEFICIENTE DE DEFLÚVIO "c" | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Comércio: | | | |
| Áreas Centrais | 0,70 a 0,95 | | |
| Áreas da periferia do centro | 0,50 a 0,70 | | |
| Residencial: | | | |
| Áreas de uma única família | 0,30 a 0,50 | | |
| Multi-unidades, isoladas | 0,40 a 0,60 | | |
| Multi-unidades, ligadas | 0,60 a 0,75 | | |
| Residencial (suburbana) | 0,25 a 0,40 | | |
| Área de apartamentos | 0,50 a 0,70 | | |
| Industrial: | | | |
| Áreas leves | 0,50 a 0,80 | | |
| Áreas densas | 0,60 a 0,90 | | |
| Parques, cemitérios | 0,10 a 0,25 | | |
| Playgrounds | 0,20 a 0,35 | | |
| Pátio e espaço de serviços de estrada de ferro | 0,20 a 0,40 | | |
| Terrenos baldios | 0,10 a 0,30 | | |

Valor médio adotado para o dimensionamento da microdrenagem C = 0,40.

8.1.2 Tempo de concentração - TC

Definido como sendo o tempo que leva uma gota d'água teórica para ir do ponto mais afastado da bacia até o ponto de projeto considerado.

$$TC = TE + TP$$

Onde:

TE = tempo de entrada, como se trata de pequenas bacias adotaremos o valor de 10,0 min

TP = tempo de percurso, calculado pela fórmula

TP = L / 60. V (min)

L = comprimento do trecho de galeria

V = velocidade média (m/s)





8.1.3 Período de retorno - T

Para o projeto em questão são adotados os seguintes períodos de retorno:

Segundo o manual de Diretrizes Básicas para o Projeto de Drenagem Urbana do Município de Nossa Senhora das Graças, o "Sistema Inicial de Drenagem ou Coletor de Águas Pluviais, é aquele composto pelos pavimentos das ruas, guias e sarjetas, bocas de lobo, rede de galerias de águas pluviais e, também, canais de pequenas dimensões. Esse sistema é dimensionado para o escoamento de vazões de 2 a 10 anos de período de retorno. Quando bem projetado, e com manutenção adequada, praticamente elimina as inconveniências ou as interrupções das atividades urbanas que advém das inundações e das interferências de enxurradas".

Desta forma, o sistema de drenagem foi projetado para um período de retorno de 10 anos.

A determinação do período de retorno varia com a segurança que se deseja dar ao projeto e define-se como sendo o número médio de anos em que uma precipitação é igualada ou excedida.

8.1.4 Intensidade de precipitação – i

É a quantidade de chuva por unidade de tempo para um período de recorrência e duração prevista. Sua determinação, em geral, é feita através da análise de curvas que relacionam intensidade/duração/freqüência, elaborada a partir de dados pluviométricos, anotados ao longo de vários anos de observações, que antecedem ao período de determinação de cada chuva.

Para localidades onde ainda não foi definida ou estudada a relação citada, o procedimento prático é adotar-se, com as devidas reservas, equações já determinadas para regiões similares climatologicamente.

Foi utilizada a seguinte equação de chuvas, que utiliza parâmetros obtidos para a cidade de Florianópolis, por se entender que esta possui características climatológicas muito semelhantes ao local de implantação do empreendimento.

$$i = \frac{(1.625,5 \times T^{0,23})}{(t+33)^{0,23}}$$





PÁGINA: 31 DE 79



Projeto de Pavimentação

Onde:

i = intensidade média de precipitação em mm/h;

t = tempo de duração da chuva em minutos;

T = período de retorno em anos.

8.1.5 Área da bacia de contribuição - A

A área é o elemento que se determina mais precisamente, pois a única limitação é de ordem econômica. Pode-se a qualquer instante efetuar um levantamento preciso e obter a superfície desejada.

Normalmente, utilizam-se mapas ou fotografias aéreas para essa finalidade, com suficiente grau de aproximação. No estudo em questão, a área foi delimitada com base no levantamento topográfico do projeto, delimitando-se as áreas de contribuição de cada trecho, considerando a parcela de contribuição da via mais a parcela de contribuição dos terrenos diretamente conectados diretamente a via, e ainda a contribuição dos arredores (delimitada com o uso de imagens de satélite).

No final deste estudo, estão apresentadas a divisão das bacias de contribuições que serviram de apoio para os estudos hidrológicos.

4.5.8 Dimensionamento das tubulações

Os cálculos foram desenvolvidos com a utilização da fórmula de Manning, empregada para o dimensionamento em regimes uniformes, sendo o cálculo realizado para cada trecho da galeria.

A fórmula de Manning é definida pela expressão:

$$Q = \frac{1}{n} \times (S \times R)^{\frac{2}{3}} \times i$$

Onde:

Q = descarga em m³/s

S = área da seção molhada em m2

R = raio hidráulico da seção em m;



PÁGIN

PÁGINA: 32 DE 79



Projeto de Pavimentação

P = perímetro molhado em m;

i = declividade do fundo da galeria em m/m.

Os canais de concreto (com revestimento em todo o seu perímetro molhado) apresentam normalmente um baixo valor de fator de resistência ao escoamento. A literatura especializada indica, para revestimentos lisos bem acabados, valores de n variando entre 0,012 a 0,014 que correspondem a um valor de Ks da ordem de 1 a 2 mm. Estes valores são compatíveis com o tipo de acabamento de revestimento em concreto, desde que atendam a cuidados construtivos rigorosos.

Neste projeto será adotado n=0,013.

O projeto de galerias de águas pluviais pelo método racional, do mesmo modo que por qualquer outro método, adota os seguintes princípios:

- 1) Numa galeria de águas pluviais temos as condições de escoamento como conduto livre, em regime permanente e uniforme.
- 2) Quando a seção da galeria tem a forma circular, ela funciona à plena seção. No caso de seção retangular deve-se garantir a condição de conduto livre, admitindo um espaço acima do nível d'água de, no mínimo, 10 cm.
- 3) O diâmetro ou a dimensão mínima da tubulação principal é de 40cm, para evitar entupimentos.
- 4) Admite-se utilizar diâmetros menores que 40cm, desde que não seja utilizado como trecho principal da galeria.
 - 5) A velocidade mínima à plena seção é de 0,75 m/s.
- A velocidade máxima permissível será de 8,00 m/s para evitar erosão excessiva.
- 7) As dimensões da galeria não devem decrescer na direção de jusante, mesmo que, com o aumento da declividade, um conduto de menores dimensões tenha capacidade adequada.
- 8) A declividade da galeria, tanto quanto possível, deve ser igual a do terreno para termos menos escavação. Muitas vezes é conveniente usar galeria de menor dimensão empregando declividade maior que a do terreno, por ser mais econômico a despeito do aumento da escavação.
 - 9) Na junção das galerias as geratrizes superiores terão a mesma cota.
 - 4.5.9 Cálculo dos coletores de drenagem







O cálculo da seção leva em consideração, como critério básico, a capacidade extravasora dos coletores de drenagem.

8.1.6 MACRODRENAGEM - GALERIAS

8.1.7 Precipitação de Projeto

Nos estudos de drenagem urbana em cursos d'água de pequeno ou médio porte, geralmente desprovidos de registros fluviométricos, a estimativa das vazões de projeto é feita com base nos dados de chuvas intensas que ocorrem nas respectivas bacias.

O período de retorno será definido para um funcionamento adequado do sistema de macrodrenagem visando à prevenção ou minimização dos danos às propriedades e dos danos à saúde.

A principal forma de caracterização de chuvas intensas é por meio da equação de intensidade, duração e frequência da precipitação, representada por:

$$I = \frac{K \times T^a}{(t+b)^c}$$

Onde:

I = intensidade máxima média de precipitação, mm/h;

T = período de retorno, anos;

t = duração da precipitação, min; e

K, a, b, c = parâmetros relativos à localidade.

Para este projeto foi adotada a equação de chuvas de Blumenau (Chuvas Intensas do Brasil), com um período de retorno de 25 anos, critério de projeto em canalizações de sistemas de macrodrenagem.

Precipitações resultantes de tempos quentes, podendo ser acompanhadas de trovoadas, clarões e ventos locais, são, em geral, de grande intensidade e curta duração e concentram-se em pequenas áreas, sendo, portanto importantes nos projetos que envolvem pequenas bacias hidrográficas.

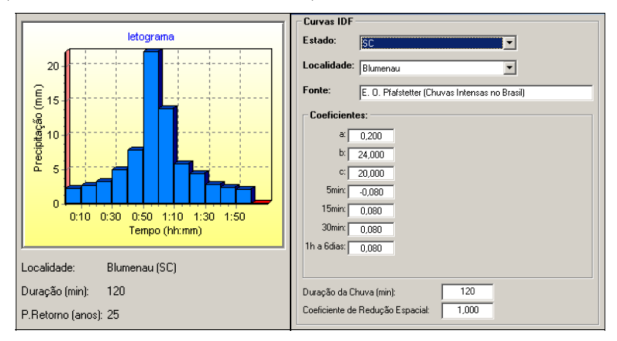






Para bacias de até 100 km², com base na experiência com outras bacias já analisadas, há consenso técnico dentro do DAEE-SP de que as chuvas com duas horas de duração são bastante representativas para se fixar condições de dimensionamento das diversas estruturas hidráulicas intervenientes na rede de drenagem.

Portanto serão adotadas chuvas de duração igual a 2 horas para o diagnóstico de sub-bacias com até 100 km² de área de drenagem, porque são estas chuvas que provocam os danos e transtornos mais frequentes.



8.1.8 Escoamento Superficial

O escoamento superficial direto (ESD) ou chuva excedente é a parcela da chuva total que escoa inicialmente pela superfície do solo, concentrando-se em enxurradas e posteriormente em cursos de água maiores e mais bem definida. A chuva excedente é a maior responsável pelas vazões de cheia, principalmente em bacias pequenas e urbanizadas.

Como não se dispõem de dados hidrológicos, será utilizado o método "Soil Conservation Service" (SCS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos. Existe uma adaptação do

método para os solos do Estado de São Paulo (Setzer et al, 1979), suficientemente abrangente para ser aplicada a solos de outros Estados.





A equação proposta pelo SCS é:

$$he = \frac{(h - 0.2 \times S)^2}{A + 0.8 \times S} = parah > 0.2 \times S$$

Onde:

he = chuva excedente, em mm

h = chuva acumulada, em mm

S = redução potencial do solo, em mm

$$S = 25.4 \left(\frac{1000}{CN} - 10 \right)$$

Onde:

CN = numero de curva e varia entre 0 e 100

A fórmula do SCS aplica-se à precipitação acumulada e, para um determinado valor da chuva total fornece sempre o mesmo valor da chuva excedente, qualquer que seja a distribuição temporal do hietograma de entrada.

A aplicação dos métodos baseados na teoria do hidrograma unitário exige a determinação de um hietograma de chuva excedente, que pode ser obtido do hietograma de precipitação pela aplicação da fórmula do SCS aos valores acumulados da chuva, a cada intervalo de tempo.

8.1.9 Tempo de Concentração

O tempo de concentração foi calculado pelo método da Onda cinemática, ideal para os trechos canalizados da bacia porque as velocidades do escoamento dependem das características das obras.

$$t_c = 55 \times \left(\frac{n^{0.6} \times L^{0.6}}{I^{0.4} X S^{0.3}} \right)$$

Onde:

L = comprimento do talvegue (m);

S = declividade (m/km);

n = rugosidade de Manning;



PÁGINA: 36 DE 79



Projeto de Pavimentação

I = intensidade de precipitação (mm/h).

Essa equação foi deduzida a partir das equações de onda cinemática aplicada a superfícies, baseando-se na hipótese de precipitação constante igual ao tempo de concentração e na equação de Manning. É a solução teórica das equações que regem o escoamento turbulento em um plano e é de se esperar que funcione bem em pequenas bacias, uma vez que, neste caso, prevalece esse tipo de escoamento. A tendência é de que o valor do tempo de concentração seja superestimado, à medida que a bacia aumenta.

O intervalo de tempo considerado para análise é de10 minutos. Sendo assim, para valores de tc inferiores ao intervalo, será considerado o valor do intervalo adotado.

8.1.10 Método do Hidrograma Unitário Sintético

Para bacias maiores que 2,00 km² e para algumas bacias complexas com menos de 2,00 km², é recomendado que a descarga de projeto seja calculada aplicando-se os hidrogramas unitários sintéticos.

Defini-se como hidrograma unitário de uma bacia, ao hidrograma do deflúvio superficial direto de volume unitário, que é produzido por uma chuva efetiva unitária. O volume unitário é considerado no âmbito do presente memorial como sendo o volume correspondente a uma chuva efetiva de 1,00 cm sobre a área da drenagem da bacia. A chuva unitária é definida por sua vez, como uma chuva de duração tal que o intervalo de tempo abrangido pelo deflúvio direto correspondente, não seja apreciavelmente menor que uma chuva de duração inferior. O hidrograma unitário engloba os efeitosde vários fatores, tais como área tributária e sua forma, gabarito das ruas, capacidade dos canais, declividade das ruas e dos terrenos, etc.

Para se aplicar o hidrograma unitário, a chuva de projeto efetiva é dividida em intervalos de tempos iguais a duração da chuva unitária; os resultados da multiplicação das alturas pluviométricas correspondentes a cada um desses intervalos (incrementos), pelas ordenadas desse hidrograma são somados para se obter o deflúvio direto de projeto.

A premissa básica do método do hidrograma unitário é que os hidrogramas individuais, resultantes dos sucessivos incrementos da chuva de projeto efetiva, serão proporcionais em descarga, e que quando adequadamente arranjados com respeito



PÁGINA: 37 DE 79



Projeto de Pavimentação

ao tempo, as ordenadas desses hidrogramas individuais podem ser somadas, a fim de se obter as ordenadas que representam o hidrograma final.

A obtenção e aplicação do hidrograma unitário são baseadas nas seguintes hipóteses:

- A intensidade da chuva efetiva é constante durante a tormenta que produz o hidrograma unitário;
- A chuva efetiva é uniformemente distribuída em toda a área de drenagem da bacia;
- O tempo base ou tempo de duração do hidrograma do deflúvio superficial direto devido a uma chuva efetiva de duração unitária é constante;
- As ordenadas de hidrogramas do deflúvio superficial direto, com o tempo base comum, são diretamente proporcionais aos volumes desses hidrogramas;
- Os efeitos de todas as características de uma bacia de drenagem, incluindo forma, declividade, detenção, infiltração, rede de drenagem, capacidade de armazenamento do canal, etc., são refletidos na forma do hidrograma unitário da bacia.

Para a obtenção dos hidrogramas unitários, foi utilizado o software ABC6 – Análise Hidrológica em Bacias Complexas do departamento de Engenharia Hidráulica e sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

8.1.11 Projeto Hidráulico

O projeto hidráulico das obras envolve o pré-dimensionamento das mesmas e a verificação de funcionamento do conjunto para as condições e critérios previamente estabelecidos, como também a análise de desempenho hidráulico das singularidades e obras especiais, efetuando as alterações e ajustes necessários.

Os tópicos principais a serem abordados no projeto são os seguintes:

- 1) critérios de projeto;
- 2) dimensionamento de seções transversais das obras de canalização;
- 3) estabelecimento do perfil longitudinal final das obras;
- 4) características preliminares das singularidades e obras especiais.



38 de 79



Projeto de Pavimentação

8.1.11.1 Descrição dos parâmetros e características geométricas

Área molhada (A)

É a área da seção reta do escoamento, normal a direção do fluxo.

$$A = Y_n \times (b + z \times Y_n)$$

onde:

A =área molhada, em m^2 ;

b = largura da base do canal, em m;

Yn = profundidade normal;

z = inclinação do talude, em m/m

Perímetro molhado (P)

É o comprimento da linha de contorno da seção do canal que é molhada pela água.

$$P = b + 2 \times Y_n \times \sqrt{z^2 + 1}$$

onde:

P = perímetro molhado, em m;

b = largura da base do canal, em m;

Yn = profundidade normal;

z = inclinação do talude, em m/m

Largura da superfície (B)

É a largura que a superfície livre da água ocupa na seção transversal do canal.

$$B = b + 2 \times z \times Y_n$$

onde:

B = largura da superfície, em m;

b = largura da base do canal, em m;

Yn = profundidade normal;

z = inclinação do talude, em m/m

Profundidade normal (Yn)

É a distância vertical entre o ponto mais baixo da seção do canal e a superfície livre da água





Profundidade crítica (Yc)

É a profundidade na qual a energia específica é mínima. Quando ocorre esta profundidade, oregime de escoamento é o crítico. Para profundidades maiores que a profundidade crítica, o regimede escoamento é subcrítico, e para profundidades menores o regime é supercrítico.

$$\frac{Q^2}{b^5} = \frac{g\left(1 + \frac{Y_c}{b} \times z^{-3}\right)}{1 + 2 \times z \times \frac{Y_c}{b}} \left(\frac{Y_c}{b}\right) \quad ^3.$$

onde:

Yc = profundidade crítica, em m;

Q = vazão, em m³/s;

z = inclinação do talude, em m/m

b = largura da base do canal, em m;

Número de Froude (Fr)

Caracteriza o regime de escoamento em canais.

$$Fr = \frac{V}{\sqrt{g\frac{A}{B}}}$$

onde:

Fr = número de Froude, adimensional;

V = velocidade da água no canal, em m/s;

g = aceleração da gravidade, em m/s²;

B = largura da superfície, em m;

 $A = \text{área molhada, em m}^2$;

Se Fr < 1 subcrítico ou fluvial

Se Fr = 1 crítico

Se Fr > 1 supercrítico ou torrencial

Os escoamentos supercríticos em canais de drenagem urbana acarretam inconvenientes taiscomo formação de ondulações produzidas por instabilidades superficiais, níveis elevados de perdasde carga localizadas, necessidade de um cuidado maior quanto à estabilidade do canal, entre outros.Por razões como estas deve-se, sempre que possível, evitar projetos neste regime.





Velocidade média do escoamento da água no canal (V)

$$V = \frac{Q}{A}$$

Onde:

V = velocidade da água no canal, em m/s;

Q = vazão, em m³/s;

A = área molhada, em m2

Energia Específica (E)

Energia específica é definida como sendo a distância vertical entre a linha de energia e ofundo do canal, sendo este tomado como plano de referência. É a energia total por unidade de pesoda água em relação ao fundo do canal, tomado como plano de referência, ou seja, é a soma daenergia cinética e da energia estática, correspondente à profundidade normal da água no canal. Écalculada pela fórmula:

$$E = Y_n + \frac{V^2}{2 \times g}$$

Onde:

E = energia específica, m;

Yn = profundidade normal, m;

V = velocidade da água, em m/s;

g = aceleração da gravidade, em m/s².

Coeficiente de Manning

Os canais de concreto (com revestimento em todo o seu perímetro molhado), apresentam normalmente um baixo valor de fator de resistência ao escoamento. A literatura especializada indica, para revestimentos lisos bem acabados, valores de n variando entre 0,012 a 0,014 que correspondem a um valor de Ks da ordem de 1 a 2 mm. Estes valores são compatíveis com o tipo de acabamento de revestimento em concreto, desde que atendam a cuidados construtivos rigorosos.

Cálculos

Aplicando os parâmetros de cálculos previamente expostos e adotando as variáveis devidamente apontadas para este projeto, obtvemos as vazões e as dimesnções das tubulações conforme apontados na tabela seguirnte:





PÁGINA: 41 DE 79

| PLANILHA DE CALCULO MÉTODO RACIONAL | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|------------|---------|-------------------------------------|--------------------|
| | | C= | 0,40 | | Coef. Rug. | 0,013 | $D = [(Q.n)/(0.312.1^{1/2})]^{3/8}$ | |
| | | I= 120,00 | | | | | | |
| LOCALIZAÇÃO | | EXTENÇÃO | | ÁREAS DAS | VAZÃO | I (m/m) | DIÂMETRO NECESSÁRIO | DIÂMETRO COMERCIAL |
| EST. INICIO | ESTACA FIM | (m) | CONTRIBUIÇÃO | BACIAS (km²) | (m³/s) | . (, | CALCULADO (m) | ADOTADO (cm) |
| 18+0,00 | 22+0,00 | 80,00 | BACIA I | 0,030569774 | 0,408 | 0,0200 | 0,57 | 60 cm |
| 22+0,00 | 26+0,00 | 80,00 | BACIA II | 0,008262873 | 0,110 | 0,0200 | 0,35 | |
| 18+0,00 | 26+0,00 | 160,00 | BACIA I + BACIA II | 0,038832647 | 0,518 | 0,0200 | 0,62 | 80 cm |
| 30+0,00 | 26+0,00 | 80,00 | BACIA III | 0,02823551 | 0,376 | 0,0200 | 0,55 | 60 cm |
| 30+0,00 | 18+0,00 | 360,00 | ACUMULADO I+II+III (GROTA) | 0,067068157 | 0,894 | 0,0200 | 0,77 | 80cm |
| 12+0,00 | 18+0,00 | 80,00 | BACIA IV | 0,011662046 | 0,155 | 0,0450 | 0,54 | 60 cm |

Resultados Obtidos

O sistema projetado para a drenagem da Rua Lurdes, ficou da seguinte forma:

- Tubulação de 60 cm longitudinal com travessias em tubulação de 30 cm projetada para o trecho da estaca 15+0,00 a estaca 11+0,00 onde se conectará com tubulação de 60 cm existente, conduzindo até o ribeirão;
- travessias em tubulação de 30 cm projetada para o trecho da estaca 11+0,00 a estaca 0+0,00;





BACIAS DE CONTRIBUIÇÕES

Projeto de Pavimentação







PÁGINA: 43 DE 79



9. PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

9.1 Considerações

Para implantação dos passeios foram utilizados os parâmetros técnicos estabelecidos pela normativa técnica ABNT NBR 9050/2015 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos e ABNT NBR 16537/2016 – Acessibilidade – Sinalização Tátil no Piso – Diretrizes para Elaboração de Projetos e Instalação.

Projeto de Pavimentação

9.2 Procedimento Adotado

O item contempla os seguintes serviços:

- Implantação de meios-fios junto aos bordos da pista e os passeios, prevendo conforme a necessidade os rebaixos junto aos acessos;
- Implantação de guia de contenção para conter e travar o passeio projetado;
- Aterro dos passeios com material reaproveitado e revestimento com colchão de areia. Ambas as camadas deverão ser devidamente compactadas e niveladas para posterior assentamento do paver e piso podotátil;
- Implantação de passeios padronizados em bloco de concreto intertravado (paver e piso tátil) seguindo normas de acessibilidade para oferecer maior segurança para os transeuntes, independentemente de idade, estatura, limitação de mobilidade ou percepção, com implantação de piso podotátil e travessias elevadas para pedestres;

9.3 Resultados Obtidos

Apresentamos na planilha de orçamento todos os quantitativos das obras complementares, discriminados por serviços previstos no projeto. No "Volume II - Projeto de Execução" estão apresentados os detalhes tipo construtivos.





PÁGINA: 44 DE 79



10. PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

10.1 Considerações

A sinalização corresponde ao conjunto de sinais de trânsito e dispositivos de segurança colocados nas vias públicas projetadas com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando melhor fluidez no trânsito e maior segurança dos veículos e pedestres que nela circulam.

Projeto de Pavimentação

10.2 Sinalização Horizontal

A sinalização horizontal abrange as marcações feitas no pavimento como geometria, cores, posições e refletorização adequadas. Tem como função organizar o fluxo de veículos, ciclistas e pedestres; controlar e orientar os deslocamentos em situação com problemas de geometria, topografia ou frente a obstáculos; complementar os sinais verticais de regulamentação, advertência ou indicação.

Para a sinalização horizontal está sendo prevista a instalação de pintura no eixo e bordos e faixas de pedestres posicionadas de forma a garantir acessibilidade e a segurança na mobilidade de pedestres.

10.3 Sinalização Vertical

A sinalização vertical será efetivada através da disposição de placas verticais, com posicionamento e dimensões definidas, transmitindo mensagens símbolos e/ou legendas normalizadas. Seu objetivo é a regulamentação das limitações, proibições e restrições que governam o uso das vias urbanas.

As placas serão projetadas e posicionadas em locais tais que permitam sua imediata visualização e compreensão, observando-se cuidadosamente os requisitos de cores, dimensões e posição.

10.4 Resultados Obtidos

Apresentamos na planilha de orçamento todos os quantitativos da sinalização, discriminados por serviços previstos para a via projetada. Todos os dispositivos de sinalização deverão ser executados conforme detalhes tipo apresentados no "Volume II – Projeto de Execução" e ou diretrizes do município.





PÁGINA: 45 DE 79



11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE EXECUÇÃO

11.1 Disposições gerais

Este item tem por finalidade definir critérios básicos, principalmente em nível dos procedimentos, a serem observados na execução de obras e serviços.

a) Equipamentos de Proteção Individual - EPI

Os profissionais de segurança e medicina do trabalho ou a FISCALIZAÇÃO pertencente ao quadro funcional da CONTRATANTE estão devidamente autorizados a interditar obras e suspender serviços, sempre que forem constatadas infrações à segurança no trabalho, inclusive quanto à obrigatoriedade no uso de EPI.

A CONTRATADA é obrigada a fornecer os EPIs necessários e adequados ao risco da atividade e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos trabalhadores, conforme determina a Norma Regulamentadora n.º 6 da Portaria n.º 3214, de 08/06/78 e suas alterações, da Lei n.º 6514 de 22/12/77, que modificou o Cap. V do Título II - CLT.

A CONTRATADA é obrigada a adquirir somente equipamentos aprovados pelo Ministério do Trabalho, portadores de Certificado de Aprovação – CA, Certificado de Registro de Fabricante – CRF e Certificado de Registro do Importador – CRI; treinar o trabalhador quanto ao seu uso adequado; tornar obrigatório seu uso; substituí-lo quando danificado ou extraviado; responsabilizar-se pela sua higienização e manutenção periódica.

Os empregados devem trabalhar calçados, ficando proibido o uso de tamancos, chinelos ou sandálias; o capacete e o calçado de segurança são de uso obrigatório a todas as pessoas que estiverem na área de frente de trabalho da obra, além dos demais EPI que se fizerem necessário.







b) Sistema e Equipamento de Proteção Coletiva - SPC e EPC

A CONTRATADA deve prioritariamente prever e adotar medidas de proteção coletiva destinadas a eliminar as condições de risco, de modo a preservar a integridade física de empregados, de terceiros e do meio ambiente, estando à obra ou serviço em andamento ou não e em conformidade com as Normas Regulamentadoras n.º 10, 12, 18, 23 e 26 da Portaria n.º 3214, de 08/06/78 e suas alterações, da Lei n.º 6514 de 22/12/77, que modificou o Capítulo V do Título II da CLT.

c) Sinalização

Toda e qualquer obra ou serviço realizado em vias públicas, logradouros públicos, e outros, que ofereçam possibilidade de risco a terceiros e empregados, devem ser providos de sinalização e isolamentos através de barreiras, tapumes, cercas, muros, grades, placas indicativas e de advertência, cones, bandeiras, fitas zebradas, sinalização luminosa elétrica ou outros, conforme a natureza do trabalho e do local.

d) Diário de Obra

A CONTRATADA é obrigada a manter no canteiro da obra e ou frente de trabalho o diário de obras, em locais de livre acesso, afim de que, a CONTRATANTE possa em qualquer momento, registrar as ocorrências que julgar necessária.

e) Equipamentos e ferramentas

A CONTRATADA é obrigada a colocar na frente de trabalho os equipamentos mínimos previstos no edital de licitação e/ou contrato, tantas vezes quanto necessário, sem ônus para a PMDP.

Nos casos de se constatar que, para o cumprimento do cronograma, há necessidade de equipamentos adicionais, a CONTRATADA será obrigada a tal complementação, sem ônus adicional para a PMDP.

A PMDP poderá impedir a operação de qualquer equipamento que não atender às necessidades de produção e às condições exigidas no edital de licitações e/ou contrato, devendo a CONTRATADA retirá-lo do canteiro imediatamente após notificação da CONTRATANTE.







As ferramentas deverão ser apropriadas ao uso a que se destinam, sendo proibido o emprego das defeituosas ou improvisadas. As ferramentas defeituosas deverão ser retiradas do serviço, a fim de sofrerem reparos ou serem substituídas.

f) Medições

Em relação à medição dos serviços executados, seguir os seguintes critérios:

- Os serviços serão medidos por eventos, detalhados na Planilha de Levantamento de Eventos (PLE)
- Os serviços executados que não atenderem os requisitos mínimos estabelecidos pela PMDP ou pelas especificações vigentes terá que ser corrigido, complementados ou refeitos.
- Somente será efetuada a medição dos serviços que forem aceitos, ou seja, atender as especificações técnicas do DEINFRA/SC, DNIT e ABNT ou aprovação da PMDP.
- A CONTRATADA deverá anexar junto a Medição Final, quando necessário e ou solicitado pela PMDP, o "As Built" da obra.

g) Materiais

Para perfeita execução da obra, os materiais referidos neste documento, a CONTRATADA se obriga sob as responsabilidades legais vigentes a prestar toda assistência técnica e administrativa necessária. Para fornecimento dos materiais contratados, caberá a CONTRATADA fornecer os materiais de forma adequada e suficiente para garantir a conclusão das obras dentro do prazo fixado, atendendo à produtividade estabelecida para a mão de obra e os serviços e com a qualidade desejada.

Todos os materiais empregados serão de primeira qualidade, atendendo à boa técnica, objetivando a obtenção de um acabamento esmerado nos serviços que só serão aceitos nessas condições, devendo ainda satisfazer rigorosamente as normas técnicas brasileiras pertinentes.



PÁGINA: 48 DE 79



Projeto de Pavimentação

11.2 Especificações Técnicas

A metodologia de execução do conjunto de serviços projetados para pavimentação da RUA LURDES deverá estar em conformidade com as especificações estabelecidas pelo DNIT, DEINFRA e ABNT, com também as diretrizes estabelecidas pela Prefeitura Municipal de Doutor Pedrinho.

A contratada deverá ter equipe de topografia em campo por período integral na obra, garantindo a implantação do projeto previsto, acompanhando as atividades de execução e medição dos serviços relacionados à mesma.

Em relação ao trânsito e segurança a CONTRATADA deverá tomar as providências necessárias para prevenir possíveis acidentes, que possam ocorrer por falta ou deficiência de sinalização e/ou proteção das obras, assumindo total responsabilidade nessas ocorrências.

A CONTRATANTE se eximirá de toda e qualquer responsabilidade sobre eventuais acidentes.

Nas áreas públicas afetadas pela construção das obras, bem como nas áreas privadas, tanto em relação ao tráfego de veículo ou de pessoas, a CONTRATADA deverá providenciar junto aos órgãos competentes, as respectivas liberações e aprovações necessárias, seja para as sinalizações e/ou para o tráfego.

11.3 Itens orçamentários

1.1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1.0.1 Placa em chapa de aço galvanizado c/ suporte de madeira p/ fixação

<u>Compreende:</u> fornecimento, instalação e manutenção de placa, pintada conforme leiaute estabelecido pela Caixa.

Considerações: A placa deverá situar-se na área de influência da obra, em locais visíveis e estratégicos, sem prejuízos para a sinalização do trânsito e para terceiros. A placa deverá ser confeccionada em chapa metálica e as informações deverão ser em material plástico (poliestireno), para fixação e ou adesivação nas placas.







A CONTRATADA não só ficará responsável pelo fornecimento, montagem e assentamento da placa, mas também estará obrigada a desmontá-la e removê-la, ao final da obra, mediante autorização da FISCALIZAÇÃO.

<u>Dimensões, cores e formatos:</u> Em relação ao leiaute da placa de obra, o modelo, as cores, medidas (mínimas: 2,00x1,25m) e formatos a serem adotados para a confecção da placa, estes podem ser consultados no "Manual Visual de Placas e Adesivos de Obra", seguindo o manual vigente à época de execução, sendo o mesmo disponibilizado pela Caixa via online pelo site http://www.caixa.gov.br.

1.2 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

Os serviços descritos a seguir devem ser executados conforme manual de "Especificações gerais para obras rodoviárias Volume I/IV – Terraplenagem, drenagem, obras complementares e proteção de corpo estradal".

1.2.0.1 Corte e aterro compensado

A execução destes serviços compreende a escavação e transporte de material até o local de compensação do aterro, constituinte de terreno natural ao longo do eixo da via que incidem nos limites da marcação dos offsets, os quais estão referenciados pelas cotas do greide projetado de terraplenagem e definem o gabarito da via projetada.

Material de 1ª categoria – Aquele composto por solos em geral, residuais ou sedimentares, seixos rolados ou não, com diâmetro até 15 cm, e com qualquer teor de umidade, proveniente do corte e rebaixo de pista escavando o de material necessário para efetuar a implantação do gabarito projetado e da nota de serviço de terraplenagem.

1.2.0.2 Escavação e carga em material de 1º categoria, utilizando trator de esteiras de 110 a 160HP com lâmina, peso operacional 13T e pa carregadeira com 170HP

Para esta obra será necessário pouco material de compensação, o que acarretará em corte do local para consolidação do greide projetado.







Para tal atividade, será necessária a utilização de pá carregadeira e trator de esteiras para escavação e carga e do material escavado

1.2.0.3 Transporte com caminhão basculante de 10m³, em via urbana em revestimento primário

O transporte do material proveniente dos cortes e rebaixos (que não foram necessários para execução do aterro) para bota foras autorizados e licenciados, utilizando caminhão basculante de 10m³ para o transporte.

1.3 DRENAGEM

1.3.0.1 Escavação mecanizada de vala com profundidade maior que 1,5m até 3,0m, com escavadeira hidráulica, largura de 1,5m a 2,5m, em solo de 1º categoria, em locais com baixo nível de interferência

Compreende: Escavação e carga mecanizada em solo não rochoso, atendendo às dimensões estabelecidas no detalhe tipo de projeto utilizando escavadeira hidráulica ou equipamento similar.

O depósito de materiais escavados será sobre os caminhões basculantes.

A vala deverá ser bem alinhada, de modo a garantir à tubulação um perfeito alinhamento.

Os fundos das valas devem obedecer a declividade conforme projeto, sem que haja saliências.

- 1.3.0.2 Tubo de concreto simples, classe-PS1, PB, Dn 300 mm, para águas pluviais
- 1.3.0.3 Assentamento de tubo de concreto simples, classe-PS1, PB, Dn 300 mm, para águas pluviais, com junta rígida
- 1.3.0.4 Assentamento de tubo de concreto simples, classe-PS1, PB, Dn 600 mm, para águas pluviais, com junta rígida, instalado em locais com baixo nível de interferência







Os tubos têm o objetivo de conduzir os deflúvios que se desenvolvem na plataforma da via projetada captados pelas caixas coletoras e/ou pelos talvegues intermitentes ou permanentes que transpõem a mesma.

Após a execução do berço, lançar e alinhar os tubos pela geratriz superior obedecendo às cotas, declividades e alinhamentos, efetuando inclusive o rejuntamento dos tubos com argamassa (cimento e areia).

Os tubos de concreto simples deverão ser do tipo e dimensões indicados no projeto. A qualificação da tubulação com relação à resistência a compressão diametral será controlada através dos ensaios preconizados pela norma da ABNT NBR 8890/03.

Os tubos deverão ser perfeitamente assentados e nivelados, evitando-se trações, sempre colocados de jusante para montante. Não serão aceitos tubos carunchados, trincados e/ou quebrados.

No assentamento, os tubos deverão ser perfeitamente encaixados, nivelados e alinhados.

1.3.0.5 Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira, largura de 0,8m a 1,5m, profundidade até 1,5m, com solo de 1º categoria em locais com baixo nível de interferência

O reaterro consiste na execução de todos os serviços relativos ao fechamento das valas ou cavas, com o material proveniente da própria escavação, sendo que para essa atividade o material a ser reutilizado deverá sofrer uma seleção para retirada daqueles que não possuam granulação fina, como restos de madeira, pedras, tocos raízes, restos vegetais e outros que possam pôr em risco a integridade das tubulações, bem como prejudicar a qualidade da compactação.

Os serviços de lançamento do material nas valas, deverá ser sempre executado por processos mecânicos, utilizando-se retroescavadeira, em camadas sucessivas de espessuras máximas de 0,20 m, que sofrerão a devida compactação por processos mecânicos.

Para o caso de cavas onde foram executadas estruturas de concreto, o reaterro só poderá ser realizado após a desforma e no prazo mínimo de 3 dias após sua execução, desde a sua base até a superfície do terreno, em camadas sucessivas e compactadas.







A compactação deverá sempre ser executada com a finalidade de atingir-se o máximo de densidade possível para alcançar o mesmo grau de compactação do solo adjacente.

O reaterro deverá ser iniciado tão logo seja executado o aterro de cobrimento das tubulações, de maneira que se evite permanecer com as valas abertas mais tempo que o necessário.

Caso o fechamento das valas não possa ser realizado no mesmo dia, e que as mesmas tenham que permanecer abertas de um dia para o outro, deverá ser providenciada a devida sinalização com vistas a prevenir acidentes.

1.3.0.6 Carga, manobra e descarga de materiais

Compreende: A carga e descarga do material escavado e/ou removido proveniente dos solos escavados na obra, os quais deverão ser depositados sobre caminhões basculantes.

1.3.0.7 Transporte de material com caminhão basculante

Compreende: O transporte do material proveniente das escavações de valas para bota foras autorizados e licenciados.

1.3.0.8 CC para Tubo DN 30 cm

1.3.0.9 CC para Tubo DN 60 cm

As caixas coletoras são caracterizadas como dispositivos de captação, localizados junto aos bordos dos meios-fios, que através das tubulações transversais transferem os deflúvios para redes longitudinais.

Estes dispositivos deverão ser moldados "in loco" e em concreto nos locais indicados, obedecendo às cotas e os alinhamentos de projeto, conforme detalhes construtivos.

Os materiais utilizados para construções das caixas são compostas por argamassa de rejunte, concreto, formas, aço e tijolo maciço. Em relação ao traço e







cura, o concreto deverá ter resistência a compressão de fck = > 25 MPa e ser preparado conforme NBR6118/80.

1.4 PAVIMENTAÇÃO

A pavimentação será executada conforme projeto geométrico em CBUQ, em toda a extensão da rua, bem como nos acabamentos de entroncamentos e na área de estacionamento, conforme projeto. Todos os serviços deverão ser executados com controle tecnológico. Os valores do orçamento incluem este controle tecnológico.

A pavimentação asfáltica em CBUQ a ser executada será composta das seguintes fases:

- Sub-base de macadame seco;
- Base de brita graduada;
- Imprimação;
- Pintura de Ligação;
- Revestimento final em concreto betuminoso usinado a quente CBUQ,
 com espessura mínima compactada de 5,0cm.

Toda superfície deverá ser limpa, isenta de pó ou outras substâncias prejudiciais.

Todos os serviços deste item deverão ser executados seguindo a sequência lógica de execução de cada etapa, os quais serão supervisionados e somente após aprovação da CONTRATANTE serão liberados individualmente de modo a dar continuada a execução das camadas que compõem o pavimento estrutural.

Os serviços descritos a seguir devem ser executados conforme manual de "Especificações gerais para obras rodoviárias Volume III/IV – Pavimentos flexíveis" - DNER (1997).

A seguir apresentamos uma síntese destas especificações que estabelecem em relação a cada tipo de serviço as técnicas de execução, ao controle geométrico, ao equipamento utilizado e a mensuração dos mesmos.





54 pf 79



Projeto de Pavimentação

1.4.1 INFRAESTRUTURA

1.4.1.1 Regularização e compactação do subleito até 20cm de espessura

Compreende: A regularização do gabarito de terraplenagem mediante pequenos cortes ou aterros (e ≤ 20 cm) de material até atingir o greide de projeto, procede-se a escarificação, quando necessário, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento conforme cotas e larguras das notas de serviço e obedecendo as declividades projetadas.

Para execução do serviço deve-se efetuar a marcação topográfica de modo a permitir o uso de equipamentos mecânicos de regularização e compactação.

Em especial na largura do gabarito pavimentação realizar ensaios de índice suporte Califórnia (DNER-ME 049/94), o qual deve ser igual ou superior ao utilizado para reforço existente no dimensionamento do pavimento.

Não tolerar expansão dos materiais superior a 2%. Obter grau de compactação de mínima de 100% do proctor normal e teor de umidade máximo de ±2 da umidade ótima obtida pelo ensaio de caracterização. Atender a especificação técnica DNER-ES-299.

Executar o controle geométrico permitindo as seguintes tolerâncias: ±10 cm para a largura da plataforma; ±2 cm em relação às cotas de greide projetado.

Os equipamentos utilizados para execução deste serviço são: motoniveladora, rolos compactadores, grade de discos e carro tanque distribuidor de água.

1.4.1.2 Regularização e compactação de material para sub-base

<u>Compreende:</u> A regularização e compactação da sub-base de macadame seco.

O serviço é feito através de motoniveladora, rolo compactador vibratório e grade de discos. Este material dispensa irrigação, uma vez que o macadame seco é composto por uma camada de agregados graúdos, preenchido a seco com agregados miúdos.

É importante que ao executar, sejam seguidos os pontos topográficos previstos em projeto, fazendo a demarcação destes pontos no local a fim deixar o serviço mais preciso possível.





55 DF 79



Projeto de Pavimentação

Deve ser seguido as recomendações e tolerâncias do controle geométrico citados em tópico anterior.

1.4.1.3 Execução e compactação de base de brita graduada

Compreende: A aplicação de camada granular de pavimento executada sobre a sub-base devidamente espalhada e compactada.

A brita graduada é composta material britado misturado em usina apropriado, constituída por composição granulométrica que atenda as condições a qual é submetida ao número N de tráfego, conforme faixas do DNIT.

A camada de base de brita graduada não deverá ser submetida à ação direta do tráfego.

Em caráter excepcional, a FISCALIZAÇÃO poderá autorizar a liberação ao tráfego, por curto espaço de tempo e desde que tal fato não prejudique a qualidade do serviço.

Para a composição deste item, a brita graduada foi orçada pela empresa BLUMETERRA e a mesma apresentou a composição de seu material, sendo ele composto por 60% de brita 01, 10% de brita 02 e 30% de agregado médio fino. Abaixo seguem os ensaios em laboratórios disponibilizados pela empresa BLUMETERRA.

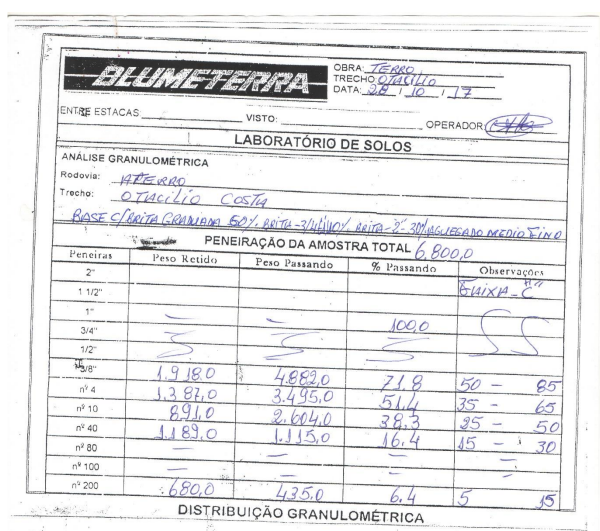




56 DE 79



Projeto de Pavimentação



aeneires 200 100 80 3/8" 1/2" 3/A" 1" 11/2" 2" 0. 40 30 70 Reindo 60 40 60 10 10 50 50 20

particular mm



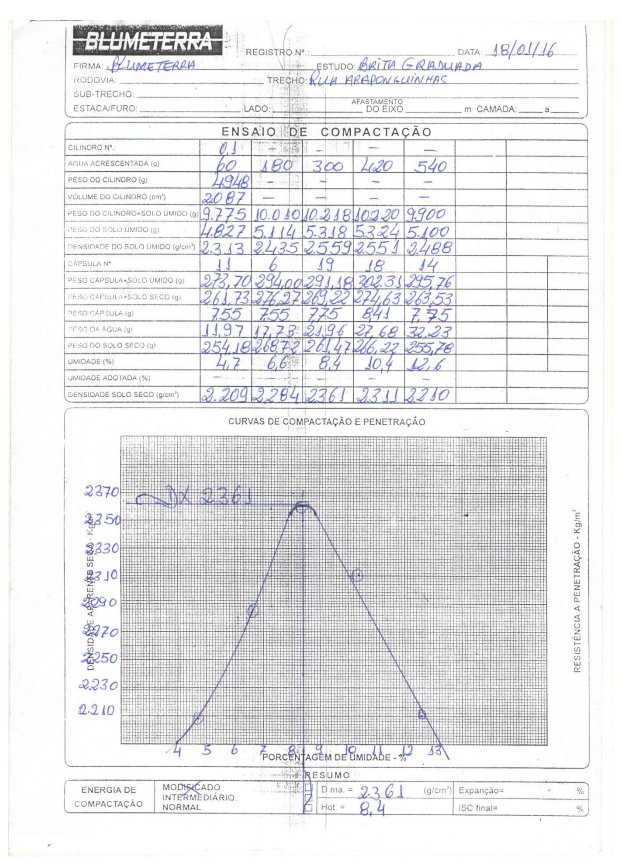
diametro dus



57 DE 79



Projeto de Pavimentação









A seguir apresentamos uma síntese da especificação DNER 303/97 (Base estabilizada granulometricamente) para execução da camada:

a) Especificações de Execução

A execução da base compreende operações de mistura e pulverização, umedecimento ou secagem dos materiais realizados na pista ou na central de usinagem, bem como espalhamento, compactação e acabamento na pista devidamente preparada na largura de projeto e nas quantidades necessária para atingir a espessura de projeto.

b) Especificações do Material

Os materiais constituintes são solos, mistura de solos, escória, mistura de solos e materiais britados ou produtos provenientes de britagem.

Os materiais destinados à confecção da base devem apresentar as seguintes características:

- Quando submetidos aos ensaios:
 - o DNER-ME 054/94:
 - DNER-ME 080/94;
 - o DNER-ME 082/94:
 - o DNER-ME 122/94.

A composição granulométrica deverá satisfazer a uma das faixas do quadro a seguir de acordo com o n° N de tráfego do DNER.

| Tipos | Para N > 5 X 10 ⁶ | | | Para N < 5 X 10 ⁶ | | Tolerâncias | |
|----------|------------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|-------------|------------|
| Peneiras | A | В | С | D | Е | F | da faixa |
| | % em peso passando | | | | | | de projeto |
| 2" | 100 | 100 | - | - | - | - | ± 7 |
| 1" | - | 75-90 | 100 | 100 | 100 | 100 | ± 7 |
| 3/8" | 30-65 | 40-75 | 50-85 | 60-100 | - | - | ± 7 |
| N° 4 | 25-55 | 30-60 | 35-65 | 50-85 | 55-100 | 10-100 | ± 5 |
| N° 10 | 15-40 | 20-45 | 25-50 | 40-70 | 40-100 | 55-100 | ± 5 |
| N° 40 | 8-20 | 15-30 | 15-30 | 25-45 | 20-50 | 30-70 | ± 2 |
| N° 200 | 2-8 | 5-15 | 5-15 | 10-25 | 6-20 | 8-25 | ± 2 |

Figura 06: Composição granulométrica.

Fonte: DNER.







A fração que passa na peneira nº 40 deverá apresentar limite de liquidez inferior ou igual a 25% e índice de plasticidade inferior ou igual a 6%; quando esses limites forem ultrapassados, o equivalente de areia deverá ser maior que 30%.

A porcentagem do material que passa na peneira n° 200 não deve ultrapassar 2/3 da porcentagem que passa na peneira n° 40.

- Quando submetido aos ensaios:
 - DNER-ME 129 (Método B ou C);
 - DNER-ME 049.

O Índice de Suporte Califórnia, deverá ser superior a 60% e a expansão máxima será de 0,5%, com energia de compactação do Método B. Para rodovias em que o tráfego previsto para o período do projeto ultrapassar o valor de N = 5 X 106, o Índice Suporte Califórnia do material da camada de base deverá ser superior a 80%; neste caso, a energia de compactação será a do Método C.

O agregado retido na peneira nº 10 deverá ser constituído de partículas duras e resistentes, isentas de fragmentos moles, alongados ou achatados, estes isentos de matéria vegetal ou outra substância prejudicial. Quando submetidos ao ensaio de Los Angeles (DNER-ME 035), não deverão apresentar desgaste superior a 55% admitindo-se valores maiores no caso de em utilização anterior terem apresentado desempenho satisfatório.

c) Equipamento de aplicação

São indicados os seguintes tipos de equipamentos para a execução de base granular: motoniveladora pesada, com escarificador; carro tanque distribuidor de água; rolos compactadores tipo pé-de-carneiro, liso, liso-vibratório e pneumático; grade de discos; pulvimisturador e central de mistura.

1.4.1.4 Transporte de material com caminhão basculante

<u>Compreende:</u> O transporte do material proveniente das extrações para a obra, através de caminhão basculante de 10m³.



PÁGINA: 60 DE 79



Projeto de Pavimentação

1.4.2 LIMITADORES FÍSICOS

1.4.2.1 Meio fio de concreto fck ≥ 15 MPa (dimensões: 100x15x13x30), inclusive escav., reaterro e rejunte c/ argamassa traço 1:3 (cimento e areia)

Esta especificação tem por objetivo fixar as características exigidas para os meios fios de concreto pré-moldados e o método de assentamento a serem empregados nas obras viárias.

Conceituar-se-á como meio-fio a peça prismática retangular de dimensões e formatos adiante discriminados, destinada a oferecer solução de descontinuidade entre a pista de rolamento e o passeio ou o acostamento da via pública.

Os meios-fios e peças especiais de concreto pré-moldados deverão atender, quanto aos materiais e métodos executivos empregados, as disposições da NBR - 5732, NBR - 5733, NBR 5735 e NBR - 5736.

Deverão atender, ainda, as seguintes condições:

- → Resistência à compressão simples: (15 MPa);
- → Textura: as faces aparentes deverão apresentar uma textura lisa e homogênea resultante do contato direto com as formas metálicas. Não serão aceitas peças com defeitos construtivos, lascadas, retocadas ou acabadas com trinchas e desempenadeiras;
- Areia média, pó de pedra, cimento e concreto-magro serão os materiais utilizados na fase de assentamento das peças.

Os meios-fios de concreto pré-moldados deverão ter comprimento de 1,00 m e as outras dimensões variáveis em função do formato de cada um.

Serão utilizadas peças especiais para a execução de curvas, meios-fios rebaixados para acessos de veículos e travessias de pedestre, e peças para concordâncias entre meios-fios normais e rebaixados.

Para a execução do assentamento de meios fios de concreto pré-moldado é indicado o seguinte equipamento mínimo:

- → Ferramentas manuais:
- → Soquetes manuais, com diâmetro da área de contato de 6 a 8 cm e peso de 4 Kg.

A execução compreenderá o assentamento e rejuntamento do meio-fio, a saber: As alturas e alinhamentos dos meios-fios serão dados por um fio de nylon



PÁGINA: 61 DE 79



Projeto de Pavimentação

esticado com referências topográficas não superiores a 20,00m nas tangentes horizontais e verticais e 5,00 m nas curvas horizontais ou verticais.

Nos encontros de ruas - esquinas - e sempre que as condições topográficas permitirem, a marcação de pequenos raios horizontais deverá ser feito com cintel.

O assentamento dos meios-fios das peças especiais poderá preceder ou suceder aos trabalhos de preparo e regularização do sub-leito viário. Em cada caso o projeto definirá as condições peculiares de assentamento dessas peças (seção tipo).

Para acerto das alturas dos meios-fios, o enchimento entre esses e a base deverá ser feito com camada de brita.

À medida que as peças forem sendo assentadas e alinhadas, após o rejuntamento, deverá ser colocado o material de encosto. Esse material, indicado ou aprovado pela fiscalização, deverá ser colocado em camadas de 10 cm e cuidadosamente apiloado com soquetes manuais, de modo a não desalinhar as peças.

Quando pelo excesso de altura, os meios-fios de concreto comum ou os rebaixados, forem inseridos na base, a reconstrução da área escavada deverá ser feita com o mesmo material devidamente compactado com equipamento apropriado, nas mesmas condições anteriores.

Concluídos os trabalhos de assentamento e escoramento e estando os meios-fios perfeitamente alinhados, será feito o rejuntamento com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. A argamassa de rejuntamento deverá tomar toda a profundidade das juntas e, externamente, não exceder os planos do espelho e do topo dos meiosfios. A face exposta da junta será dividida ao meio por um friso reto de 3 mm, em ambos os planos do meio-fio.

1.4.3 REVESTIMENTO DA PISTA

1.4.3.1 Imprimação CM-30

<u>Compreende:</u> A aplicação de camada de material betuminoso sobre a superfície da base granular concluída, antes da execução do revestimento betuminoso, com o objetivo de impermeabilizar a base.

Efetuar varredura com vassoura mecânica rotativa em toda a superfície da base antes da aplicação do impermeabilizante, removendo as partículas de pó ou partículas







desagregadas. Em seguida aplicar o ligante com caminhão tipo espargidor, especialmente constituído para este fim, provido de dispositivos de aquecimento, calibradores e termômetros.

Deve-se imprimar a pista e deixá-la sempre que possível fechada ao tráfego. Quando isto não for possível, trabalhar em meia pista.

A taxa de aplicação adotada é de 1,2 litros/m², considerando absorção máx. de 24 horas.

Durante a aplicação efetuar a coleta de material em recipiente apropriado de modo a permitir a medição da taxa de consumo, sendo que a tolerância admitida da taxa do ligante definida em projeto e ajustada experimentalmente no campo será de ±0,2 l/m². Atender a especificação técnica DNER-ES-306.

1.4.3.2 Pintura de ligação RR-2C

<u>Compreende:</u> A aplicação de camada de material betuminoso sobre a superfície anterior com o objetivo de permitir condições de aderência entre a camada anterior e o revestimento asfáltico a ser executado.

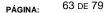
Aplicar varredura com vassoura mecânica rotativa ou jato de ar comprimido em toda a superfície da base antes da aplicação do impermeabilizante, removendo as partículas de pó e/ou desagregadas.

Aplicar o ligante com caminhão tipo espargidor, especialmente constituído para este fim, provido de dispositivos de aquecimento, calibradores e termômetros. A taxa de aplicação adotada é de 0,50 litros/m².

Deve-se aplicar o ligante na pista e deixá-la sempre que possível fechada ao tráfego. Quando não for possível, trabalhar em meia pista.

Durante a aplicação efetuar a coleta de material em recipiente apropriado de modo a permitir a medição da taxa de consumo, sendo que a tolerância admitida da taxa do ligante definida em projeto e ajustada experimentalmente no campo será de ±0,2 l/m². Atender a especificação técnica DNER-ES-307.







1.4.3.3 Camada de rolamento com CBUQ

<u>Compreende:</u> A execução desta camada tem como objetivo revestir a base, protegendo das intempéries climáticas, além de proporcionar conforto e segurança ao trafegam pela via.

A espessura prevista de 5 cm deverá ser aplicada na pista de rolamento e a espessura de 3 cm sobre o estacionamento. A camada de CBUQ é composta por uma mistura executada á quente em usina apropriada, com características específicas, composta por agregado mineral graduado e ligante betuminoso, a qual é espalhada e comprimida a quente.

A composição da mistura deverá ser desenvolvida pela construtora, a qual deverá satisfazer os requisitos e tolerâncias de granulometria e percentuais de ligante a faixa solicitada em projeto e conforme normativa DNER ES 313/97.

A distribuição do revestimento asfáltico deverá ser feita com máquina acabadora capaz de espalhar e conformar. Em seguida efetuar a compressão do material com rolo pneumático e rolo liso tandem ou rolo vibratório.

A densidade e a temperatura para execução, transporte e compactação da massa serão definidas na elaboração do traço da mistura conforme especificação citada neste serviço. Na execução do serviço atender a especificação técnica supracitada.

O controle geométrico será permitido com as seguintes tolerâncias: ±10 cm para a largura da plataforma; ±10% quanto à espessura do projeto da camada.

Nota: A executora deverá fornecer FISCALIZAÇÃO e um Laudo Técnico de Controle Tecnológico e, apensado a este, os resultados dos ensaios realizados em cada etapa da obra conforme as exigências do DNIT, os quais serão indispensáveis para liberação de medição.

O controle tecnológico deverá ser feito de acordo com as recomendações constantes nas "Especificações de Serviço (ES)" e normas do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT, disponível no site www.dnit.gov.br. Os resultados deverão ser entregues obrigatoriamente à CAIXA por ocasião do envio do último boletim de medição.







1.4.3.4 Transporte de massa asfáltica com caminhão basculante

<u>Compreende:</u> o transporte de CBUQ da usina para a obra através de caminhão basculante de 10 m³.

A seguir descrevemos uma síntese na norma supracitada em relação às características dos materiais e equipamentos utilizados, do procedimento de execução e do controle tecnológico relativo à camada asfáltica.

Características dos Materiais

Os materiais podem ser obtidos comercialmente ou extraídos de pedreiras autorizadas e licenciadas.

Os materiais constituintes do concreto asfáltico são o agregado graúdo, o agregado miúdo e o ligante asfáltico, os quais devem satisfazer às Normas pertinentes, e às especificações aprovadas pelo DNIT.

Características dos materiais empregados:

- Cimento asfáltico: derivado do petróleo tipo CAP 50/70;
- Agregado graúdo: pode ser pedra britada, escória, seixo rolado preferencialmente britado com desgaste Los Angeles igual ou inferior a 50% (DNER-ME 035); índice de forma superior a 0,5 (DNER-ME086); c) durabilidade, perda inferior a 12% (DNERME 089);
- Agregado miúdo: miúdo pode ser areia, pó-de-pedra ou mistura de ambos; suas partículas individuais devem ser resistentes, estando livres de torrões de argila e de substâncias nocivas; devem apresentar equivalente de areia igual ou superior a 55%.

a) Composição da mistura

A composição do concreto asfáltico deve satisfazer aos requisitos do quadro seguinte com as respectivas tolerâncias no que diz respeito à granulometria (DNER ME 083) e aos percentuais do ligante asfáltico determinados pelo projeto da mistura. Neste projeto a faixa utilizada é a "C".









| Peneira de malha quadrada | | % em massa, passando | | | | | |
|------------------------------|------------------------|---|---|--|-------------|--|--|
| Série ASTM | Abertura (mm) | A | В | С | Tolerâncias | | |
| 2" | 50,8 | 100 | - | - | - | | |
| 1 1/2" | 38,1 | 95 - 100 | 100 | - | ± 7% | | |
| 1" | 25,4 | 75 - 100 | 95 - 100 | - | ± 7% | | |
| 3/4" | 19,1 | 60 - 90 | 80 - 100 | 100 | ± 7% | | |
| 1/2" | 12,7 | - | - | 80 - 100 | ± 7% | | |
| 3/8" | 9,5 | 35 - 65 | 45 - 80 | 70 - 90 | ± 7% | | |
| N°4 | 4,8 | 25 - 50 | 28 - 60 | 44 - 72 | ± 5% | | |
| N° 10 | 2,0 | 20 - 40 | 20 - 45 | 22 - 50 | ± 5% | | |
| N°40 | 0,42 | 10 - 30 | 10 - 32 | 8 - 26 | ± 5% | | |
| N°80 | 0,18 | 5 - 20 | 8 - 20 | 4 - 16 | ± 3% | | |
| N°200 | 0,075 | 1 - 8 | 3 - 8 | 2 - 10 | ± 2% | | |
| | o solúvel 32(+) (%) | 4,0 - 7,0 Camada de ligação (Binder) | 4,5 - 7,5 Camada de ligação e rolamento | 4,5 - 9,0 Camada de rolamento | ±0,3% | | |

Figura 07: Composição granulométrica.

Fonte: DNER.

As porcentagens de ligante se referem à mistura de agregados, considerada como 100%. Para todos os tipos a fração retida entre duas peneiras consecutivas não deve ser inferior a 4% do total.

Devem ser observados os valores limites para as características especificadas no quadro a seguir:

| Características | Método de ensaio | Camada de Rolamento |
|--|---------------------|---------------------------|
| Porcentagem de vazios, % | DNER-ME 043 | 3 a 5 |
| Relação betume/vazios | DNER-ME 043 | 75 – 82 |
| Estabilidade, mínima, (Kgf) (75 golpes) | DNER-ME 043 | 500 |
| Resistência à Tração por Compressão Diametral estática a 25°C, mínima, MPa | DNER-ME 138 | 0,65 |

Figura 08: Composição granulométrica.

Fonte: DNER.

As misturas devem atender as especificações da relação betume/vazios ou aos mínimos de vazios do agregado mineral, dados pela seguinte tabela:







18



VAM – Vazios do Agregado Mineral Tamanho Nominal Máximo do agregado VAM Mínimo # m m 11/2" 38,1 13 1" 25.4 14 3/4" 19.1 15 12,7 16

Projeto de Pavimentação

Figura 09: Composição granulométrica.

9,5

Fonte: DNER.

II. Equipamentos

3/8"

Os equipamentos necessários à execução dos serviços serão adequados aos locais de instalação das obras, atendendo ao que dispõem as especificações para os serviços.

Devem ser utilizados, no mínimo, os seguintes equipamentos:

- Depósito para ligante asfáltico: Os depósitos para o ligante asfáltico devem possuir dispositivos capazes de aquecer o ligante nas temperaturas fixadas em norma supracitada.
- Silos para agregados e usina para misturas asfálticas;
- Caminhões basculantes para transporte da mistura;
- Equipamento para espalhamento e acabamento tipo pavimentadora automotriz (vibro-acabadora), capaz de espalhar e conformar a mistura no alinhamento, cotas e abaulamento;
- O equipamento para a compactação deve ser constituído por rolo pneumático e rolo metálico liso, tipo tandem ou rolo vibratório.

III. Execução

a) Pintura de ligação

Somente após a liberação da aplicação de pintura de ligação pela fiscalização, será possível iniciar a implantação da 1ª camada de CBUQ, e assim sucessivamente para a 2ª camada.



PÁGINA:

67 DF 79



Projeto de Pavimentação

b) Temperatura do ligante

A temperatura conveniente é aquela na qual o cimento asfáltico apresenta uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 a 150 SSF, "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004), indicandose, preferencialmente, a viscosidade de 75 a 95 SSF. A temperatura do ligante não deve ser inferior a 107°C nem exceder a 177°C.

c) Aquecimento dos agregados

Os agregados devem ser aquecidos a temperaturas de 10°C a 15°C acima da temperatura do ligante asfáltico, sem ultrapassar 177°C.

d) Produção do concreto asfáltico

O concreto asfáltico é produzido em usinas apropriadas, ou obtido comercialmente.

e) Transporte do concreto asfáltico

O concreto asfáltico produzido deve ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, utilizando caminhões basculantes, quando necessário, para que a mistura seja colocada na pista à temperatura especificada, cada carregamento deve ser coberto com lona, com tamanho suficiente para proteger a mistura.

f) Distribuição e compactação da mistura

A distribuição do concreto asfáltico deve ser feita por equipamentos adequados, podendo ser utilizado na primeira camada motoniveladora ou vibro acabadora e na segunda camada vibro acabadora, caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas devem ser sanadas pela adição manual de concreto asfáltico, sendo esse espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos.

Após a distribuição do concreto asfáltico, tem início à rolagem utilizando rolos de pneus, de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão, a qual deve ser aumentada à medida que a mistura seja compactada, e, consequentemente, suportando pressões mais elevadas.

A compactação deve ser iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Nas curvas, de acordo com a superelevação, a compactação deve começar sempre do ponto mais baixo para o ponto mais alto. Cada passada do rolo deve ser recoberta na seguinte de, pelo menos, metade da largura rolada.







Durante a rolagem não são permitidas mudanças de direção e inversões bruscas da marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém – rolado.

As rodas do rolo devem ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura.

g) Abertura ao tráfego

Os revestimentos recém-acabados devem ser mantidos sem tráfego, até o seu completo resfriamento.

I. Controle da Usinagem do Concreto Asfáltico

a) Controle da quantidade de ligante na mistura

Devem ser efetuadas extrações de asfalto, de amostras coletadas na pista, logo após a passagem da acabadora.

A porcentagem de ligante na mistura deve respeitar o limite estabelecido neste projeto, a qual sendo de 6%, devendo-se observar a tolerância máx. ± 0,3.

b) Controle da graduação da mistura de agregados

Deve ser procedido o ensaio de granulometria (DNER-ME 083) da mistura dos agregados resultantes das extrações citadas na alínea "a". A curva granulométrica deve manter-se contínua, enquadrando-se dentro das tolerâncias especificadas na norma do DNIT.

c) Controle das características da mistura

Devem ser realizados ensaios Marshall em corpos-de-prova de cada mistura diariamente.





PÁGINA: 69 DE 79



1.5 PASSEIOS

1.5.1 INFRAESTRUTURA

1.5.1.1 Compactação mecânica, sem controle do GC

Os passeios deverão ser compactados, a fim de melhorar a resistência do solo que receberá os mesmos.

Para este serviço, não será necessário controle do GC e deverá ser executado com compactador placa de 400 kg e outros que se fizerem necessários.

1.5.2 LIMITADORES FÍSICOS DA PISTA

1.5.2.1 Assentamento de guia em trecho reto, confeccionado em concreto préfabricado, dimensões 80x30x9cm (comprimento X altura X base)

A guia de confinamento será executada em concreto pré-moldado nas dimensões 80x30x9 cm. O rejuntamento será feito com argamassa cimento:areia 1:3.

Com o terreno previamente limpo, efetuar marcações para colocação das peças, e executar cavação nos locais a receberem as guias, rebaixos e sarjetas.

Executar o apiloamento do terreno com soquete manual apropriado, de modo a obter nivelamento preparatório para o lançamento do lastro de brita e/ou colocação das peças pré- moldadas e formas.

Posicionar as peças em seus locais definitivos.

Compactar o solo adjacente à guia e finalizar pavimentação de acabamento.

Recebimento:

- → Verificar o lote de peças pré-moldadas: caso haja peças quebradas, com trincas, faces com saliências, reentrâncias ou fora de esquadro, estas deverão ser rejeitadas; caso estas ocorrências atinjam mais que 10% do lote, este deverá ser rejeitado;
- → Verificar dimensões das peças pré-moldadas: pequenas variações poderão ser aceitas, desde que sejam atendidos os demais requisitos e estas não resultem em perda de qualidade das peças.



PÁGINA: 70 DE 79



Projeto de Pavimentação

1.5.3 REVESTIMENTO DOS PASSEIOS

1.5.3.1 Calçada em pavimento intertravado de concreto fck ≥ 35 MPa (Tipo paver), cor natural, e=6 cm, inclusive colchão de areia, e= 10 cm

As peças pré-moldadas de concreto deverão atender às exigências da norma ABNT 9781, devendo ter formato geométrico regular e as seguintes dimensões mínimas: 10x20 cm e altura de 6 cm.

A execução de camada ou colchão consiste no espalhamento de uma camada de areia, sobre base ou sub-base existente. Suas principais funções são permitir um adequado nivelamento do pavimento que será executado e distribuir uniformemente os esforços transmitidos à camada subjacente.

A espessura do colchão de areia deverá ser de 10,00 cm, conforme prevista em projeto e conforme as características de utilização da via.

Os blocos ou peças deverão ser empilhados, de preferência, à margem da pista.

Não sendo possível utilizar as áreas laterais para depósito, serão empilhados na própria pista, tendo-se o cuidado de deixar livres as faixas destinadas à colocação das linhas de referência para o assentamento.

As peças deverão ser assentadas em fiadas, perpendiculares ao eixo da via, ficando a maior dimensão na direção da fiada.

O acabamento deverá estar de acordo com as tolerâncias estabelecidas no projeto.

As faces mais uniformes das peças deverão ficar voltadas para cima.

A compactação só será suspensa após a constatação visual da ausência de deformações ou acomodações, verificadas pelo acompanhamento do rolo em duas passadas, em toda a área a ser liberada.

Após executado cada trecho de pavimento, deverá ser procedida a relocação e o nivelamento do eixo e dos bordos, de 20 m em 20 m ao longo do eixo para verificação da largura e da espessura do pavimento em relação ao projeto.

Quanto ao Controle Geométrico do pavimento, o trecho será aceito quando:

- A sua largura for igual ou maior que a definida no projeto em até 1%, não sendo aceitas larguras inferiores às determinadas. Nas pavimentações urbanas restritas por calçadas ou outros elementos, a largura deverá ser exatamente a definida em projeto;







- A superfície das peças assentadas, verificada por uma régua de 3,0 m de comprimento, disposta paralelamente ao eixo longitudinal do pavimento, apresentar afastamento inferior a 1,5 cm;
- A espessura média do pavimento for igual ou maior que a espessura de projeto e a diferença entre o maior e o menor valor obtido para as espessuras for, no máximo, de 1 cm.

Se o trecho não for aceito deverá ser adotada uma das seguintes condições, a critério da Fiscalização:

- Aproveitamento do pavimento com restrições ao carregamento ou ao uso;
- Demolição e reconstrução pavimento.

Deverá ser utilizado pó-de-pedra peneirado para fazer o rejuntamento do piso intertravado. Deve-se jogar o pó de pedra abundantemente sobre o piso intertravado já assentado, com o fim de rejuntar e intertravar o piso, de forma que parte pó de pedra possa interpenetrar nos vãos das peças colocadas.

Especificações Técnicas:

- Cor conforme projeto padrão (cor naturl;
- Dimensão da peça: 10 cm x 20 cm x 6 cm.

Nota: Recomenda-se inicialmente a colocação dos travamentos (meio fios). Estes espaços devem ser construídos antes do lançamento da camada de nivelamento com colchão de areia para assentamento dos blocos de concreto, de maneira a colocar a areia e os blocos dentro de uma "caixa", cujo fundo é a superfície compactada da base e as paredes são as estruturas de confinamento.

1.5.3.2 Passeios em blocos intertravados de concreto fck ≥ 35 MPa, e=6 cm, vermelho, para sinalização tátil, inclusive colchão de areia, e= 10 cm

As Especificações Técnicas para estes pisos estão em conformidade com a ABNT NBR 16537/2016.

Os pisos táteis são utilizados em espaços públicos para orientação e são apresentados na cor terracota, nos modelos: Direcional e de Alerta.







 Direcional – são pisos com superfície de relevos lineares que tem o objetivo de orientar o percurso a ser seguido;

- Alerta — são pisos com superfície de relevo tronco-cônico que tem o objetivo de avisar eventuais mudanças de direção ou perigo (devem ser instalados perpendicularmente ao sentido de deslocamento).

Os pisos direcionais e de alerta serão em placa marmorizada vibro-prensada, cor vermelha, com características antiderrapantes, alta resistência ao desgaste, com superfície de relevos lineares ou tronco-cônicos regularmente dispostos com medidas.

→ Especificações:

-Dimensões 200 x 200 mm;

-Espessura da placa 60 mm.

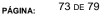
A modulação dos pisos deve garantir a continuidade de textura e padrão de informação, as placas deverão ser contrastantes com o piso adjacente, sendo integradas ao mesmo.

Deverá ser utilizado pó-de-pedra peneirado para fazer o rejuntamento do piso intertravado. Deve-se jogar o pó de pedra abundantemente sobre o piso intertravado já assentado, com o fim de rejuntar e intertravar o piso, de forma que parte pó de pedra possa interpenetrar nos vãos das peças colocadas.

Este serviço deverá atender a normativa ABNT NBR 16537/2016 – Acessibilidade – Sinalização Tátil no Piso – Diretrizes para Elaboração de Projetos e Instalação.

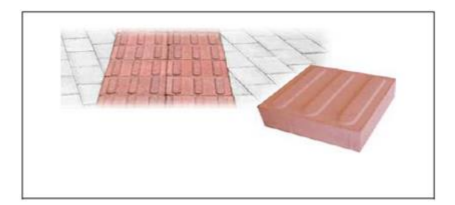
Nota: Utilizar piso tátil direcional de concreto e= 6 cm para sinalização, o qual deverá ser assentado sobre colchão de areia de 10 cm.







Projeto de Pavimentação



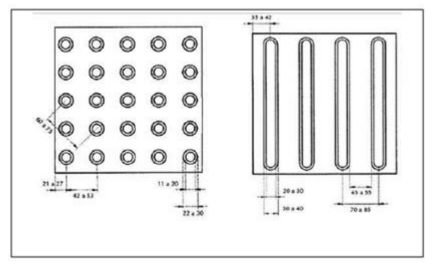


Figura 11:Piso tátil.

Fonte: NBR 16537/2016.

O bloco utilizado deve ter 6 cm de espessura e resistência de 35 Mpa (comprovado por laudo técnico), além de atender as especificações das normas da ABNT (NBR 9781/87). O assentamento deve ser feito, em cima de colchão de areia com espessura de 10 cm, sobre a camada de base projetada.

Recomenda-se inicialmente a colocação dos travamentos (meio fios e guias de contenção). Estes espaços devem ser construídos antes do lançamento da camada de nivelamento com colchão de areia para assentamento dos blocos de concreto, de maneira a colocar a areia e os blocos dentro de uma "caixa", cujo fundo é a superfície compactada da base e as paredes são as estruturas de confinamento.



PÁGINA:

AGINA: 74 DE 79



1.6. SINALIZAÇÃO VIÁRIA

1.6.1 Sinalização Vertical

1.6.1.1 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado = 0,60m

Projeto de Pavimentação

- 1.6.1.2 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, D = 0,60m
- 1.6.1.3 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1, lado 0.248m
- 1.6.1.4 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência
- 1.6.1.5 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação
- 1.6.1.6 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação R1 de lado 0,248m

A sinalização vertical será constituída por placas de regulamentação e advertência de trânsito.

Os materiais utilizados nas placas de sinalização são chapas metálicas, cortadas nas dimensões do projeto e material de acabamento. As formas e cores das placas de sinalização estão especificadas no regulamento do Código Nacional de Trânsito.

As chapas metálicas, depois de cortadas nas dimensões finais, têm os cantos arredondados, exceto as placas octogonais.

São submetidas a uma decapagem por processo químico a fim de proporcionar boa aderência à película de tinta. Qualquer que seja o processo de decapagem, as placas devem ser suficientemente lavadas e secas em estufas de modo a remover qualquer resíduo de produto químico. As chapas são confeccionadas em aço laminado a frio números 14 e 16. A chapa número 14 destina-se à execução de sobplacas de dimensões (40x60) cm. Para as demais dimensões de placas, a chapa usada é a número 16.

Os materiais utilizados para o acabamento das placas de sinalização são:

Placas Refletivas: A chapa metálica possuirá uma demão de "wash-primer', à base de cromato de zinco, se for alumínio, ou uma demão de "Primer" à base de Époxi', se for de aço. A face principal da placa é executada em película com esferas







Projeto de Pavimentação

inclusas, não apresentando rugas, bolhas ou cortes. O verso da placa recebe uma demão de tinta esmalte sintético na cor semi fosca.

Suportes: Os postes são confeccionados de tubo de aço galvanizado de dimensões Ø 2"x 3,00m e parede de 0,3cm. Possuem as extremidades superiores fechadas por tampa soldada de aço galvanizado de espessura 3/16', 2(duas) aletas de aço galvanizado de dimensões 3/16x5x10cm, soldados com ângulo de 180º entre si a 5 cm das extremidades inferiores e 2(dois) furos de Ø 8,5 mm com eixos paralelos distantes das extremidades superiores de 3 cm e 36 cm, respectivamente.

Para a execução das placas de sinalização serão realizados os seguintes procedimentos:

- Limpeza do local de instalação;
- Varredura completa da local, para retirada de detritos maiores;
- Limpeza da pista com a utilização de caminhão pipa, para uma lavagem com água.
- Locação da obra.

Após os serviços preliminares será procedida a locação de toda a obra seguindo rigorosamente as indicações do projeto.

- Colocação do poste:

É feita através da colocação de tubo de concreto 30 cm de profundidade, preenchido com concreto fck 15 MPa. A colocação dos postes deverão estar alinhadas vertical e horizontalmente.

Colocação da placa:

É fixada através de 2(dois) parafusos galvanizados de cabeça francesa Ø 5/16x2/1/2' com arruelas e porcas sextavadas. A colocação dos postes deverão estar alinhadas vertical e horizontalmente.

Cuidados na colocação: Os serviços deverão ser executados sem causar prejuízo para a circulação de veículos no sistema viário. A firma executante deverá verificar previamente as condições de "campo" do local indicado no projeto. As interferências subterrâneas e aéreas deverão ser observadas visando uma perfeita instalação e uma boa visualização da sinalização. As seguintes condições de "campo" deverão ser observadas antes de iniciar os serviços:



PÁGINA: 76 DE 79



Projeto de Pavimentação

Posição de caixas de inspeção de redes elétricas e telefônicas, incluindo suas prováveis tubulações; posição dos poços de visita, bocas de lobo, etc., de redes de esgoto e pluvial, incluindo suas prováveis tubulações; posição de caixas de registros, hidrantes de rede d'água, incluindo suas prováveis tubulações poços de visita, bocas de lobo, etc., de redes de esgoto e pluvial, incluindo suas prováveis tubulações; posição dos postes da rede elétrica, telefônica e iluminação pública; posição da altura da fiação elétrica e telefônica, bem como de luminárias; posição de árvores e arbustos; posição de marquises e estruturas destinadas à propaganda dos edifícios circunvizinhos. posição dos rebaixamento de meio-fio.

As perfurações executadas e prejudiciais pelas interferências, deverão ser reaterradas e o piso original do local deverá ser recomposto, sem qualquer ônus para a Prefeitura.

Os danos causados às redes de concessionárias, órgãos públicos ou terceiros correrão por ônus e sob responsabilidade da firma executante.

Conforme mencionado em tópico anterior, a fixação da sinalização vertical, será do tipo engastado ao solo.

O tudo de aço galvanizado será fixado em uma base de concreto, com FCK 15Mpa, no traço 1:2,7:3 (cimento:areia média:brita 1), por pelo menos 30cm de profundidade.

1.6.2 Sinalização Horizontal

1.6.2.1 Sinalização Horizontal com Tinta Retrorrefletiva a Base de Resina Acrílica com Microesferas de Vidro

Sinalização horizontal é o conjunto de marcas, símbolos e legendas aplicados sobre o revestimento de uma via, de acordo com projeto para propiciar condições de segurança e de conforto ao usuário da via.

Linhas longitudinais: separam e ordenam os fluxos de tráfego e regulamentam a ultrapassagem, conforme a cor.

 a) Linhas contínuas: servem para delimitar a pista e separar faixas de tráfego de fluxos veiculares de mesmo sentido ou de sentidos opostos de circulação, conforme a cor;







Projeto de Pavimentação

- Marcas transversais: ordenam os deslocamentos de veículos (frontais) e de pedestres, induzem a redução de velocidade e indicam posições de parada em interseções e travessia de pedestres;
- c) Marcas de delimitação e controle de parada e/ou estacionamento: usadas em associação à sinalização vertical, para delimitar e controlar as áreas onde o estacionamento ou a parada de veículos é proibida ou regulamentada;
- d) Inscrições no pavimento: setas direcionais, símbolos e legendas usadas em complementação ao restante da sinalização horizontal, para orientar e advertir o condutor quanto às condições de operação da via.

Podem ser aplicadas nas cores amarela, branca e vermelha.

Será utilizada tinta retrorrefletiva à base de resina acrílica com microesferas de vidro, para uma vida útil provável de 2 anos.

Para aplicação de tintas: Processo de aplicação mecânica: equipamento autopropelido com compressor de ar, tanques pressurizados para tinta e solvente, mexedores manuais, reservatório e semeador para microesferas de vidro, válvulas reguladoras de ar, sequenciador automático, pistolas, discos delimitadores de faixas, balizadores e miras óticas.

Processo de aplicação manual: compressor de ar, com tanques pressurizados para tintas, mexedores manuais, tanques para solventes e pistolas manuais a ar comprimido.

A fase de execução engloba as etapas de limpeza do pavimento, pré-marcação e pintura.

O material deverá ser aplicação em superfície limpa, seca e isenta de detritos, óleos ou outros elementos estranhos, como também obedecer às dimensões e linearidade das faixas e sinais.

As microesferas de vidro são constituídas de partículas esféricas de vidro de alta qualidade, do tipo soda-cal. Efetuar a aplicação de micro esferas Tipo I B, (Premix) as quais são incorporadas às tintas antes da sua aplicação, fornecendo retrorrefletorização somente após o desgaste da superfície aplicada, quando se tornam expostas e do Tipo II (Drop-on) – aplicadas concomitantemente com a tinta de modo a permanecer na superfície da película aplicada, fornecendo retrorrefletorização imediata.





INA: 78 DE 79



Projeto de Pavimentação

A retrorrefletorização inicial mínima recomendada, em milicandelas por lux por metro quadrado, deverá para sinalização definitiva: 250 mcd.m-2 .lx-1, para cor branca e 150 mcd.m-2 .lx-1, para cor amarela.

A limpeza deve ser executada de modo a eliminar qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do produto aplicado no pavimento.

A pré-marcação consiste no alinhamento dos pontos locados pela equipe de pré-marcação, através dos quais o operador da máquina irá se guiar para a aplicação do material. A locação deve ser feita com base no projeto da sinalização, que norteará a aplicação de todas as faixas, símbolos e legendas.

A pintura consiste na aplicação do material por equipamentos adequados, de acordo com o alinhamento fornecido pela pré-marcação e pelo projeto de sinalização.

As tintas devem ser misturadas, de forma a garantir a boa homogeneidade do material.





79 DF 79 PÁGINA:

12. DECLARAÇÃO

Declaro que o "Projeto de Sinalização Viária", parte integrante do "Projeto de

Pavimentação Asfáltica da RUA LURDES" foi elaborado de acordo com os

seguintes manuais do COTRAN/DENATRAN:

Sinalização Vertical de Regulamentação – Volume I, conforme Resolução nº

180 de 26 de agosto de 2005;

Sinalização Vertical de Advertência - Volume I, conforme Resolução nº 243 de

22 de junho de 2007;

Sinalização Horizontal – Volume IV conforme Resolução nº 236 de 11 de maio

de 2007.

13. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente memorial descritivo define as diretrizes executivas de todas as etapas

da obra, EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA LURDES (Estaca 15+0,00 PP

a Estaca 30+0,00), e é fundamental que estas diretrizes sejam seguidas

criteriosamente, visto que todas as definições foram baseadas em estudos e práticas

consagradas da engenharia. Tal conduta é recomendada para que o projeto e sua

consequente execução possam se dar de forma racional, coerente e planejada, e

assim se obter os resultados desejados.

ZANDONÁ ASSESSORIA E OBRAS LTDA. EPP

Eng. José Carlos Zandoná

Responsável técnico/ Sócio Gerente CREA/SC - 42.499-5

ELABORADO POR: **BPR** REVISADO POR: JC7 APROVADO POR: **PMDP**



Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI Nº SICONV NÃO POSSUI PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

RUA LURDES / PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES

| Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS: | 100,00% |
|---|---------|
| Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%): | 3,00% |

BDI 1

TIPO DE OBRA

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

| Itens | Siglas | % Adotado |
|---|---------|--------------|
| Administração Central | AC | 3,81% |
| Seguro e Garantia | SG | 0,35% |
| Risco | R | 0,50% |
| Despesas Financeiras | DF | 1,15% |
| Lucro | L | 6,70% |
| Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%) | CP | 3,65% |
| Tributos (ISS, variável de acordo com o município) | ISS | 3,00% |
| Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração) | CPRB | 4,50% |
| BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU) | BDI PAD | 21,00% |

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

BDI =
$$\frac{(1+AC+S+R+G)^*(1+DF)^*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 3%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

| Observações: | |
|--------------------|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Doutor Pedrinho/SC | segunda-feira, 9 de setembro de 2019 |
| Local | Data |
| | |

Responsável Técnico

Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm

CREA/CAU: 126521-6 **ART/RRT:** 7167300-2

PMv3.0.3 1/2



Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI Nº SICONV NÃO POSSUI PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

RUA LURDES / PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES

| Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS: | 0,00% |
|---|-------|
| Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%): | 3,00% |

BDI 2

TIPO DE OBRA

Fornecimento de Materiais e Equipamentos (aquisição indireta - em conjunto com licitação de obras)

| Itens | Siglas | % Adotado |
|---|---------|--------------|
| Administração Central | AC | 3,00% |
| Seguro e Garantia | SG | 0,50% |
| Risco | R | 0,70% |
| Despesas Financeiras | DF | 1,00% |
| Lucro | L | 5,28% |
| Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%) | CP | 3,65% |
| Tributos (ISS, variável de acordo com o município) | ISS | 0,00% |
| Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração) | CPRB | 4,50% |
| BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU) | BDI PAD | 15,00% |

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

 $BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 0%, com a respectiva alíquota de 3%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

| Observações: | |
|--------------------|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Doutor Pedrinho/SC | segunda-feira, 9 de setembro de 2019 |
| Local | Data |
| | |

Responsável Técnico

Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm

CREA/CAU: 126521-6 **ART/RRT:** 7167300-2

PMv3.0.3 2/2





PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

| Nº OPERAÇÃO | Nº SICONV | PROPONENTE / TOMADOR | APELIDO DO EMPREENDIMENTO | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------|--|--|--|
| NÃO POSSUI | NÃO POSSUI | Município de Doutor Pedrinho/SC | RUA LURDES | | | | | | |
| LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES | MUNICÍPIO / UF Doutor Pedrinho/SC | BDI 1 21.00% | BDI 2 15.00% | BDI 3 0.00% | | | |

ECURSO

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário | BDI | Preço Unitário | Preço Total | 7 🚡 |
|------------|---------------|---------------|--|----------|------------|-----------------|-------|-----------------|-------------------------|-----|
| | | | , and the second | Officace | Quantidade | (sem BDI) (R\$) | (%) | (com BDI) (R\$) | (R\$) | |
| PAVIMENTAÇ | ÃO E DRENAGEM | DA RUA LURDES | | | | | | | 443.483,36 | |
| 1. 1.1. | | | PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES SERVICOS PRELIMINARES | | | | | - | 443.483,36 | |
| 1.1.0.1. | SINAPI | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | M2 | 2,50 | 320.86 | BDI 1 | 388,24 | 970,60 970,60 | |
| 1.2. | Olivai | 74203/001 | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | IVIZ | 2,00 | 320,00 | DDI I | - | 2.811,87 | |
| 1.2.0.1. | SINAPI | 79473 | CORTE E ATERRO COMPENSADO | M3 | 227,94 | 5,23 | BDI 1 | 6,33 | 1.442,86 | |
| 1.2.0.2. | SINAPI | 74151/001 | ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP. | M3 | 141,72 | 3,16 | BDI 1 | 3,82 | 541,37 | RA |
| 1.2.0.3. | SINAPI | 93589 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016 | МЗХКМ | 566,88 | 1,21 | BDI 1 | 1,46 | 827,64 | RA |
| 1.3. | | | DRENAGEM PLUVIAL | | | | | - | 35.134,71 | |
| 1.3.0.1. | SINAPI | 90092 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 01/2015 | M3 | 246,72 | 4,82 | BDI 1 | 5,83 | 1.438,38 | RA |
| 1.3.0.2. | SINAPI-I | 7796 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) | М | 64,00 | 23,10 | BDI 1 | 27,95 | 1.788,80 | RA |
| 1.3.0.3. | SINAPI | 92808 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 12/2015 | М | 64,00 | 30,01 | BDI 1 | 36,31 | 2.323,84 | RA |
| 1.3.0.4. | SINAPI | 92212 | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 12/2015 | М | 72,00 | 156,67 | BDI 1 | 189,57 | 13.649,04 | RA |
| 1.3.0.5. | SINAPI | 93369 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 04/2016 | M3 | 208,56 | 8,10 | BDI 1 | 9,80 | 2.043,89 | RA |
| 1.3.0.6. | SINAPI | 74010/001 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG | M3 | 38,16 | 1,78 | BDI 1 | 2,15 | 82,04 | RA |
| 1.3.0.7. | SINAPI | 97912 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018 | M3XKM | 152,64 | 2,22 | BDI 1 | 2,69 | 410,60 | RA |
| 1.3.0.8. | Composição | 004 | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=30CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | 8,00 | 841,74 | BDI 1 | 1.018,51 | 8.148,08 | RA |
| 1.3.0.9. | Composição | 002 | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=60CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | 4,00 | 1.084,72 | BDI 1 | 1.312,51 | 5.250,04 | RA |
| 1.4. | | | PAVIMENTAÇÃO | | | | | - | 310.386,84 | |
| 1.4.1. | | | INFRAESTRUTURA | | | | | - | 118.915,79 | |
| 1.4.1.1. | SINAPI | 72961 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 2.529,95 | 1,27 | BDI 1 | 1,54 | 3.896,12 | RA |

PMv3.0.3 1/3





PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

| | Nº SICONV NÃO POSSUI | PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC | APELIDO DO EMPREENDIMENTO RUA LURDES | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES | MUNICÍPIO / UF Doutor Pedrinho/SC | BDI 1 21,00% | BDI 2 15,00% | BDI 3 0,00% | | |

ECURSO

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | - |
|------------|---------------|---------------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| PAVIMENTAÇ | ÃO E DRENAGEM | DA RUA LURDES | | | | | | | 443.483,36 | <u></u> |
| 1.4.1.2. | SINAPI | 96400 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM MACADAME SECO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2017 | M3 | 379,49 | 99,27 | BDI 1 | 120,12 | 45.584,34 | RA |
| 1.4.1.3. | SINAPI | 96396 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2017 | M3 | 328,89 | 110,25 | BDI 1 | 133,40 | 43.873,93 | RA |
| 1.4.1.4. | SINAPI | 93590 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30KM (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016 | МЗХКМ | 26.351,96 | 0,80 | BDI 1 | 0,97 | 25.561,40 | RA |
| 1.4.2. | | | LIMITADORES FÍSICOS DA PISTA | | | | | - | 26.169,58 | |
| 1.4.2.1. | SINAPI | 94273 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | М | 621,31 | 34,81 | BDI 1 | 42,12 | 26.169,58 | RA |
| 1.4.3. | | | REVESTIMENTO DA PISTA | | | | | - | 165.301,47 | |
| 1.4.3.1. | SINAPI | 96401 | EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017 | M2 | 2.529,95 | 6,75 | BDI 1 | 8,17 | 20.669,69 | RA |
| 1.4.3.2. | SINAPI | 72943 | PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-2C | M2 | 2.529,95 | 1,90 | BDI 1 | 2,30 | 5.818,89 | RA |
| 1.4.3.3. | SINAPI | 95995 | CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 5,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017 | M3 | 126,50 | 914,42 | BDI 2 | 1.051,58 | 133.024,87 | RA |
| 1.4.3.4. | SINAPI | 95303 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA | M3XKM | 4.705,71 | 1,02 | BDI 1 | 1,23 | 5.788,02 | RA |
| 1.5. | | | PASSEIOS | | | | | - | 88.671,47 | |
| 1.5.1. | | | INFRAESTRUTURA | | | | | - | 991,34 | |
| 1.5.1.1. | SINAPI | 74005/001 | COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG) | M3 | 173,92 | 4,71 | BDI 1 | 5,70 | 991,34 | RA |
| 1.5.2. | | | LIMITADORES FÍSICOS DO PASSEIO | | | | | - | 8.856,51 | |
| 1.5.2.1. | Composição | 003 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADO EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X30X9 CM (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE) | М | 244,25 | 29,97 | BDI 1 | 36,26 | 8.856,51 | RA |
| 1.5.3. | | | REVESTIMENTO DO PASSEIO | | | | | - | 78.823,62 | |
| 1.5.3.1. | Composição | 005 | PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM | M2 | 880,95 | 51,40 | BDI 1 | 62,19 | 54.786,28 | RA |
| 1.5.3.2. | Composição | 001 | PASSEIOS EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, VERMELHO, PARA SINALIZAÇÃO TATIL, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA. E = 10 CM | M2 | 278,50 | 71,33 | BDI 1 | 86,31 | 24.037,34 | RA |
| 1.6. | | | SINALIZAÇÃO | | | | | - | 5.507,87 | |
| 1.6.1. | | | SINALIZAÇÃO VERTICAL | | | | | - | 3.294,05 | |
| 1.6.1.1. | SICRO | 5213464 | FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE ADVERTÊNCIA EM AÇO, LADO DE 0,60 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI | UND | 3,00 | 187,29 | BDI 1 | 226,62 | 679,86 | RA |
| 1.6.1.2. | SICRO | 5213440 | FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, D = 0,60 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I SI | UND | 2,00 | 155,27 | BDI 1 | 187,88 | 375,76 | RA |
| 1.6.1.3. | SICRO | 5213444 | FÓRNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO,R1 LADO 0,248 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I SI | UND | 1,00 | 161,17 | BDI 1 | 195,02 | 195,02 | RA |

PMv3.0.3 2/3

- 1



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

| Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI | PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC | APELIDO DO EMPREENDIMENTO RUA LURDES | | | |
|----------------------------------|--|---|---------------------|------------------------|--------------------|
| | | MUNICÍPIO / UF Doutor Pedrinho/SC | BDI 1 21,00% | BDI 2 15,00% | BDI 3 0,00% |

KELUKSU

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | 1 |
|-------------------|---------------|---------------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| PAVIMENTAÇ | ÃO E DRENAGEM | DA RUA LURDES | | | | | | | 443.483,36 | 1 |
| 1.6.1.4. | SICRO | 5213863 | FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE ADVERTÊNCIA LADO DE 0,60 M | UND | 3,00 | 310,46 | BDI 1 | 375,66 | 1.126,98 | RA |
| 1.6.1.5. | SICRO | 5213851 | FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - D = 0,60 M | UND | 2,00 | 246,35 | BDI 1 | 298,08 | 596,16 | RA |
| 1.6.1.6. | SICRO | 5213855 | FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - R1 - LADO 0,248 M | UND | 1,00 | 264,69 | BDI 1 | 320,27 | 320,27 | RA |
| 1.6.2. | | | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | | | | - | 2.213,82 | |
| 1.6.2.1. | SINAPI | 72947 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO | M2 | 140,56 | 13,02 | BDI 1 | 15,75 | 2.213,82 | RA |

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

REFERÊNCIAL DE PREÇOS SICRO ABRIL/2019

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

Doutor Pedrinho/SC Local

segunda-feira, 9 de setembro de 2019

Data

Responsável Técnico

Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm CREA/CAU: 126521-6

ART/RRT: 7167300-2

PMv3.0.3 3/3



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUAN Memória de Cálculo - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Grau de Sigilo #PUBLICO APELIDO DO EMPREENDIMENTO RUA LURDES Nº SICONV NÃO POSSU Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC

| | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo |
|--------------------|--|---------|------------|--|
| PAVIMENTA 1. | Descrição ÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES | | | |
| 1.1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | |
| 1.1.0.1. 1.2. | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | M2 | 2,50 | 2,00m x 1,25m |
| 1.2.0.1. | CORTE E ATERRO COMPENSADO | M3 | 227,94 | Conforme Planilha de Movimentação de solos |
| 1.2.0.2. | ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP. | M3 | 141,72 | Conforme Planilha de Movimentação de solos (Excedente do material compensado) |
| 1.2.0.3. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016 | мзхкм | 566,88 | Transporte do material de corte excedente por 4 km DMT bota fora. |
| 1.3. | DRENAGEM PLUVIAL | | - | |
| 1.3.0.1. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTAURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 14 CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF 01/2015 | МЗ | 246,72 | (64,00m Tubo 30 x 1,50m Prof x 0,95m Larg) + (72,00m Tubo 60 x 1,80m Prof x 1,20m Larg) |
| 1.3.0.2. | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) | М | 64,00 | Conforme projeto de drenagem |
| 1.3.0.3. | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÁMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 12/2015 | М | 64,00 | Conforme projeto de drenagem |
| 1.3.0.4. | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÁMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015 | М | 72,00 | Conforme projeto de drenagem |
| 1.3.0.5. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M² / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1º CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF. 04/205 | М3 | 208,56 | Item 1.3.0.1 menos o volume dos tubos ((64,00mx0,126m³/m)+(72,00mx0,48m³/m)) |
| 1.3.0.6. | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG | М3 | 38,16 | Item 1.3.0.1 menos o Item 1.3.0.5 |
| 1.3.0.7. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF 01/2018 | M3XKM | 152,64 | Item 1.3.0.6 x 4,00km (excedente para bota fora) |
| 1.3.0.8. | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=30CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | 8,00 | Conforme projeto de drenagem |
| 1.3.0.9. | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=60CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | 4,00 | Conforme projeto de drenagem |
| 1.4. 1.4.1. | PAVIMENTAÇÃO INFRAESTRUTURA | | - | |
| 1.4.1.1. | REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 2.529,95 | Área extraída da planta geométrica (área a ser pavimentada) |
| 1.4.1.2. | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM MACADAME SECO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF 09/2017 | M3 | 379,49 | Área de regularização x 0,15 cm |
| 1.4.1.3. | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2017 | M3 | 328,89 | Área de regularização x 0,13 cm |
| 1.4.1.4. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30KM (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016 | M3XKM | 26.351,96 | Somatória dos Itens 1.4.1.2 e 1.4.1.3 multiplicados pela distancia de transporte de 37,2km |
| 1.4.2. | LIMITADORES FÍSICOS DA PISTA | | | |
| 1.4.2.1. | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | М | 621,31 | EXTRAÍDO AUTOCAD |
| 1.4.3. | REVESTIMENTO DA PISTA | | - | |
| 1.4.3.1. | EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017 | M2 | 2.529,95 | Área extraída da planta geométrica (área a ser pavimentada) |
| 1.4.3.2. | PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-2C | M2 | 2.529,95 | Área extraída da planta geométrica (área a ser pavimentada) |
| 1.4.3.3. | CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 5,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017 | МЗ | 126,50 | Área a ser pavimentada multiplicada por 5cm |
| 1.4.3.4. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA | мзхкм | 4.705,71 | Volume de massa a ser transportado, multiplicado por 37,2 km |
| 1.5. | PASSEIOS INFRAESTRITURA | | - | |
| I.5.1. I.5.1.1. | INFRAESTRUTURA COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR | M3 | 173.92 | (ITEM 1.5.3.1 + ITEM 1.5.3.2) x |
| 1.5.1.1. | PLACA 400 KG) LIMITADORES FÍSICOS DO PASSEIO | IVIO | 173,92 | 0,15m |
| | | | | Limitador de passeio, para |

| FRENTES DE OBRA: Agrupador de Eventos TOTAL FINANC, POR FRENTE (RS): | ESTACA 10,000- 10,000- 10,000- 11,000- 12,000- 14,000- 14,000- 14,000- 14,000- 14,000- 16,0 | 2 | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1 443.483,36 | 2 | | | | |
| | | | | | | |
| SERVIÇOS PRELIMINARES | 2,50 | | | | | |
| MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | 227,94 | | | | | |
| MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | 141,72 | | | | | |
| MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | 566,88 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 246,72 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 64,00 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 64,00 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 72,00 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 208,56 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 38,16 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 152,64 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 8,00 | | | | | |
| DRENAGEM PLUVIAL | 4,00 | | | | | |
| | | | | | | |
| INFRAESTRUTURA | 2.529,95 | | | | | |
| INFRAESTRUTURA | 379,49 | | | | | |
| INFRAESTRUTURA | 328,89 | | | | | |
| INFRAESTRUTURA | 26.351,96 | | | | | |
| LIMITADORES FÍSICOS DA PISTA | 621,31 | | | | | |
| REVESTIMENTO DA PISTA | 2.529,95 | | | | | |
| REVESTIMENTO DA PISTA | 2.529,95 | | | | | |
| REVESTIMENTO DA PISTA | 126,50 | | | | | |
| REVESTIMENTO DA PISTA | 4.705,71 | | | | | |
| INFRAESTRUTURA | 173,92 | | | | | |
| LIMITADORES FÍSICOS DO PASSEIO | 244,25 | | | | | |

PMv3.0.3 1/2 APELIDO DO EMPREENDIMENTO RUA LURDES

PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUAN Memória de Cálculo - (SELECIONAR)

> Nº SICONV NÃO POSSU

ulo - (SELECIONAR)

PROPONENTE / TOMADOR

Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR

Grau de Sigilo

#PUBLICO

Unidade Quantidade Memória de Cálculo Item Descrição
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES PAVIMENTAGE DA RIVALCUOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35
MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE
AREIA, E= 10 CM
PASSEIOS EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA 880,95 Área extraída da planta geométrica diminuido área de paver vermelho PASSEIOS EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), e-6 CM, VERMEHO, PARA SINALIZAÇÃO TATIL, INCLUSIVE COLICHÃO DE AREIA, E = 10 CM SINALIZAÇÃO SINALIZAÇÃO VERTICAL FONNECINENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE ADVERTÊNCIA EM AÇO, LADO DE 0.00 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO INSENITAÇÃO EM AÇO, DE 1.00 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO INSENITAÇÃO EM AÇO, DE 1.00 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO INSENITAÇÃO EM 278,50 Área extraída da planta geométrica diminuido item 1.5.3.1 1.5.3.2. M2 3,00 Conforme projeto de sinalização 1.6.1.2. UND 2,00 Conforme projeto de sinalização FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, D = 0,00 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I SI FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM ACO,R1 LADO Q28 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I SI FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZÃO PARA PLACA DE ADVERTÊNCIA LADO DE 0,80 M FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO CAUVANIZÃO DE DEPETI ALMENTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO CAUVANIZÃO DE DEPETI ALMENTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO CAUVANIZÃO DE DEPETI ALMENTAÇÃO. 1.6.1.3. UND 1,00 Conforme projeto de sinalização 1.6.1.4. UND 3,00 Conforme projeto de sinalização 1.6.1.5. UND 2,00 Conforme projeto de sinalização GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - D = 0,60 M FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - R1 - LADO 0,248 M 1.6.1.6. UND 1,00 Conforme projeto de sinalização SINALIZAÇÃO HORIZONTAL 1.6.2. 140,56 Conforme projeto de sinalização (faixas bracas nos bordos, faixa amarela simples no eixo e faixas de SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE 1.6.2.1. M2 RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|------|------|--|--|
| FRENTES DE OBRA: | ESTACA 0+0,00- ESTACA 15+0,00 | | | | | |
| Agrupador de Eventos | 1 | 2 | | | | |
| TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 443.483,36 | | | | | |
| REVESTIMENTO DO PASSEIO | 880,95 | | | | | |
| REVESTIMENTO DO PASSEIO | 278,50 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 3,00 | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 2,00 | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 1,00 | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 3,00 | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 2,00 | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | 1,00 | | | | | |
| | | | | | | |
| SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | 140,56 | | | | | |

Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI

Doutor Pedrinho/SC
Local
segunda-feira, 9 de setembro de 2019

Responsável Técnico Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm CREA/CAU: 126521-6 ART/RRT: 7167300-2 Responsável Técnico Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm CREA/CAU: 126521-6 ART/RRT: 7167300-2

PM3.03 2/2



COMPOSIÇÕES

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | COEFIC. | CUSTO UNIT DESONERADO | CUSTO UNIT NÃO DESONER. |
|---|--|---|--|--|---|--|
| Cammasia | 001 | PASSEIOS EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, | 842 | | 47.40 | 74.22 |
| Composição SINAPI | 88260 | VERMELHO, PARA SINALIZAÇÃO TATIL, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E = 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | M2 H | 0,3975 | 47,19 0,00 | 71,33 22,27 |
| SINAPI | 88316 | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 0,3975 | 0,00 | 16,64 |
| 3117.11 | 00310 | PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 | | 0,557.5 | 0,00 | 10,01 |
| SINAPI | 91277 | KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 | CHP | 0,0041 | 0,00 | 4,42 |
| | | PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 | | | | |
| SINAPI | 91278 | KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 | CHI | 0,1947 | 0,00 | 0,59 |
| | | CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE | | | | |
| CINIADI | 04202 | CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X | CUD | 0.0402 | 0.00 | 0.00 |
| SINAPI | 91283 | 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE | CHP | 0,0483 | 0,00 | 9,09 |
| | | CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X | | | | |
| SINAPI | 91285 | 1") - CHI DIURNO. AF 08/2015 | CHI | 0,1504 | 0,00 | 0,65 |
| SINAPI-I | 370 | AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M3 | 0,1136 | 0,00 | 67,50 |
| SINAPI-I | 4741 | PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) | M3 | 0,0065 | 0,00 | 59,66 |
| | | BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, VERMELHO, PARA | | | | |
| COTAÇÃO | 002 | SINALIZAÇÃO TATIL | M2 | 1,0487 | 45,00 | 45,00 |
| | | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=60CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM | | | | |
| Composição | 002 | ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | | 0,00 | 1.084,72 |
| Sinapi-i | 22 | ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO | KG | 4,1 | 0,00 | 5,16 |
| Sinapi-i | 337 370 | ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M) AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | KG M3 | 0,07752727 | 0,00 | 12,00 |
| Sinapi-i Sinapi-i | 1379 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 | KG | 372,9 | 0,00 | 67,50 0,50 |
| Sinapi-i | 4721 | PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | M3 | 0,37575 | 0,00 | 62,50 |
| Sinapi-i | 5061 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) | KG | 0,0375 | 0,00 | 10,45 |
| | | | | | | |
| Sinapi-i | 6189 | TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO | M | 1,66425 | 0,00 | 19,15 |
| Sinapi-i | 7258 | TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM | UN | 414 | 0,00 | 0,32 |
| Sinapi | 88242 | AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 18,8689 | 0,00 | 15,69 |
| Sinapi | 88309 | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 14,4787 | 0,00 | 22,42 |
| | | | | | | |
| | | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADO EM CONCRETO PRÉ- | | | | |
| Composição | 003 | FABRICADO, DIMENSÕES 80X30X9 CM (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE) | М | | 17,50 | 29,97 |
| SINAPI-I | 370 | AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M3 | 0,005 | 0,00 | 67,50 |
| COTAÇÃO SINAPI | 001 88309 | MEIO FIO CONCRETO PRÉ-FABRICADO DIMENSÕES 80X30X9 CM PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | UND | 1,25 0,3 | 14,00 0,00 | 14,00 22,42 |
| SINAPI | 88316 | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 0,3 | 0,00 | 16,64 |
| SINAPI | 88629 | ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MANUAL. AF 08/2014 | M3 | 0,001 | 0,00 | 439,47 |
| | | | | | | |
| Composição | 004 | CAIXA COLETORA PARA TUBO D=30CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO | UND | | 0,00 | 841,74 |
| Sinapi-i | 22 | ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO | KG | 4,1 | 0,00 | 5,16 |
| Sinapi-i | 337 | ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M) | KG | 0,07752727 | 0,00 | 12,00 |
| Sinapi-i | 370 | AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | 8.43 | | | 12,00 |
| Sinapi-i | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M3 | 0,4986 | 0,00 | 67,50 |
| | 1379 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 | KG | 186,45 | 0,00 | 67,50 0,50 |
| Sinapi-i | 4721 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | KG M3 | 186,45 0,187875 | 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 |
| Sinapi-i Sinapi-i | | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 | KG | 186,45 | 0,00 | 67,50 0,50 |
| Sinapi-i | 4721 5061 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) | KG M3 KG | 186,45 0,187875 0,0375 | 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 |
| | 4721 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | KG M3 | 186,45 0,187875 | 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 |
| Sinapi-i Sinapi-i | 4721 5061 6189 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO | KG M3 KG | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 | 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i | 4721 5061 6189 7258 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM | KG M3 KG M UN | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | KG M3 KG M UN | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR | KG M3 KG M UN H | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | KG M3 KG M UN | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM | KG M3 KG M UN H | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | KG M3 KG M UN H H H | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | KG M3 KG M UN H H H | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPi SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H H | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPi SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E-6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 CORTADORA DE PISO COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27,26 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPi SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27,26 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Composição SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27,26 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP CHI | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27,26 0,00 0,00 0,00 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHD IDURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | KG M3 KG M UN H H CHP CHI M3 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 91283 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL | KG M3 KG M UN H H CHP CHI M3 M3 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi COTAÇÃO | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 91283 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL | KG M3 KG M UN H H CHP CHI M3 M3 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 26,00 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 91283 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR A TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL | KG M3 KG M UN H H CHP CHI M3 M3 M3 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI COTAÇÃO | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 91283 003 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 | KG M3 KG M UN H H CHP CHI M3 M3 M3 M2 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 0,1504 0,1136 0,0065 1,0487 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 26,00 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI COTAÇÃO Composição | 4721 5061 6189 7258 88242 88309 005 88260 88316 91277 91278 91283 91283 91285 370 4741 003 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 5 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 5 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_ | KG M3 KG M UN H H H CHP CHI M3 M3 M2 UND KG | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 0,1504 0,1136 0,0065 1,0487 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 26,00 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi SINAPI-i | 91278 91283 91283 91283 91283 91283 91283 91379 91379 | CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E=10 CM CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL CAIXA COLETORA PARA TUBO D=80CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M) AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 | KG M3 KG M1 UN H H H CHP CHI M3 M3 M3 M2 UND KG KG M3 KG | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 0,1504 0,1136 0,0065 1,0487 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 26,00 1.259,40 5,16 12,00 67,50 0,50 |
| Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi-i Sinapi Sinapi Sinapi SinAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI COTAÇÃO Composição Composição Sinapi-i Sinapi-i | 91278 91283 91285 370 4741 003 006 22 337 370 | PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK = 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CONCRETO DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL CAIXA COLETORA PARA TUBO D=80CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M) AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | KG M3 KG M UN H H H CHP CHI M3 M3 M3 M2 UND KG KG M3 | 186,45 0,187875 0,0375 1,66425 207 17,8689 13,4787 0,3975 0,3975 0,0041 0,1947 0,0483 0,1504 0,1136 0,0065 1,0487 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 67,50 0,50 62,50 10,45 19,15 0,32 15,69 22,42 51,40 22,27 16,64 4,42 0,59 9,09 0,65 67,50 59,66 26,00 1.259,40 67,50 67,50 |

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | COEFIC. | DESONERADO | NÃO DESONER. |
|----------|--------|--|---------|---------|------------|--------------|
| | | | | | | |
| Sinapi-i | 6189 | TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO | М | 1,66425 | 0,00 | 19,15 |
| Sinapi-i | 7258 | TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM | UN | 552 | 0,00 | 0,32 |
| Sinapi | 88242 | AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 19,8689 | 0,00 | 15,69 |
| Sinapi | 88309 | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | Н | 15,4787 | 0,00 | 22,42 |

09/09/2019

Data

| Responsável Técnico: | DAIANI F. ANDREANI WILHELM |
|----------------------|----------------------------|
| CDEA/CALL | 126521-6 |



COTAÇÕES

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

| ÍNDICE | NOME DO ÍNDICE | DESCRIÇÃO | DATA BASE | ÍNDICE DT BASE | DT COTAÇÃO | ÍNDICE DT COT. | COEFICIENTE |
|--------|----------------|-----------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
| 1001 | | | | | | | #DIV/0! |
| 1002 | | | | | | | #DIV/0! |
| 1003 | | | | | | · | #DIV/0! |

EMPRESAS FORNECEDORAS:

| EMPRESAS | CNPJ | NOME | FONE | CONTATO |
|----------|--------------------|--|----------------|----------|
| E001 | 11.025.123/0001-01 | Indapav Artefatos De Cimento Ltda - Me | (47)3333-8892 | Rose |
| E002 | 86.965.779/0001-03 | Concreal Indústria Comércio Artefatos Cimento Ltda | (47) 3333-8179 | Jonathan |
| E003 | 00.070.369/0001-70 | Artefatos de Cimento Nações Ltda - Me | (47) 3382-2968 | Maria |

COTAÇÕES:

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | MEDIANA | ÍNDICE RETROAÇÃO |
|---------|--------------|--|---------|----------|------------------|
| COTAÇÃO | 001 | MEIO FIO CONCRETO PRÉ-FABRICADO DIMENSÕES 80X30X9 CM | UND | 14,00 | |
| | EMPRESA | NOME DA EMPRESA | | COTAÇÕES | DATA COTAÇÃO |
| | E001 | Indapav Artefatos De Cimento Ltda - Me | | 15,20 | 09/09/2019 |
| | E002 | Concreal Indústria Comércio Artefatos Cimento Ltda | | 11,00 | 09/09/2019 |
| | E003 | Artefatos de Cimento Nações Ltda - Me | | 14,00 | 09/09/2019 |
| | OBSERVAÇÕES: | | | | |

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | MEDIANA | ÍNDICE RETROAÇÃO |
|---------|--------------|---|---------|----------|------------------|
| | | BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO | | | |
| COTAÇÃO | 002 | PAVER), E=6 CM, VERMELHO, PARA SINALIZAÇÃO TATIL | M2 | 45,00 | |
| | EMPRESA | NOME DA EMPRESA | | COTAÇÕES | DATA COTAÇÃO |
| | E001 | Indapav Artefatos De Cimento Ltda - Me | | 45,00 | 09/09/2019 |
| | E002 | Concreal Indústria Comércio Artefatos Cimento Ltda | | 25,50 | 09/09/2019 |
| | E003 | Artefatos de Cimento Nações Ltda - Me | | 45,00 | 09/09/2019 |
| | OBSERVAÇÕES: | | | | |

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | MEDIANA | ÍNDICE RETROAÇÃO |
|---------|--------------|---|---------|----------|------------------|
| | | BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO | | | |
| COTAÇÃO | 003 | PAVER), E=6 CM, EM COR NATURAL | M2 | 26,00 | |
| | EMPRESA | NOME DA EMPRESA | | COTAÇÕES | DATA COTAÇÃO |
| | E001 | Indapav Artefatos De Cimento Ltda - Me | | 31,00 | 09/09/2019 |
| | E002 | Concreal Indústria Comércio Artefatos Cimento Ltda | | 26,00 | 09/09/2019 |
| _ | E003 | Artefatos de Cimento Nações Ltda - Me | | 24,00 | 09/09/2019 |
| | OBSERVAÇÕES: | | | | |

| 09/09/2019 | _ | | |
|------------|---|----------------------------|---------------------------|
| Data | | Resp. Pesquisa de Mercado: | DAIANI E ANDREANI WILHELM |



Observações:

| Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI | Nº SICONV NÃO POSSUI | PROPONENTE / TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC | MUNICÍPIO / UF Doutor Pedrinho/SC | | VA | LORES CONTRATA | DOS (R\$): |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|
| APELIDO DO EMPREEI RUA LURDES | NDIMENTO | | | RECURSO (SELECIONAR) | REPASSE | CONTRAPARTIE 450.000, | 0A INVESTIMENTO 00 450.000,00 |
| | | | Saldo a | Denoces (D¢) | Controportido / | ae. 1 | |

| Saldo a | Repasse (R\$) | Contrapartida (R\$) |
|-------------|---------------|---------------------|
| Reprogramar | - | 6.516,64 |

| Meta | ltem de Investimento | Subitem de Investimento | Descrição da Meta | Situação | Quantidade | Unid. | Lote de Licitação / nº do CTEF | Repasse (R\$) | Contrapartida Financeira (R\$) | Outros (R\$) | Investimento (R\$) |
|------|-------------------------|-------------------------|--|------------|------------|-------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| 1. | Pavimentação | Pavimentação de vias | PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES | Em Análise | 2.210,05 | m² | LOTE 1 | ı | 443.483,36 | - | 443.483,36 |
| | | | | | | | TOTAL | - | 443.483,36 | - | 443.483,36 |
| | | | | | | | TOTAL | (0,00%) | (100,00%) | (0,00%) | (100,00%) |

| Doutor Pedrinho/SC | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Local | Representante Tomador |
| | Nome: Simoni Mercia Mesch Nones |
| segunda-feira, 9 de setembro de 2019 | Cargo: Prefeita Municipal |
| Data | |

PMv3.0.3 1/1



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO NÃO POSSUI

Nº SICONV NÃO POSSUI PROPONENTE TOMADOR Município de Doutor Pedrinho/SC

APELIDO EMPREENDIMENTO RUA LURDES

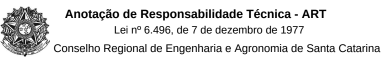
DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA LURDES

| | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--------------------------------|---------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|
| Itom | Descrição | Valor (R\$) | Parcelas: | ' | 2 | 3 | 4 | 5 | | , | | 9 | 10 | "" | 12 |
| Item | Descrição | Valor (πψ) | i di ccias. | 02/18 | 03/18 | 04/18 | 05/18 | 06/18 | 07/18 | 08/18 | 09/18 | 10/18 | 11/18 | 12/18 | 01/19 |
| 1. | PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA | LI 443.483,36 | % Período: | 35,59% | 45,39% | 19,02% | | | | | | | | | |
| 1.1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | 970,60 | % Período: | 100,00% | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | SERVIÇOS FREEIWIINARES | 970,00 | 70 Felloud. | 100,0076 | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | 2.811,87 | % Período: | 100,00% | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | DRENAGEM PLUVIAL | 25 124 71 | % Período: | 100,00% | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | DIVENAGEWI FLOVIAL | 33.134,71 | 70 Felloud. | 100,0076 | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | PAVIMENTAÇÃO | 310.386,84 | % Período: | 38,31% | 61,69% | | | | | | | | | | |
| 1.5. | PASSEIOS | 00 671 47 | % Período: | | 11,11% | 88.89% | | | | | | | | | |
| 1.5. | PASSEIUS | 00.07 1,47 | % Periodo. | | 11,1170 | 00,0970 | | | | | | | | | |
| 1.6. | SINALIZAÇÃO | 5.507,87 | % Período: | | | 100,00% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total: | R\$ 443.483,36 | | %: | 35,59% | 45,39% | 19,02% | | | | | | | | 0,000 | |
| | | | Repasse: | - | - | - | | | | | | | | | |
| | Período | C | ontrapartida: | 157.832,97 | 201.318,90 | 84.331,49 | | | | | | | | | |
| | | | Outros: | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | In | vestimento: | 157.832,97 | 201.318,90 | 84.331,49 | | | | | | | | | |
| | | | %: | 35,59% | 80,98% | | | | | | | | | | |
| | Acumulad | 0: | Repasse: ontrapartida: | 157.832,97 | 359.151,87 | 443.483,36 | | | | | | | | | |
| | Acumulau | U | Outros: | 157.632,97 | 308.131,07 | 443.463,30 | | | | | | | | | |
| | | In | vestimento: | | 359.151,87 | | 440 400 50 | | | | | | 4424333 | 44949999 | |

| Doutor Pedrinho/SC |
|--------------------------------------|
| Local |
| segunda-feira, 9 de setembro de 2019 |
| Data |

Responsável Técnico Nome: Daiani Franciély Andreani Wilhelm CREA/CAU: 126521-6 ART/RRT: 7167300-2

PMv3.0.3 1/1



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART OBRA OU SERVIÇO CREA-SC 6642074-0

1. Responsável Técnico

JOSE CARLOS ZANDONA

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2505857555 Registro: 042499-5-SC

Empresa Contratada: ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA EPP

Registro: 103933-4-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

CPF/CNPJ: 79.373.775/0001-62

Nº: 02

Endereço: Rua Brasilia Complemento:

Cidade: DOUTOR PEDRINHO

3. Dados Obra/Serviço

Bairro: Centro UF: SC

Bairro: Santo Donner

CEP: 89126-000

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 950,00

Ação Institucional:

Proprietário: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO Endereço: Rua Lurdes

CPF/CNPJ: 79.373.775/0001-62

Complemento: Cidade: DOUTOR PEDRINHO Data de Início: 19/07/2018

Data de Término: 27/07/2018

UF: SC Coordenadas Geográficas: CEP: 89126-000

| _evantamento | Projeto | | Coordenação | Desenho Técnico | |
|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--|
| Serviço topografico Planialtin | netrico | | | | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 2.529,95 | Metro(s) Quadrado(s) | |
| Projeto Calçada de Paver | Coordenação | | Memorial Descritivo | Orçamento | |
| - | | Dimensão do Trabalho: | 1.159,45 | Metro(s) Quadrado(s) | |
| Projeto Meio Fio | Coordenação | | Dimensionamento | Orçamento | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 865,56 | Metro(s) | |
| Projeto Pavimentação Asfáltica | Coordenação | | Memorial Descritivo | Orçamento | |
| • | | Dimensão do Trabalho: | 2.529,95 | Metro(s) Quadrado(s) | |
| Projeto Sinalização Viária Vertical | Orçamento | | | · · | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 6,00 | Unidade(s) | |
| Projeto Sinalização Horizontal | Coordenação | | Orçamento | | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 140,56 | Metro(s) Quadrado(s) | |
| Projeto Drenagem | Coordenação | | Memorial Descritivo | Orçamento | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 2.529,95 | Metro(s) Quadrado(s) | |
| Projeto Caixa coletora | Coordenação | | Detalhamento | Orçamento | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 12,00 | Unidade(s) | |
| Projeto Corte e/ou Aterro - Movimenta | Coordenação ação de Solos | | Dimensionamento | Orçamento | |
| | | Dimensão do Trabalho: | 616,38 | Metro(s) Cúbico(s) | |

| Observaçõe: | | 5. | Ob | sei | rvaç | çõe |
|-------------------------------|--|----|----|-----|------|-----|
|-------------------------------|--|----|----|-----|------|-----|

Elaboração de projeto de pavimentação, drenagem e projetos complementares referente etapa 1 da pavimentação da Rua Lurdes, localizada no município de Doutor Pedrinho/SC.

Declarações

. Acessibilidade: Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa. Situação do pagamento da taxa da ART em 20/07/2018:

TAXA DA ART A PAGAR NO VALOR DE R\$ 82,94 VENCIMENTO: 30/07/2018

- . A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- . A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- . Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

DOUTOR PEDRINHO - SC, 20 de Julho de 2018

JOSE CARLOS ZANDONA 862.984.459-00

Contratante: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

79.373.775/0001-62

falecom@crea-sc.org.br www.crea-sc.org.br Fone: (48) 3331-2000 Fax: (48) 3331-2107





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-SC

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2019 **7167300-2**

Inicial Individual

1. Responsável Técnico

DAIANI FRANCIELY ANDREANI WILHELM

Título Profissional: Engenheira Civil

RNP: 2513051483 Registro: 126521-6-SC

Empresa Contratada: MUNICIPIO DE DR PEDRINHO

Registro: C00031-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

Endereço: RUA BRASÍLIA

Complemento: PREFEITURA Cidade: DOUTOR PEDRINHO Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 443.483,36

Contrato: Celebrado em:

Vinculado à ART:

Honorários: Ação Institucional:

Bairro: CENTRO

UF: SC

Tipo de Contratante

CEP: 89126-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

Endereço: RUA LURDES Complemento: 300 M INICIAIS Cidade: DOUTOR PEDRINHO

Data de Início: 22/10/2019

Data de Término: 31/03/2020

Bairro: SALTO DONNER UF: SC

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 79.373.775/0001-62 Nº: SN

CPF/CNPJ: 79.373.775/0001-62

CEP: 89126-000

Código

Nº: 02

Finalidade: Infra-estrutura 4. Atividade Técnica Orcamento Calçada de Paver Dimensão do Trabalho 1.159.45 Metro(s) Quadrado(s) Orcamento Meio Fio Dimensão do Trabalho: 865,56 Metro(s) Orcamento Pavimentação Asfáltica Dimensão do Trabalho 2.529,95 Metro(s) Quadrado(s) Orçamento Sinalização Viária Vertical Unidade(s) Dimensão do Trabalho: 6,00 Orcamento Sinalização Horizontal Dimensão do Trabalho: Metro(s) Quadrado(s) 140,56 Orçamento Drenagem Metro(s) Quadrado(s) Dimensão do Trabalho: 2.529,95 Orçamento Caixa coletora Dimensão do Trabalho: 12,00 Unidade(s) Corte e/ou Aterro - Movimentação de Solos Dimensão do Trabalho: 616,38 Metro(s) Cúbico(s)

| Observações |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

Atualização do orçamento da obra de Pavimentação da Rua Lurdes. Orçamento anterior, data base 05/2018. Atualizado para data base de 07/2019. Esta obra refere-se aos primeiros 300 m da Rua Lurdes.

| 6. Dec | larações |
|--------|----------|
|--------|----------|

Acessibilidade: Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Entidade de Classe

8. Informações

NENHUMA

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa da ART em 22/10/2019: TAXA DA ART A PAGAR

Valor ART: R\$ 85,96 | Data Vencimento: 11/11/2019 | Registrada em: 22/10/2019 Valor Pago: Data Pagamento: | Nosso Número: 14001904000422258

. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

- . A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do
- contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- . Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

080.484.639-11

Contratante: MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

79.373.775/0001-62

DAIANI FRANCIELY ANDREANI WILHELM

DOUTOR PEDRINHO - SC, 22 de Outubro de 2019

www.crea-sc.org.br Fone: (48) 3331-2000

falecom@crea-sc.org.br Fax: (48) 3331-2107

ELABORAÇÃO: Junho/2018



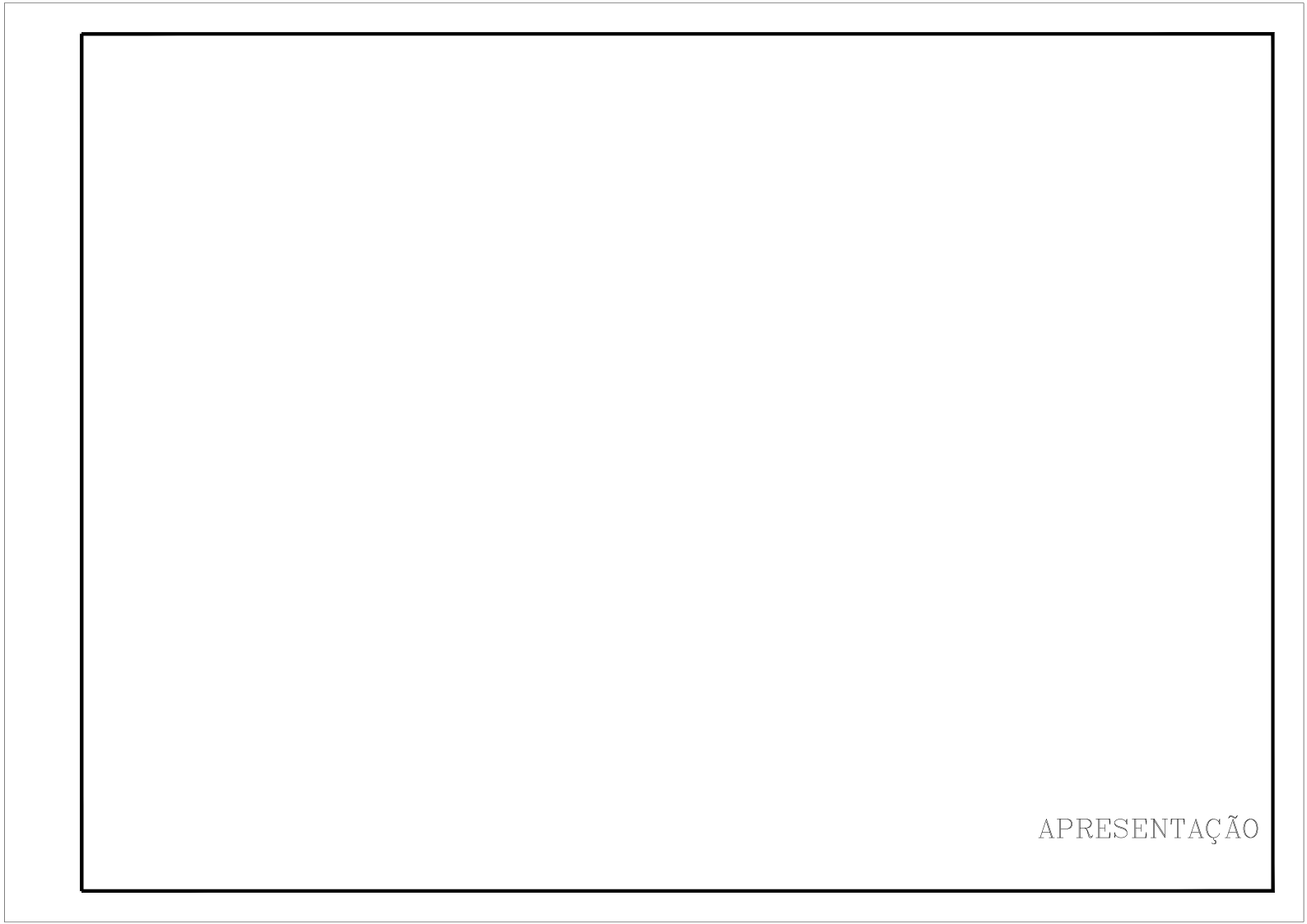
PROJETO DE ENGENHARIA VIÁRIA

RUA LURDES - ETAPA 01 PP 0+00 - PF 15+00 = 300,00m

PROJETO DE EXECUÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO



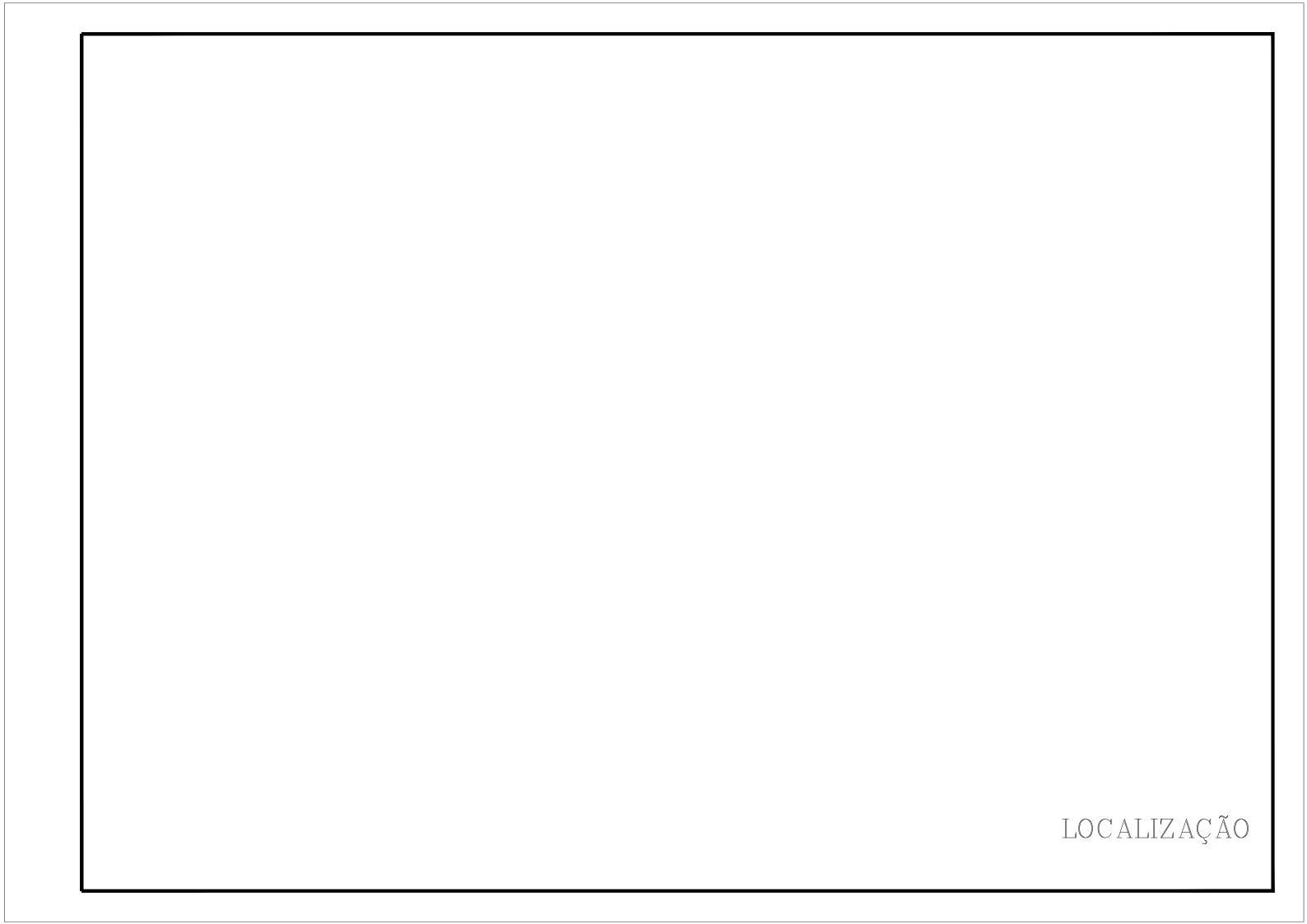
APRESENTAÇÃO

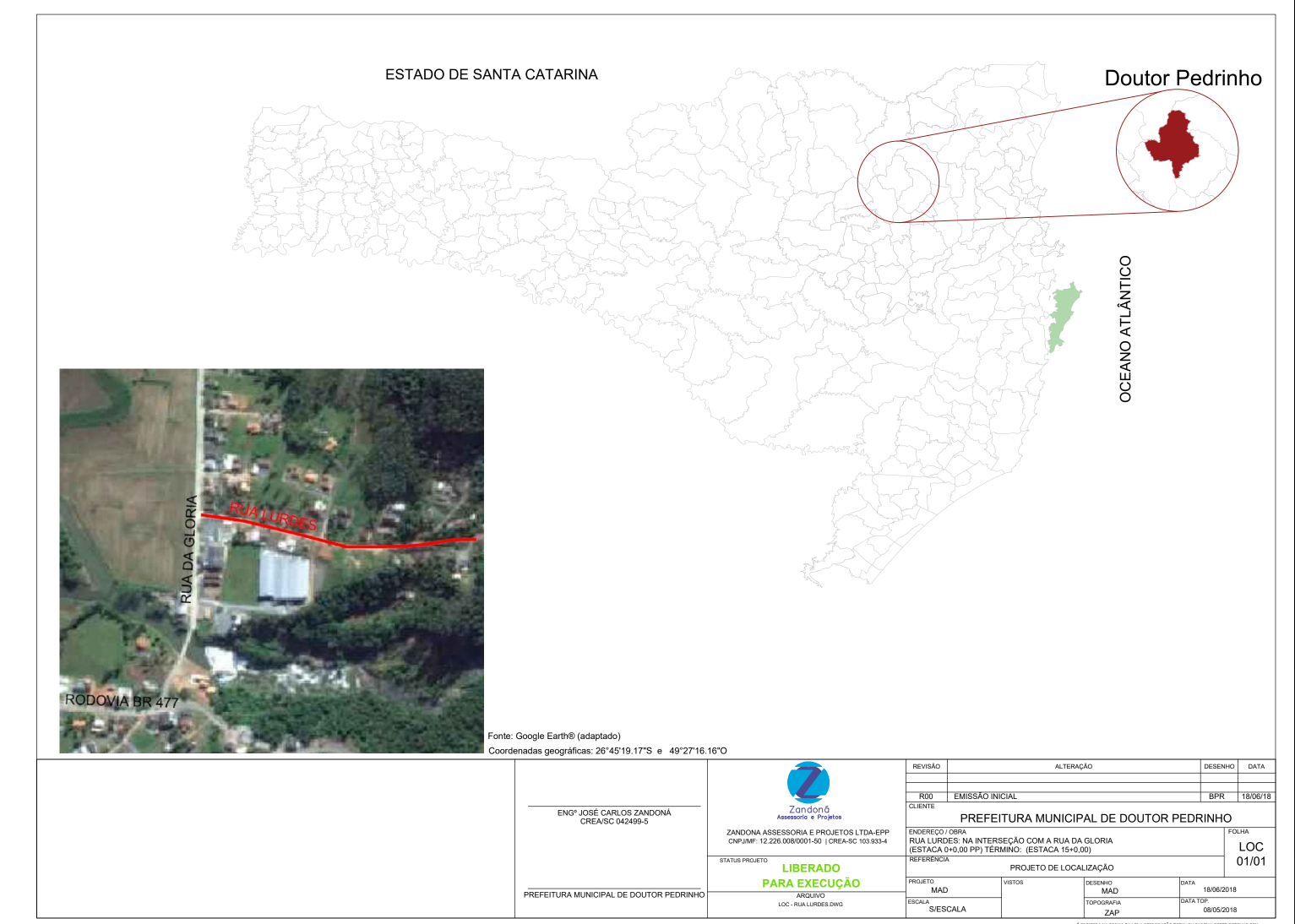
O presente volume, denomidano "Projeto Executivo" tem o objetivo de apresentar, em forma de peças graficas, os resultados dos estudos efetuados para execução dos serviços de pavimentação, drenagem e sinalização viária da Rua Lurdes em trecho compreendido entre a estaca OPP a estaca 15+0,00

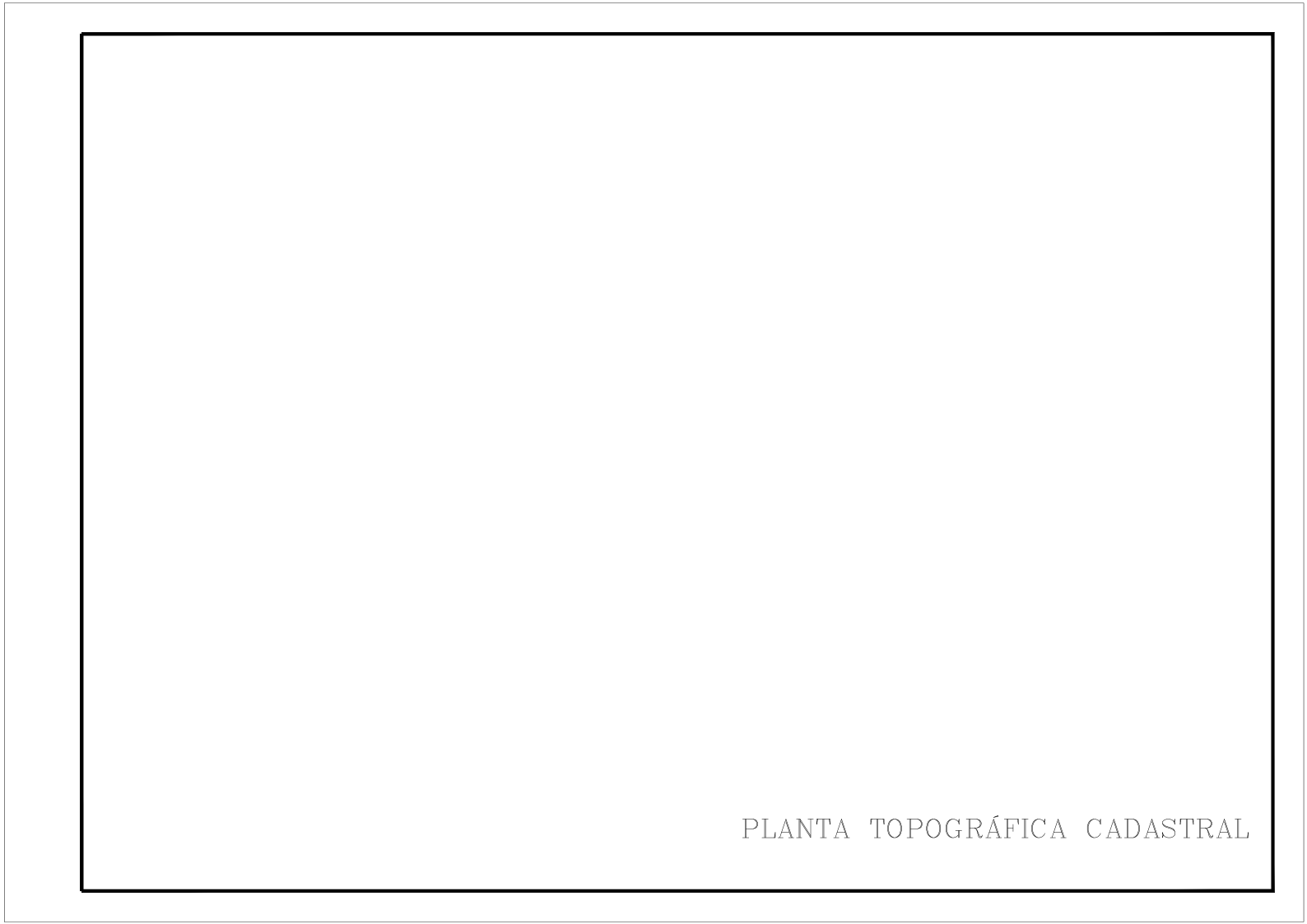
As plantas, desenhos e detalhes aqui apresentados, foram objetos de estudos do "Memorial descritivo" e o conjunto destes volumes contemplam todos os dispositivos necessário para execução do objeto estudado.

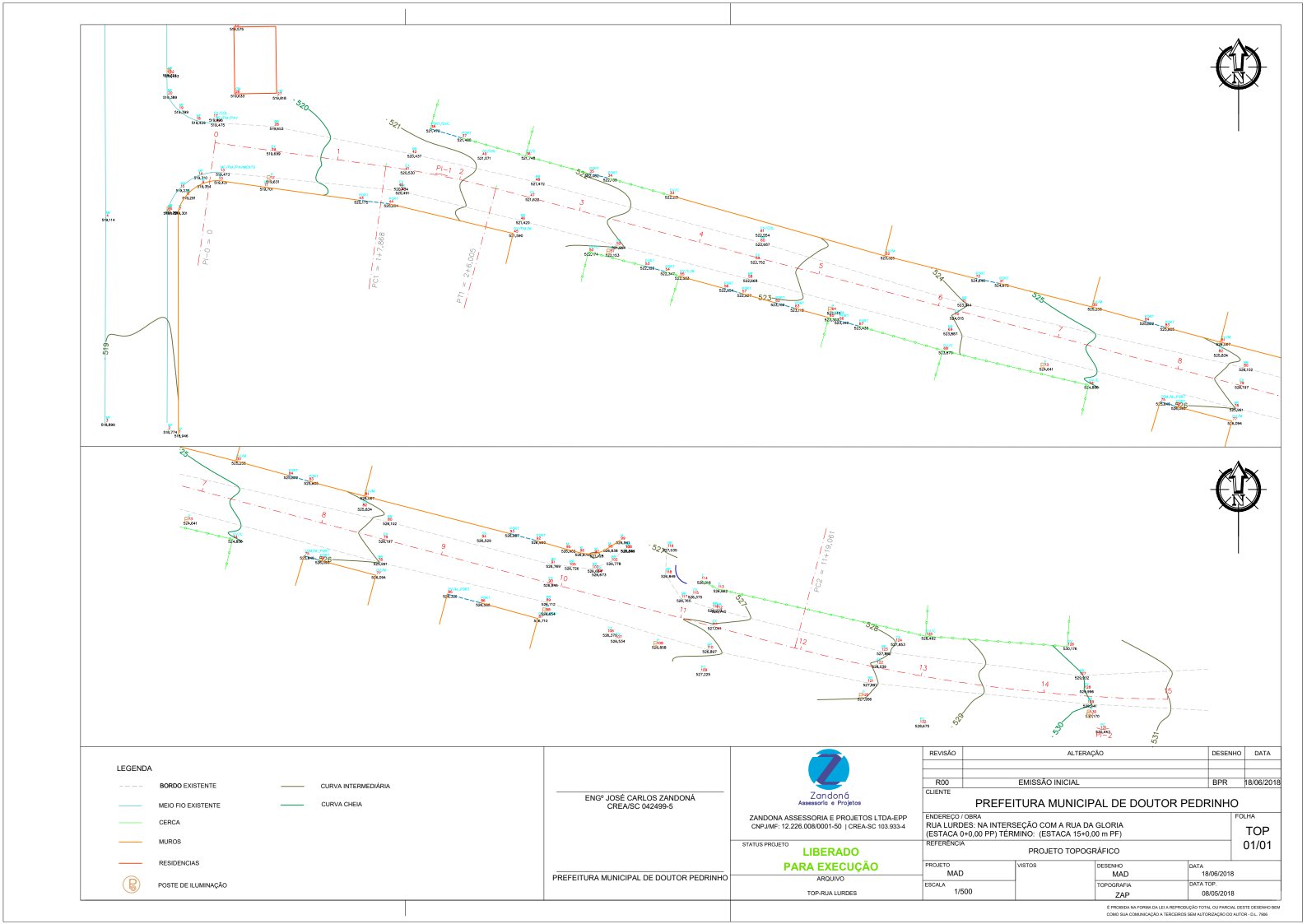
Os dois volumes devem ser consultados quando da execução e deverá ser aplicado as soluções apresentadas para garantia do pleno funcionamento dos sistemas projetados.

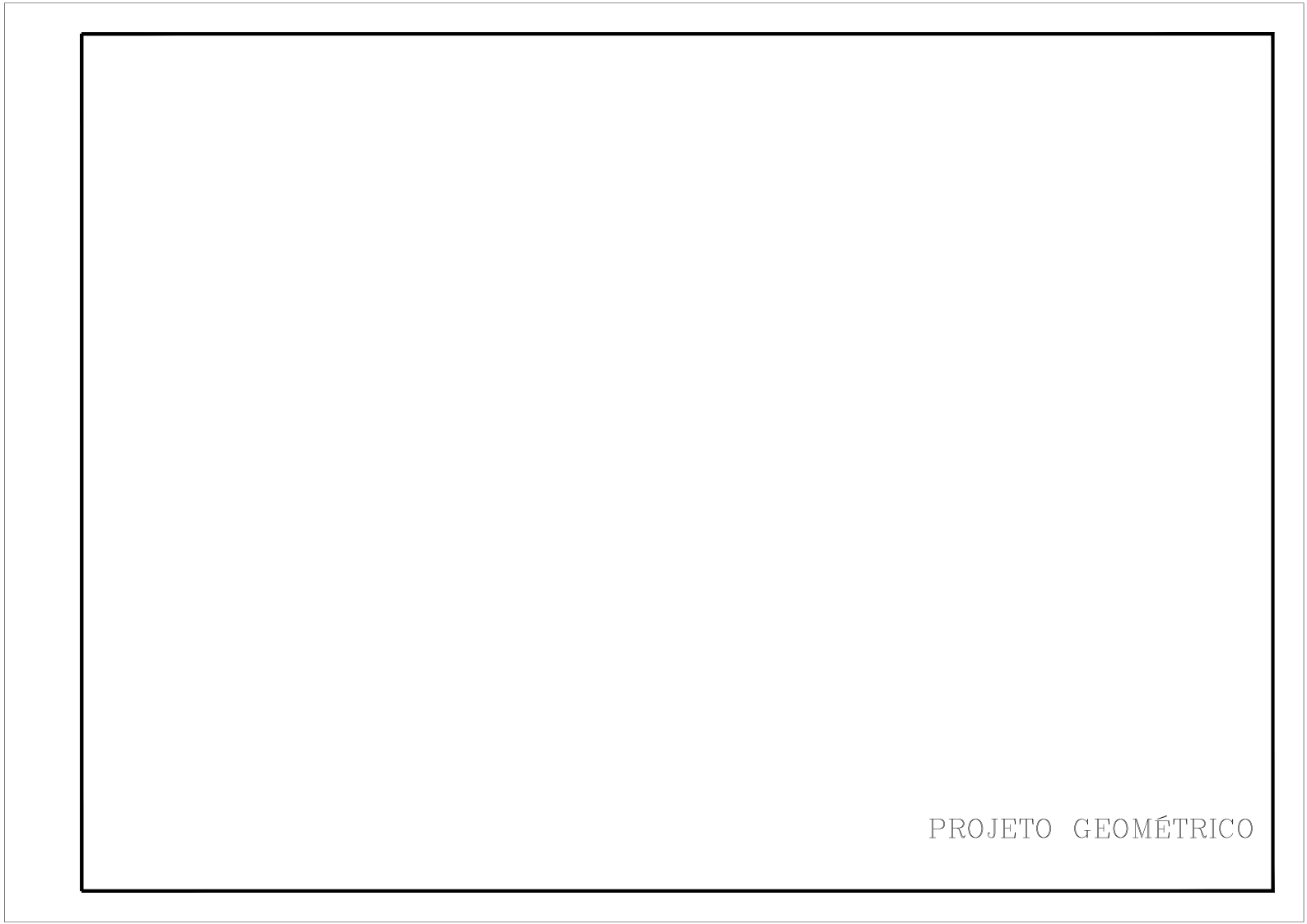
Os estudos, trabalhos e projetos apresentados foram desenvilvidos por equipe multidisciplinar da empresa Zandoná Assessoria e Projetos.

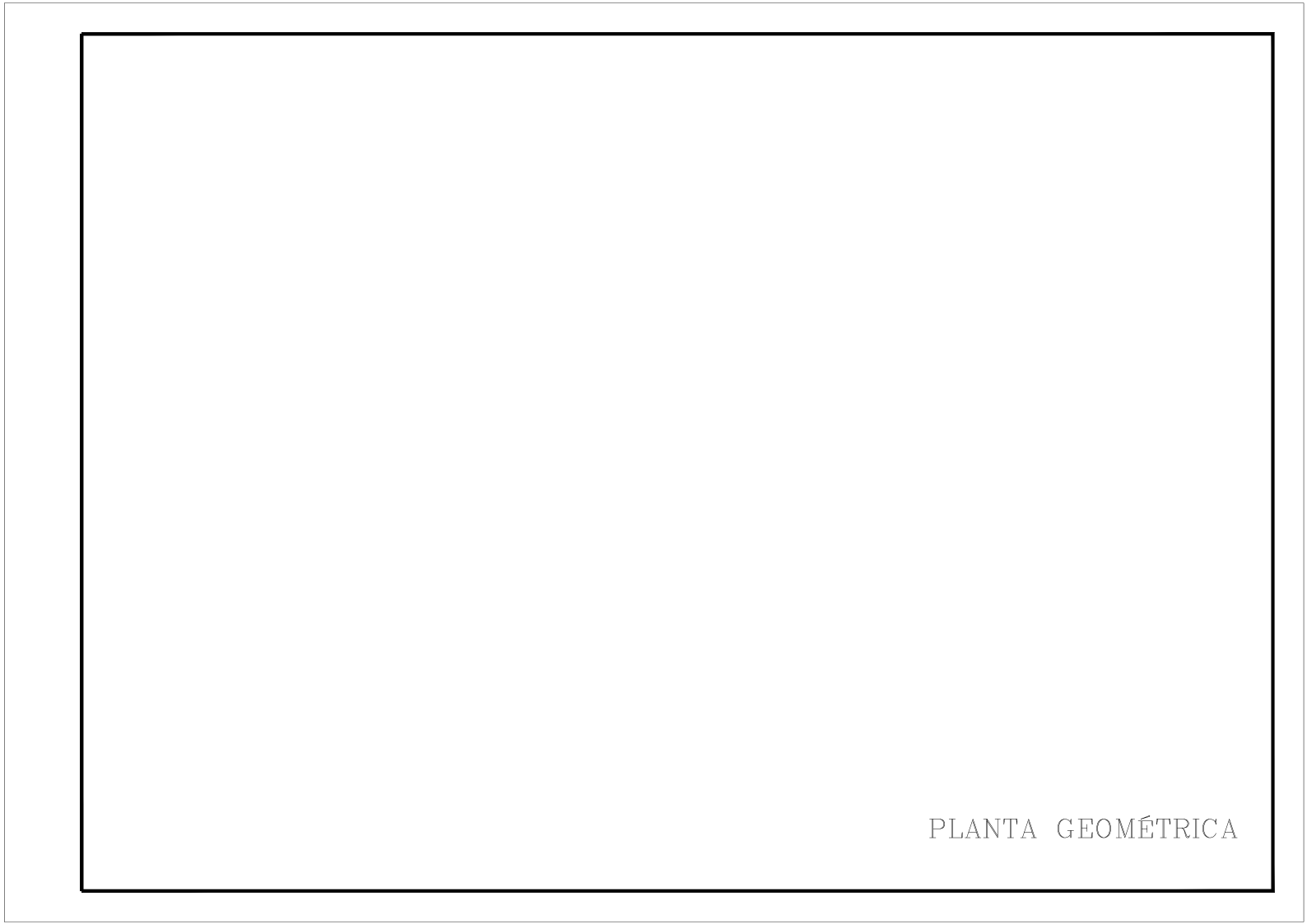


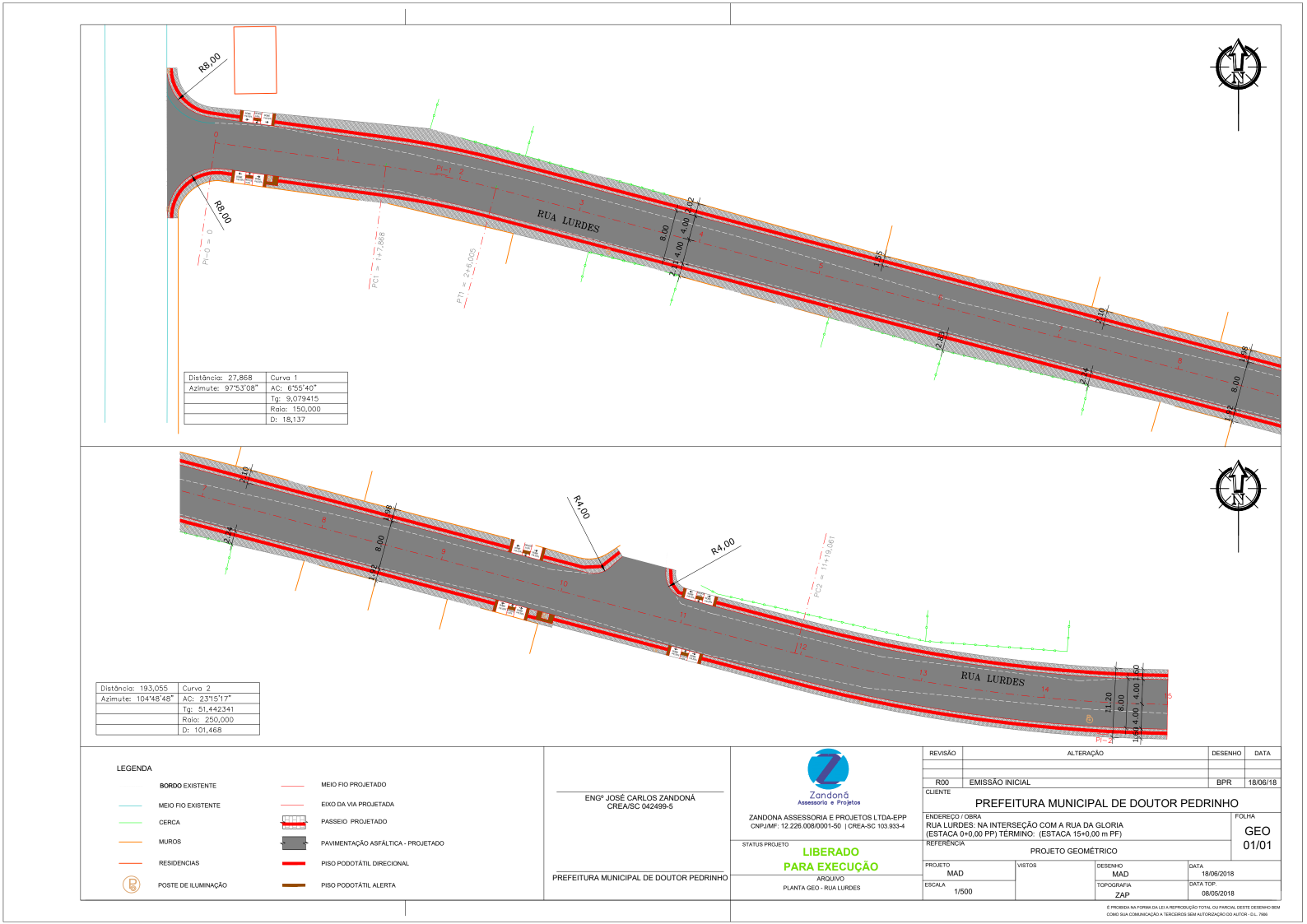




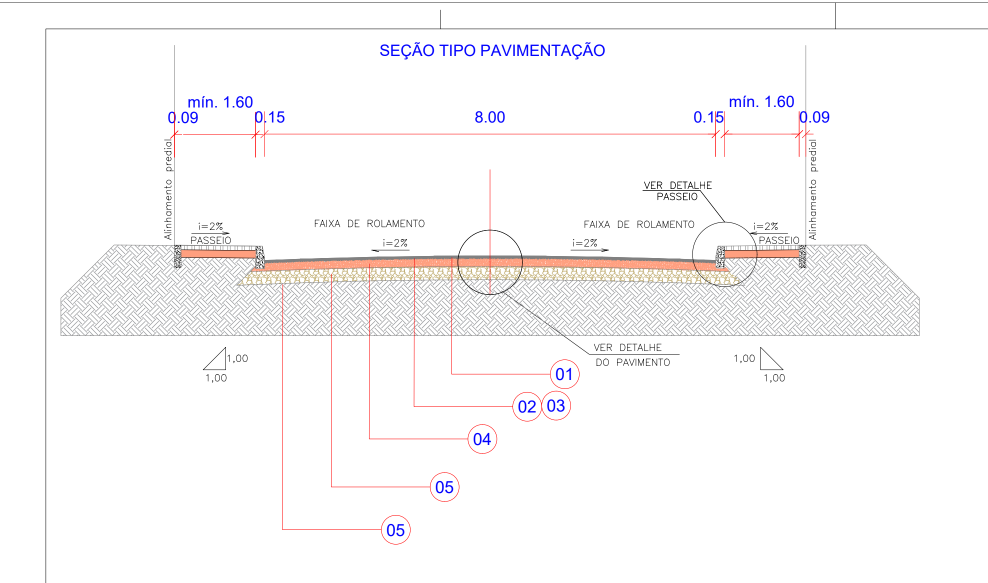


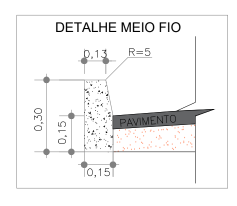


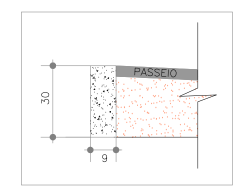




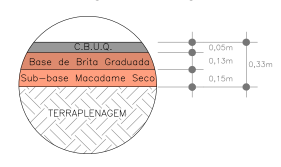








DETALHE DO PAVIMENTO



| | | DIMENSÕES (m) | | | |
|------|---|---------------|------------------|--|--|
| COD. | DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS | LARGURA | ESPESSURA/ESPEC. | | |
| 01 | C.B.U.Q.—CAMADA FINAL (CONCR. ASFÁLTICO USINADO A QUENTE) | 8,00 | 0,05 | | |
| 02 | IMPRIMAÇÃO - CM-30 | 8,00 | 1,2 lit/m² | | |
| 03 | PINTURA DE LIGAÇÃO — RR-2C — EMULSÃO ASFÁLTICA | 8,00 | 0,8 a 1,0 lit/m² | | |
| 04 | BASE DE BRITA GRADUADA | 8,36 | 0,13 | | |
| 05 | SUB-BASE MACADAME SECO | 8,66 | 0,15 | | |
| 06 | REGULARIZAÇÃO DO SUBLETO | 8,66 | +/- 0,20m | | |

ENGº JOSÉ CARLOS ZANDONÁ CREA/SC 042499-5 PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO

Zandoná Assessoria e Projetos ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA-EPP CNPJ/MF: 12.226.008/0001-50 | CREA-SC 103.933-4 STATUS PROJETO

REVISÃO

MAD

LIBERADO PARA EXECUÇÃO ARQUIVO

SEÇÃO TIPO GEO -RUA LURDES

EMISSÃO INICIAL BPR 18/06/18 R00 CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO

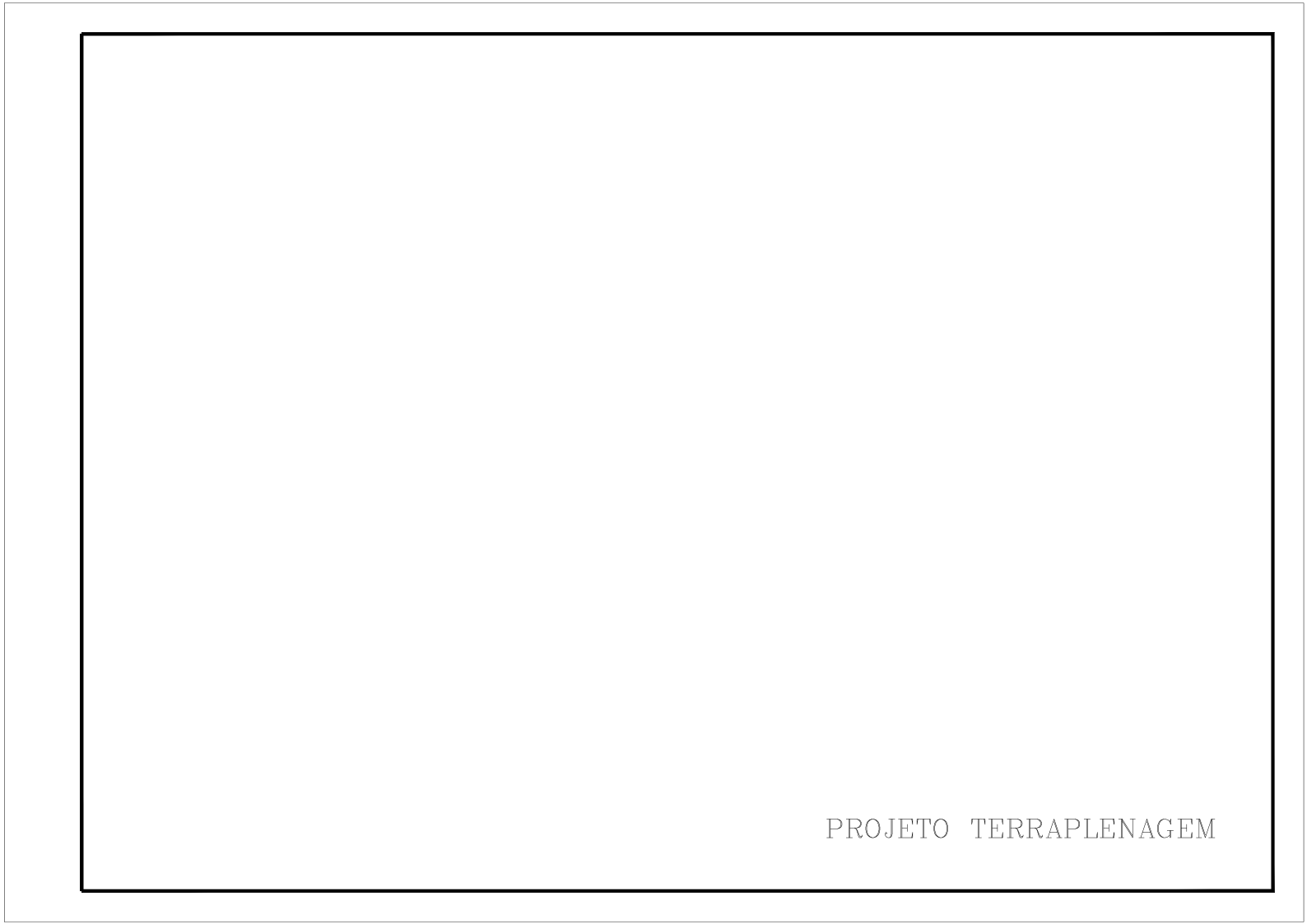
ALTERAÇÃO

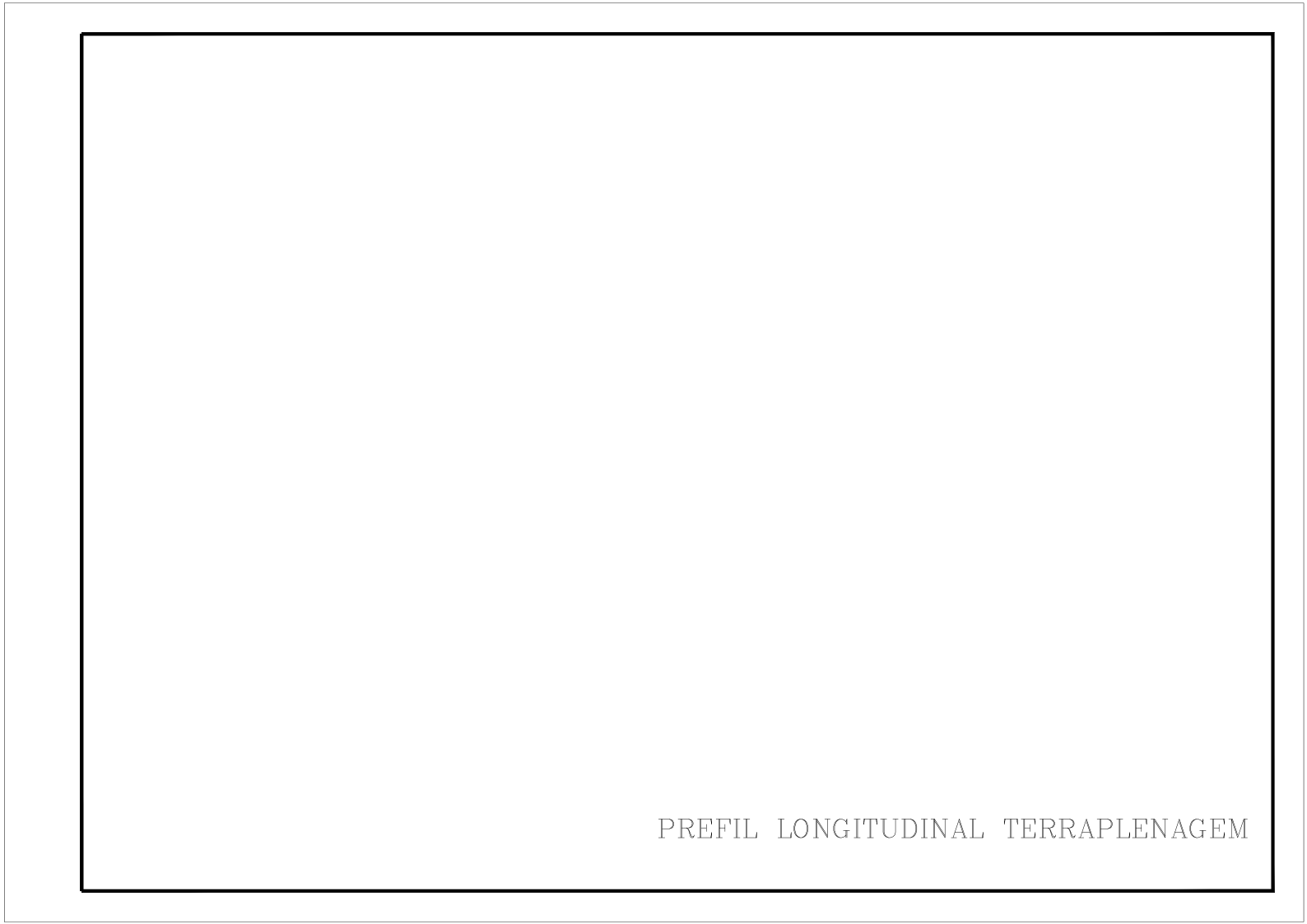
DESENHO

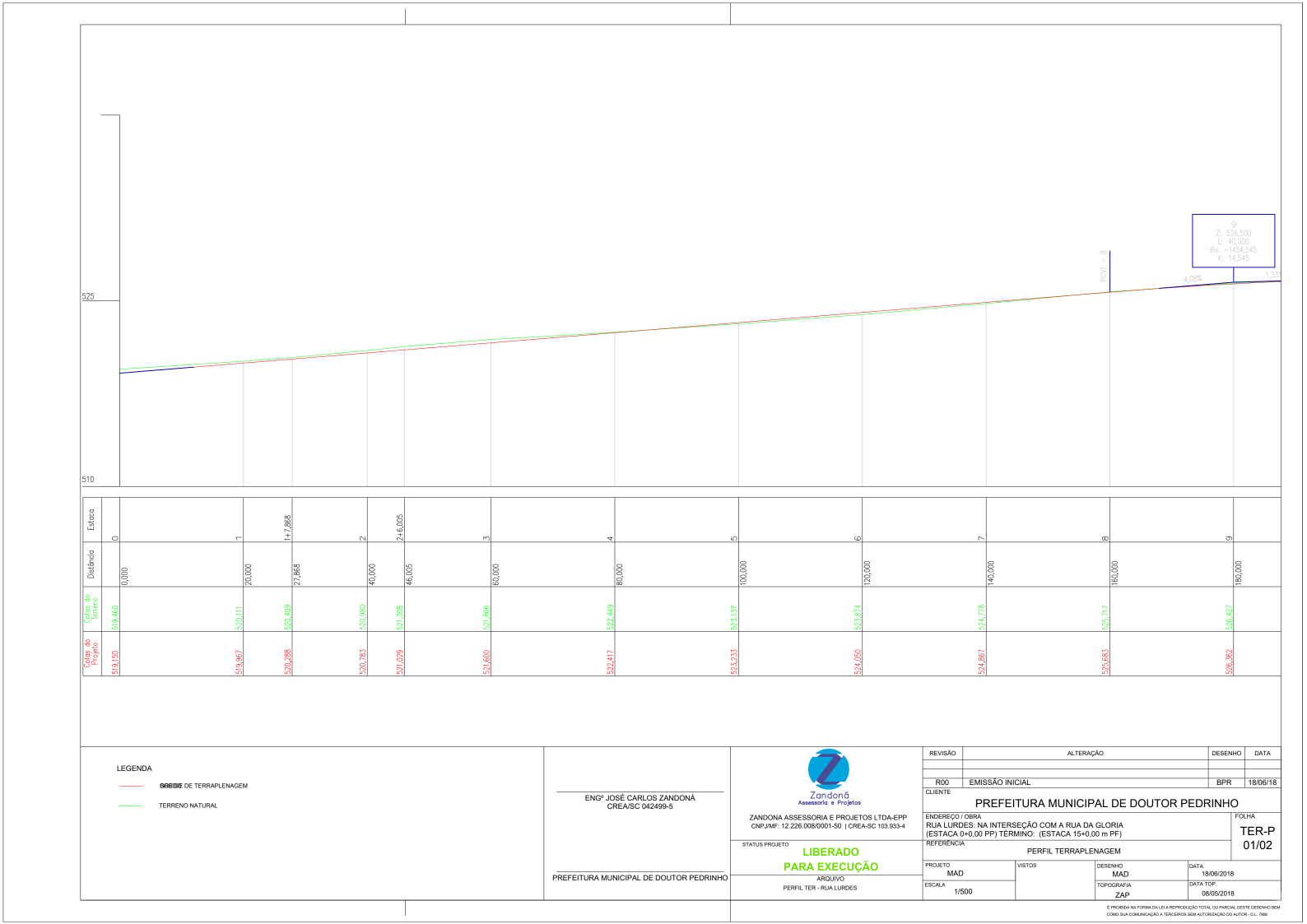
DATA

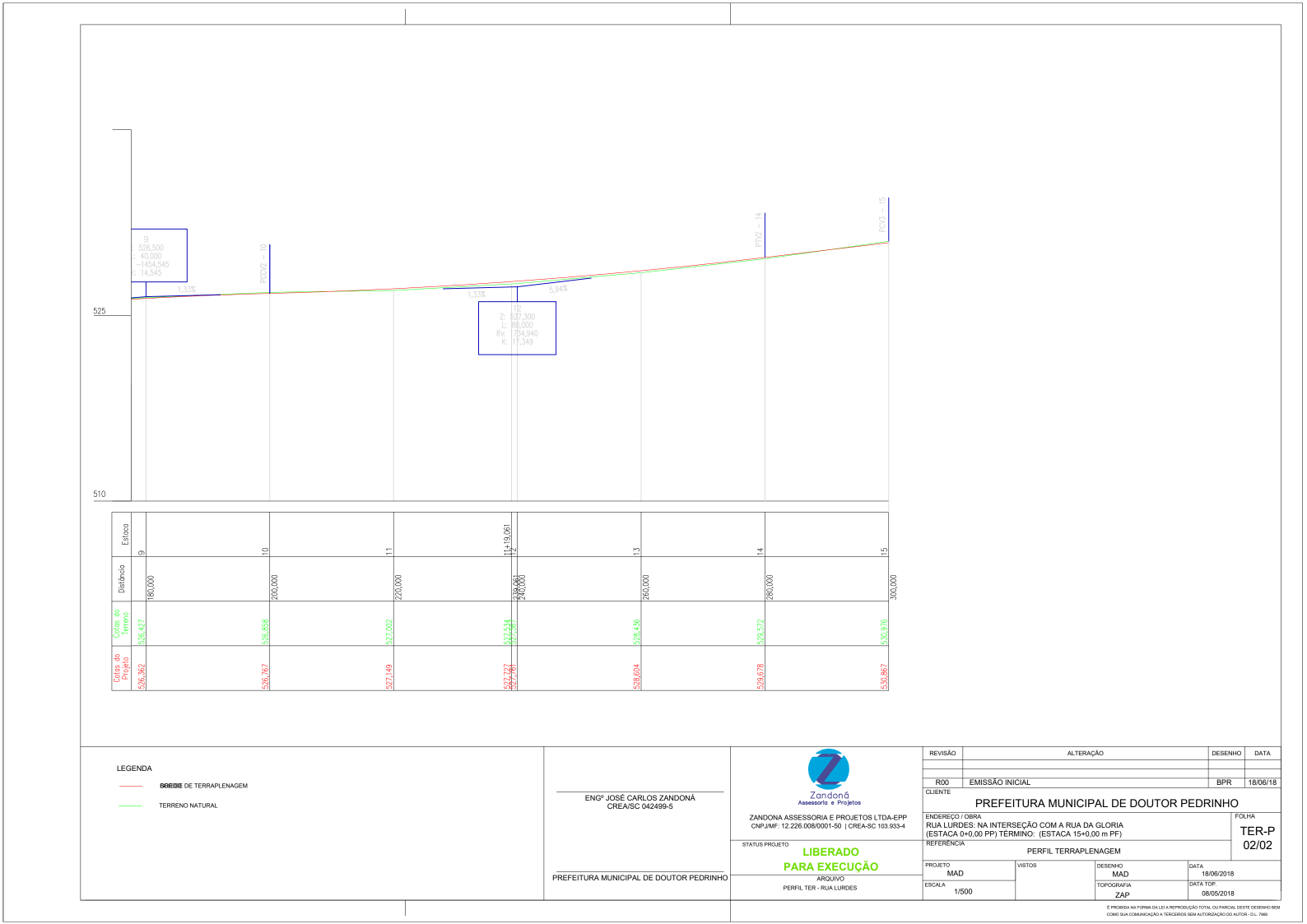
ENDEREÇO / OBRA
RUA LURDES
(ESTACA 0+0,00 PP) TÉRMINO: (ESTACA 15+0,00)
REFERÊNCIA FOLHA GEO-S 01/01 SEÇÃO TIPO GEOMETRIA PROJETO

DATA 18/06/2018 DESENHO MAD DATA TOP. ESCALA SEM ESCALA TOPOGRAFIA 08/05/2018



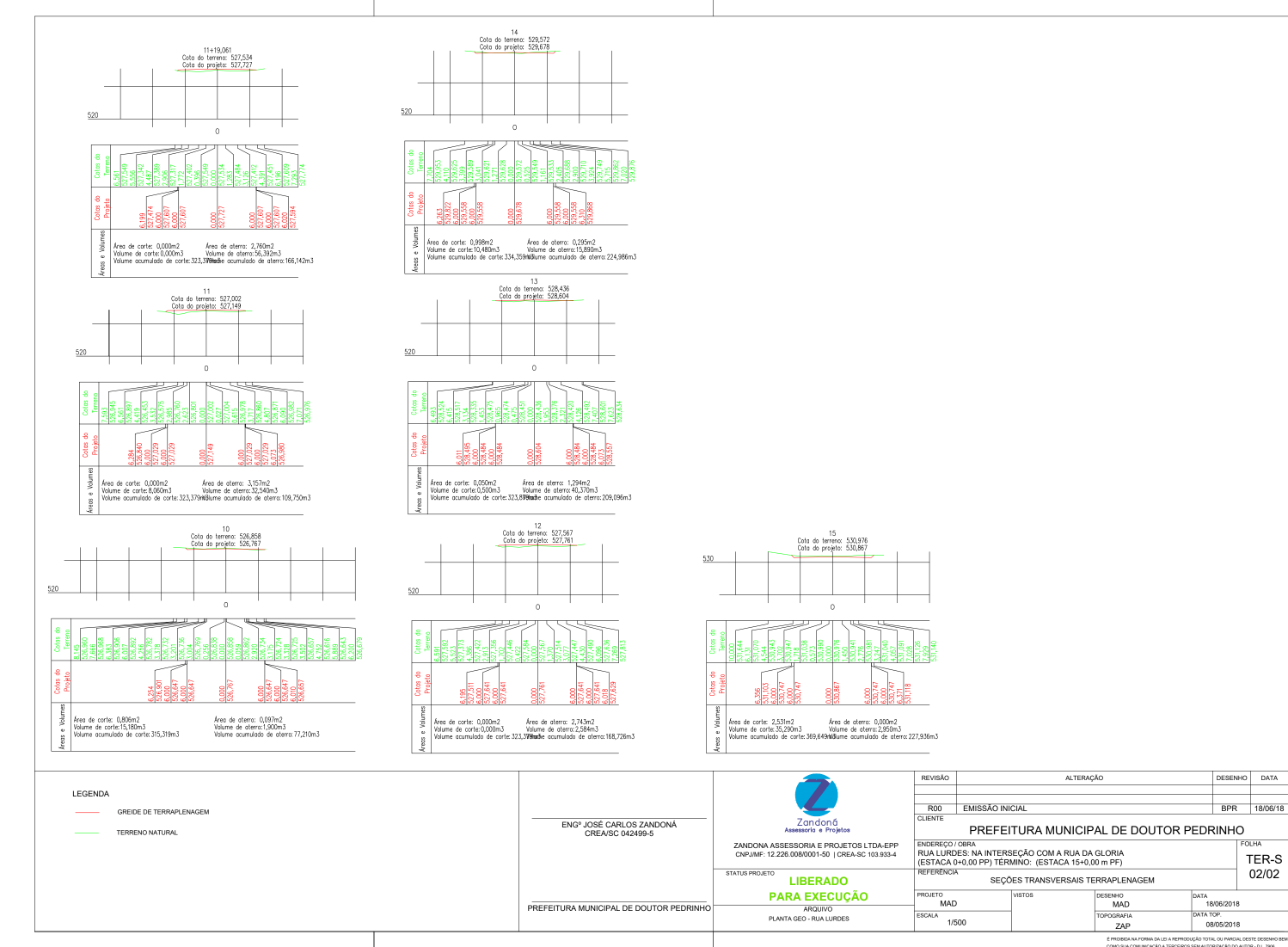


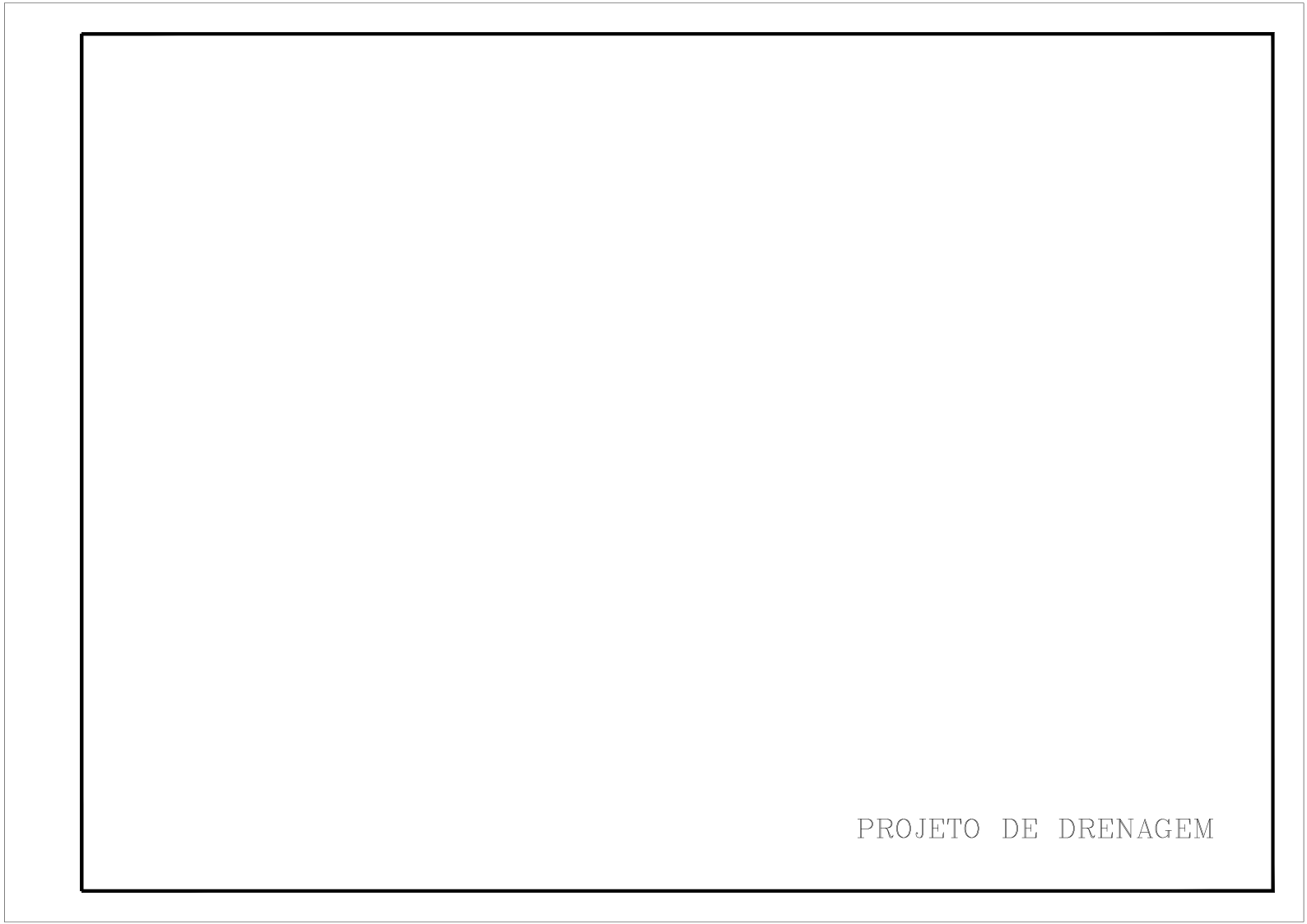


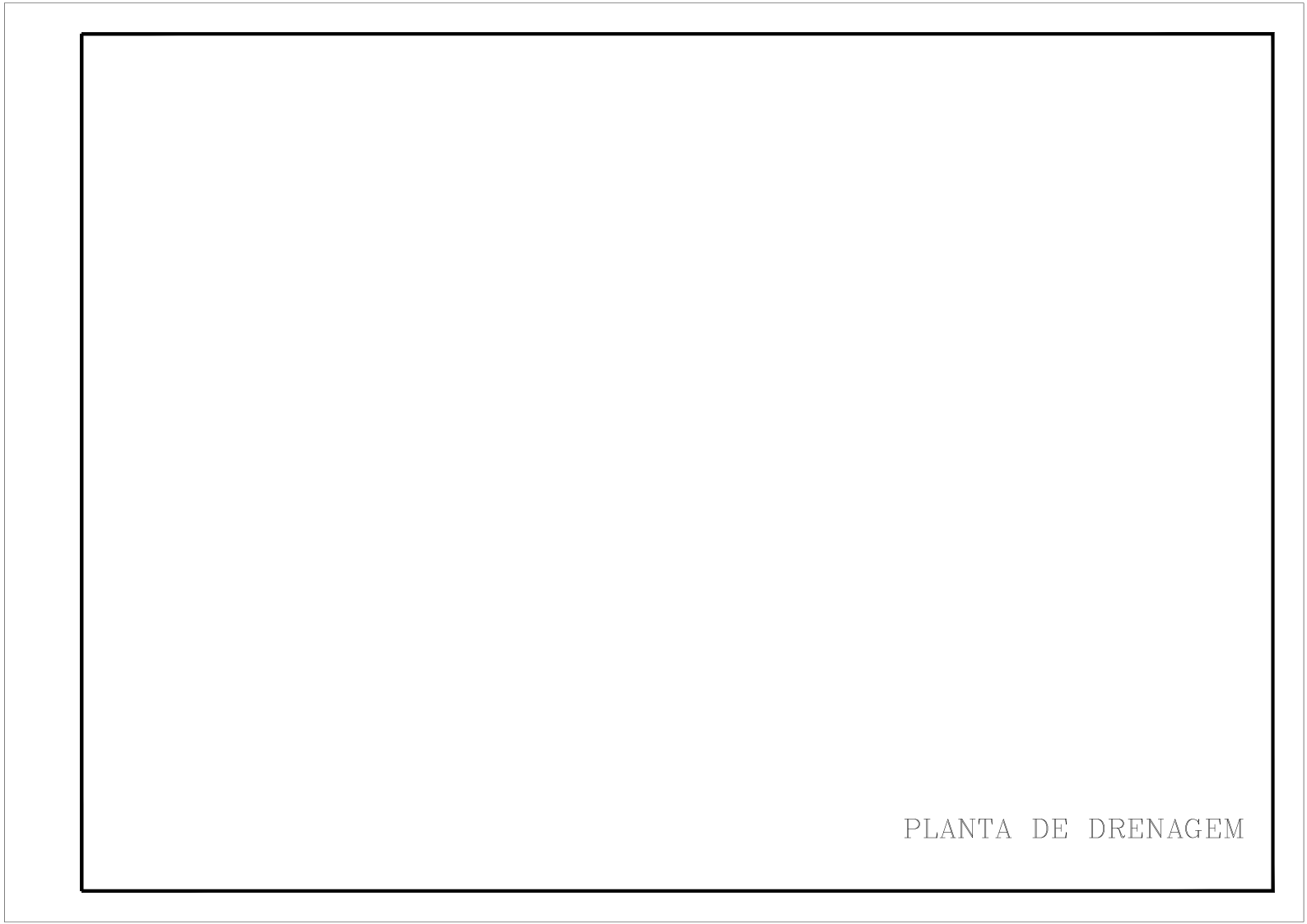


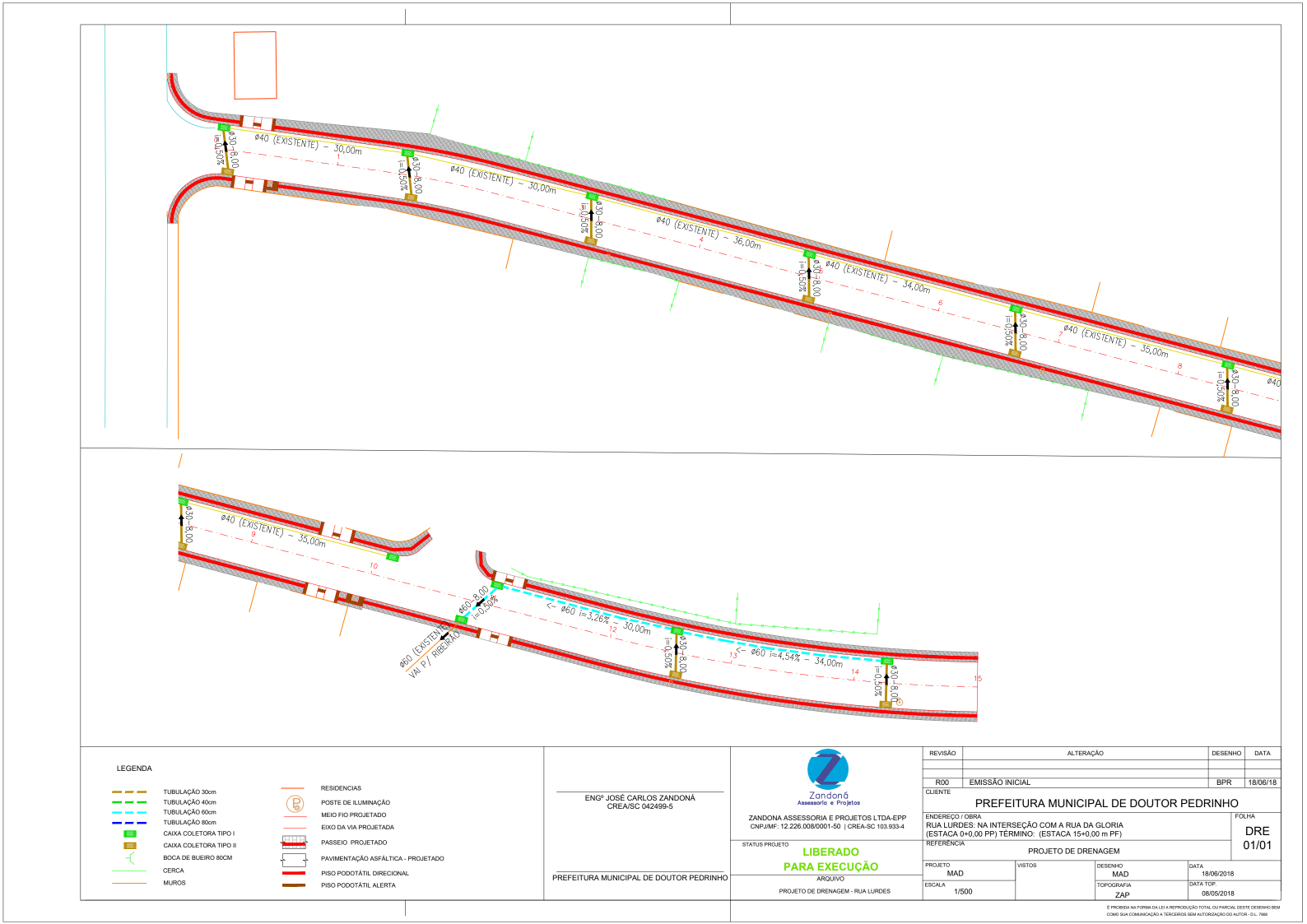


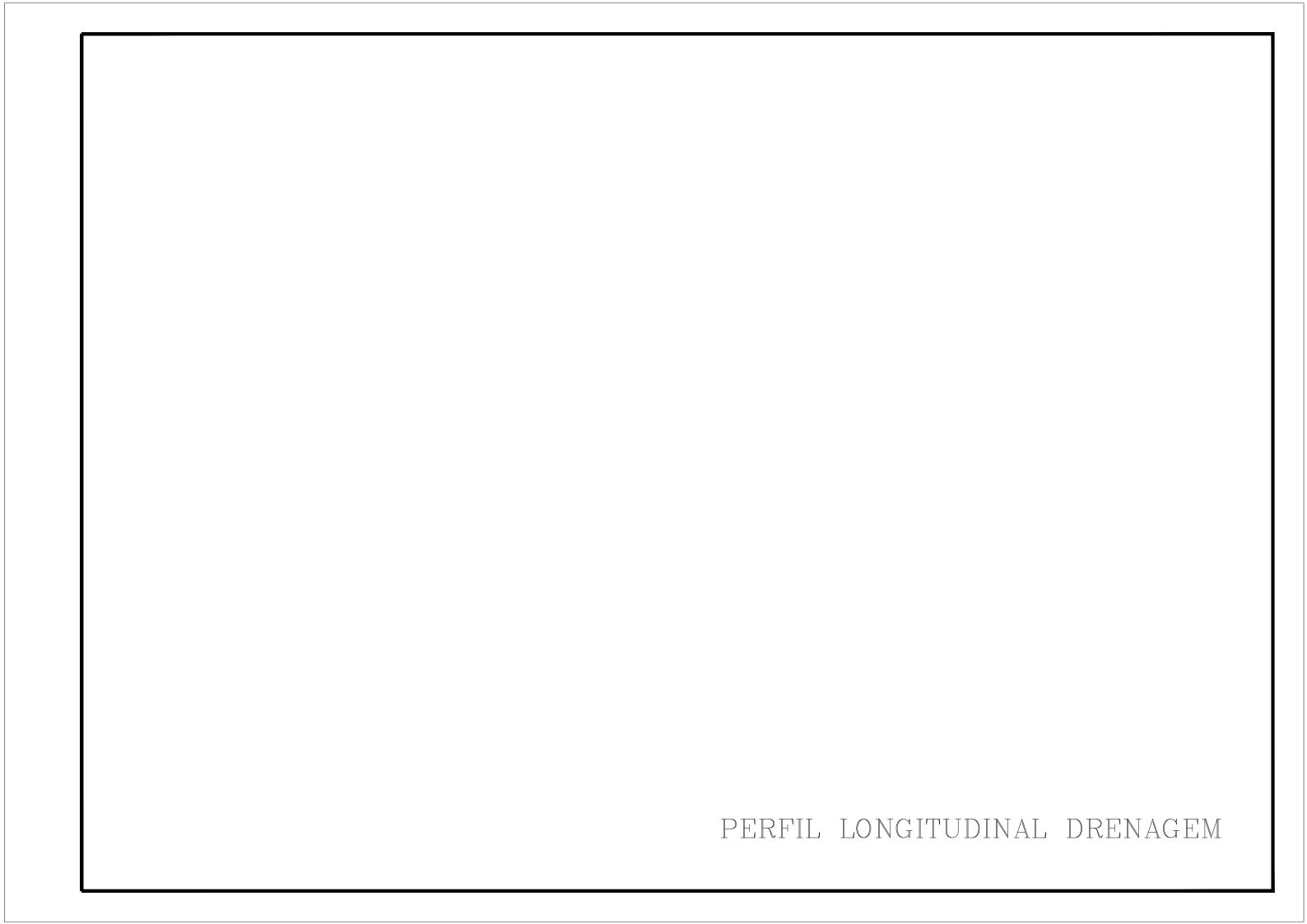


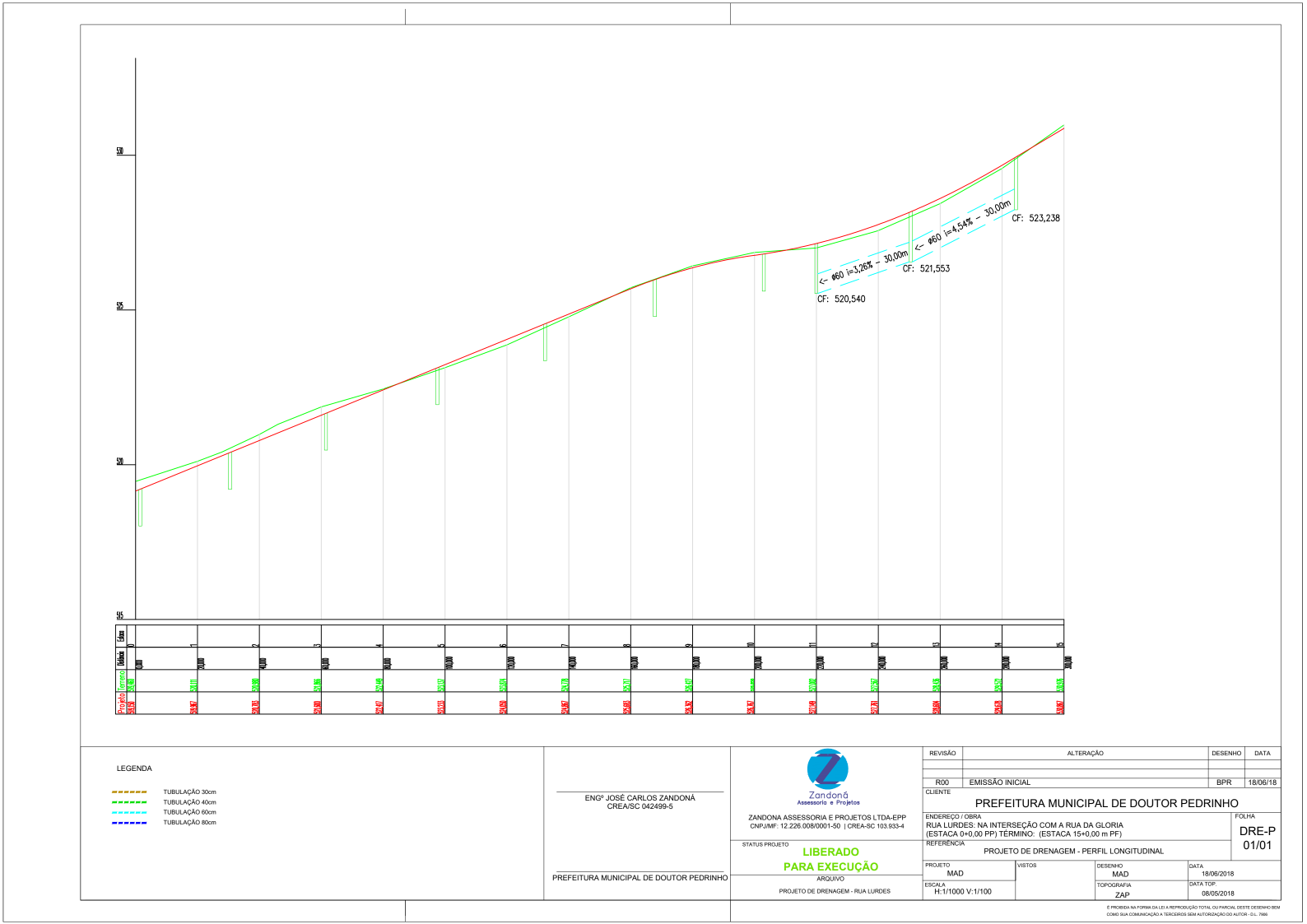






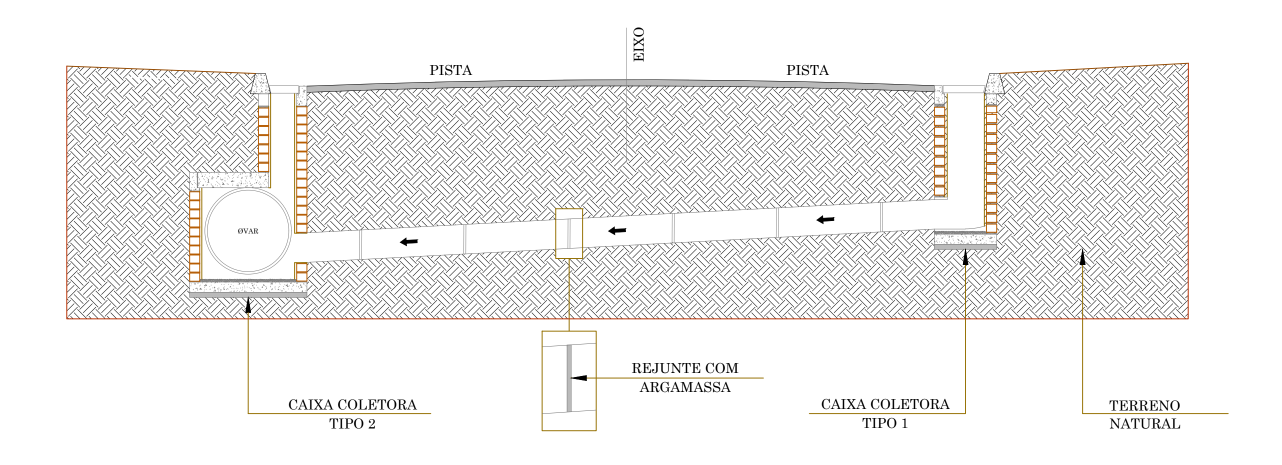


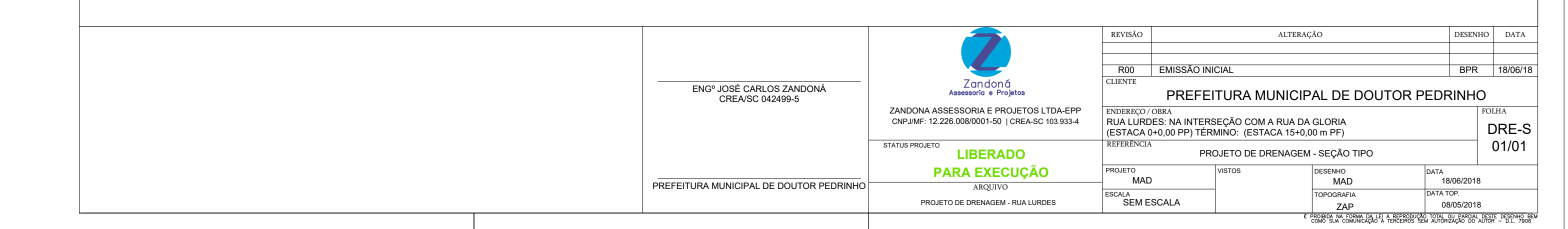


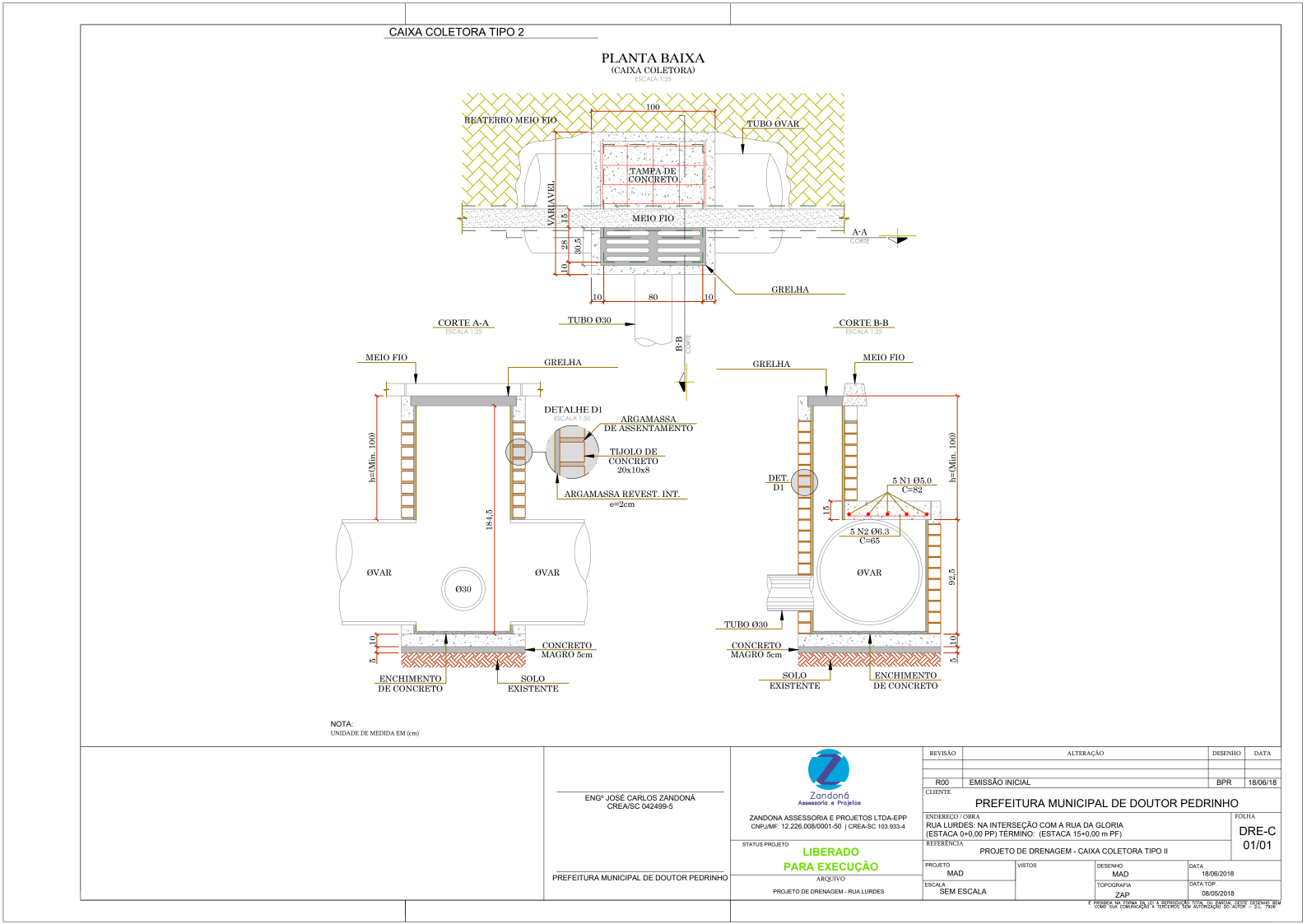


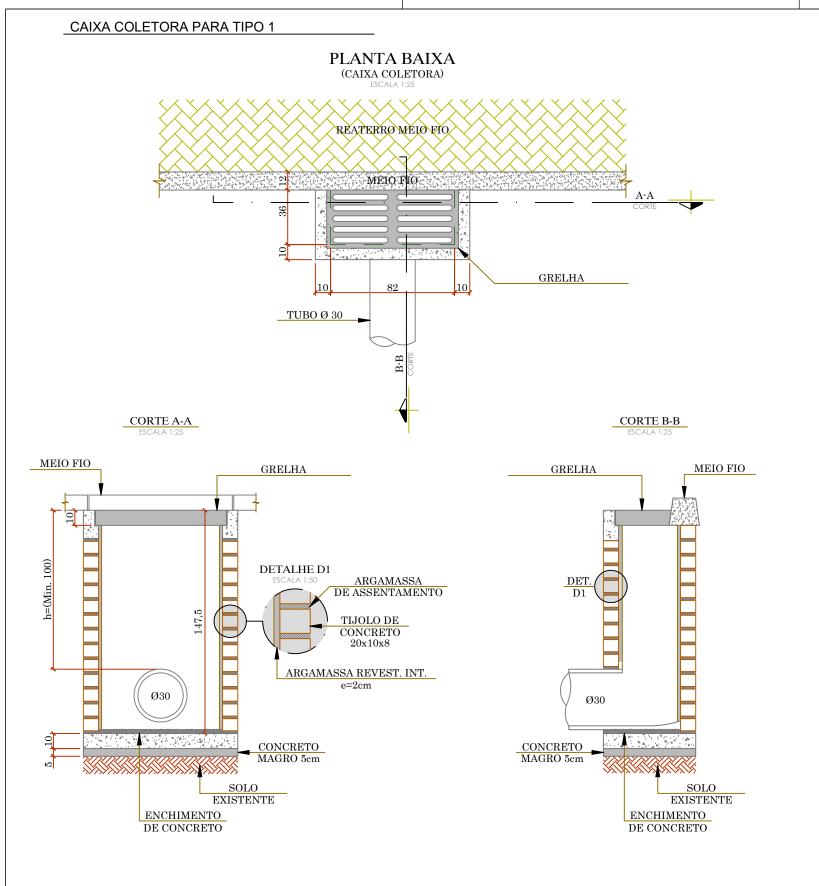


SEÇÃO TIPO IMPLANTAÇÃO









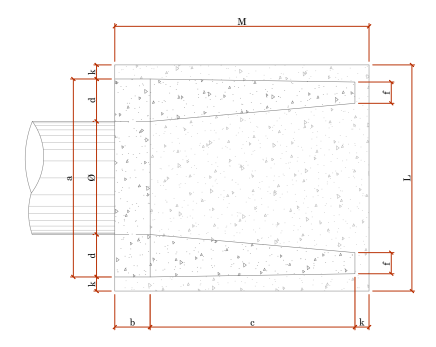
| | (| QUANTIT | ATIVO | S DE I | MATERIA | AIS | |
|----|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|--------|
| Ø | ALVENARIA DE TIJOLOS (m2) | ARGAMASSA 1:4 (m3) | FORMAS (m2) | AÇO (Kg) | CONCRETO fck>20MPa (m3) | CONCRETO MAGRO (m3) | GRELHA |
| 30 | 3,758 | 0,059 | 1,62 | 4,100 | 0,055 | 0,030 | 1,000 |
| 40 | 5,011 | 0,079 | 2,16 | 5,467 | 0,073 | 0,040 | 1,000 |

| | | REVISÃO | | ALTERAC | ÇÃO | DESENHO | DATA |
|--|--|-----------------|---------------|--|---|---|---------------------------------|
| | | | | | , | | |
| | | R00 | EMISSÃO INIC | CIAL | | BPR | 18/06/18 |
| ENGº JOSÉ CARLOS ZANDONÁ CREA/SC 042499-5 | Zandoná Assessoria e Projetos | CLIENTE | PREFEI | TURA MUNICIF | PAL DE DOUTOR PI | EDRINHO | |
| | ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA-EPP CNPJ/MF: 12.226.008/0001-50 CREA-SC 103.933-4 | | ES: NA INTERS | SEÇÃO COM A RUA DA MINO: (ESTACA 15+0,0 | | | RE-BL |
| | STATUS PROJETO LIBERADO | REFERÊNCIA | | TO DE DRENAGEM - B | OCA DE LOBO (BL) | | 01/01 |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO | PARA EXECUÇÃO ARQUIVO | PROJETO MAD | | VISTOS | DESENHO I | DATA 18/06/2018 | |
| | PROJETO DE DRENAGEM - RUA LURDES | ESCALA SEM E | SCALA | | TOPOGRAFIA ZAP | DATA TOP. 08/05/2018 | |
| | | | <u>.</u> | É | PROIBIDA NA FORMA DA LEI A REPRODUÇÃO COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM | TOTAL OU PARCIAL DES AUTORIZAÇÃO DO AUTO | TE DESENHO BEM R - D.L. 7906 |

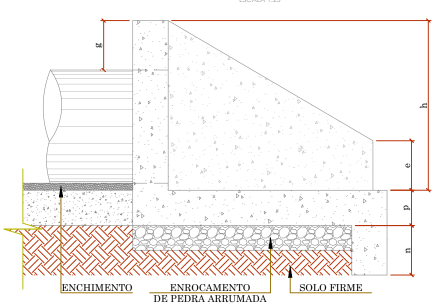
BOCA DE BUEIRO SIMPLES - BBS

PLANTA BAIXA

(BOCA DE BUEIRO SIMPLES)
ESCALA 1:25



VISTA LATERAL



LEGENDA:

NOTA: BUEIROS COM DIÂMETRO DE Ø40 E Ø60 APRESENTAM LIMITAÇÕES À LIMPEZA. NO ENTANTO, POR SEREM LARGAMENTE UTILIZADOS SÃO APRESENTADOS NESTE ÁLBUM.

| | | BU | EIF | RO S | SIM | PLE | ES T | BUEIRO SIMPLES TUBULAR Ø40 | | | | | | | | | | | | MADEIRA (m3) |
|----|----|----|-----|------|-----|-----|------|----------------------------|----|----|----|----|-----|------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М | | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 75 | 15 | 85 | 18 | 18 | 8 | 20 | 60 | 8 | 15 | 22 | 15 | 90 | 105 | 2,78 | 0,621 | 3,045 | 0,423 | 0,460 | 0,099 | 0,069 |

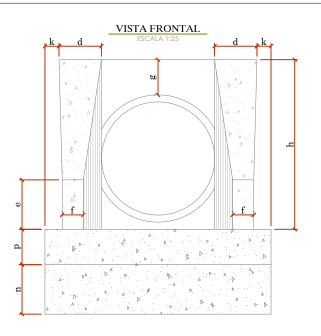
| | | BU | EIF | RO S | SIM | PLE | ST | UBU | ULA | R Ø | Ø 60 | | | FORMAS (m2) | CONCRETO (m3) | CIMENTO SACO | AREIA (m2) | BRITA 1 BRITA 2 | ÁGUA (m3) | MADEIRA (m3) |
|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|----------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М | | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 110 | 20 | 125 | 25 | 25 | 10 | 30 | 88 | 10 | 23 | 33 | 23 | 130 | 155 | 4,17 | 0,932 | 4,567 | 0,634 | 0,690 | 0,149 | 0,104 |

| | BUEIRO SIMPLES TUBULAR Ø80 | | | | | | | | | | | | | FORMAS (m2) | CONCRETO (m3) | CIMENTO SACO | AREIA (m2) | BRITA 1 BRITA 2 | ÁGUA (m3) | MADEIRA (m3) |
|-----|----------------------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М |] | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 140 | 25 | 145 | 30 | 35 | 15 | 30 | 120 | 10 | 25 | 35 | 25 | 160 | 180 | 6,83 | 1,619 | 7,932 | 1,101 | 1,198 | 0,259 | 0,171 |

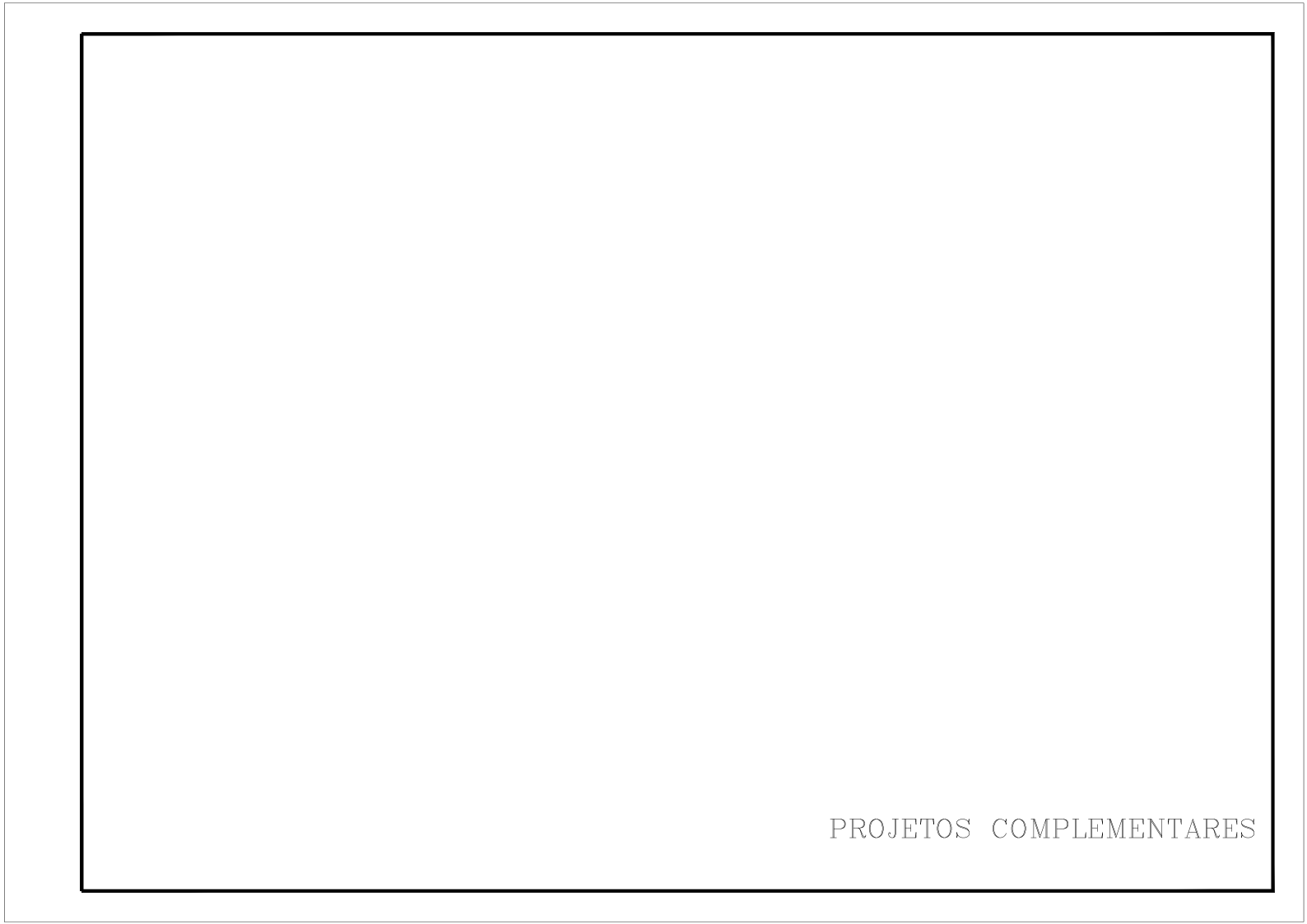
| | BUEIRO SIMPLES TUBULAR Ø100 | | | | | | | | | | | | FORMAS (m2) | CONCRETO (m3) | CIMENTO SACO | AREIA (m2) | BRITA 1 BRITA 2 | ÁGUA (m3) | MADEIRA (m3) | |
|-----|-----------------------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|-------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М | | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 170 | 30 | 165 | 35 | 50 | 20 | 30 | 142 | 10 | 27 | 37 | 27 | 190 | 205 | 9,68 | 2,514 | 12,318 | 1,709 | 1,860 | 0,402 | 0,242 |

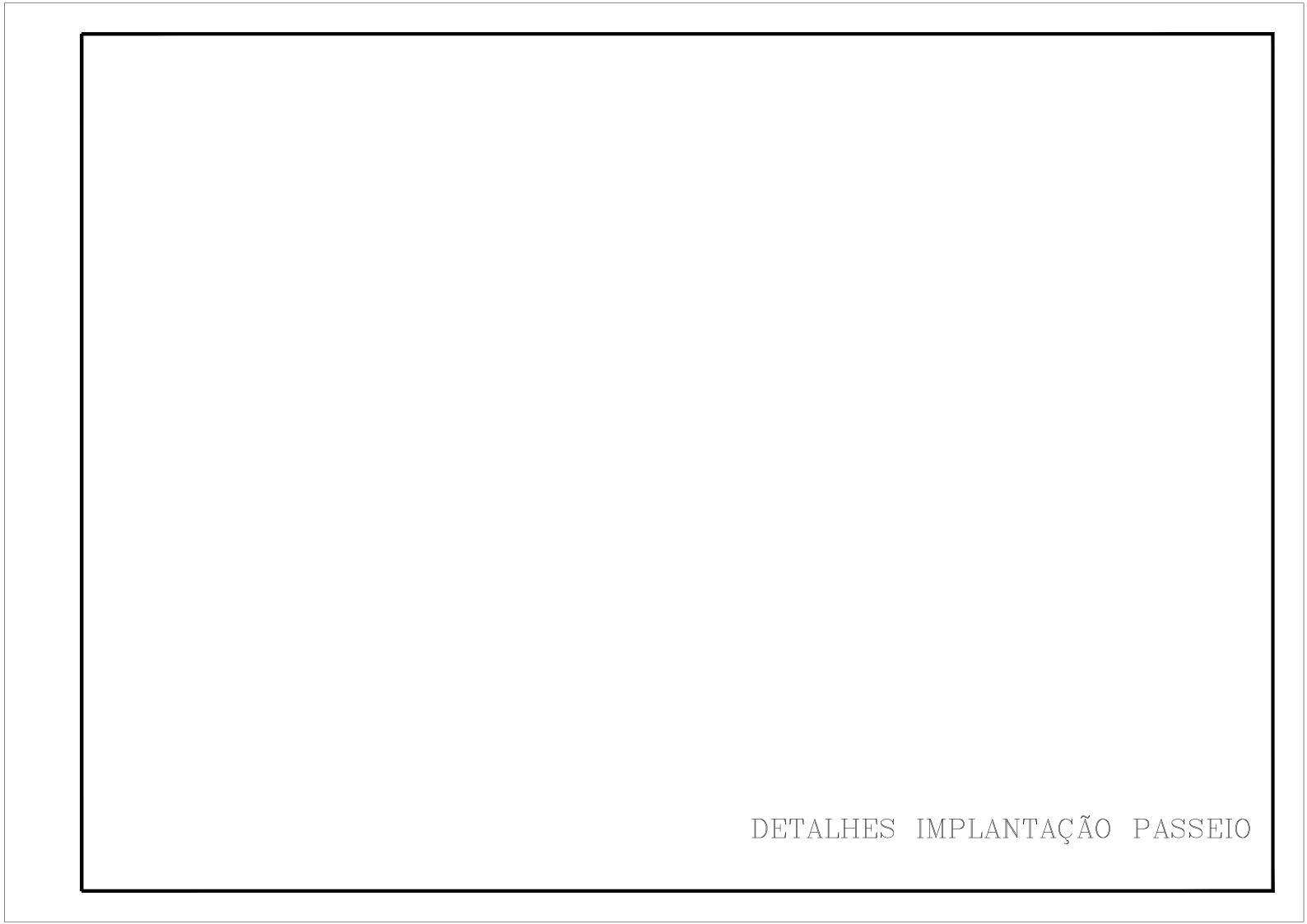
| | | BUI | EIR | O S | IMF | PLE | S TU | JBU | JLA | R Ø | 120 | | | FORMAS (m2) | CONCRETO (m3) | CIMENTO SACO | AREIA (m2) | BRITA 1 BRITA 2 | ÁGUA (m3) | MADEIRA (m3) |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М | | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 200 | 40 | 180 | 40 | 60 | 25 | 30 | 163 | 10 | 28 | 38 | 28 | 220 | 230 | 14,92 | 4,408 | 21,600 | 2,998 | 3,262 | 0,705 | 0,373 |

| | | BUI | EIR | O S | IMF | PLE | S TU | JBU | JLA | RØ | 150 | | | FORMAS (m2) | CONCRETO (m3) | CIMENTO SACO | AREIA (m2) | BRITA 1 BRITA 2 | ÁGUA (m3) | MADEIRA (m3) |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|
| а | b | С | d | е | f | g | h | k | m | n | р | L | М | | | (50Kg) | | (m3) | | |
| 240 | 50 | 260 | 45 | 75 | 30 | 30 | 194 | 10 | 29 | 39 | 29 | 260 | 320 | 2,29 | 0,423 | 2,072 | 0,288 | 0,313 | 0,068 | 0,057 |



| | | REVISÃO | | ALTERAÇÃO | DESENHO | DATA |
|---|--|----------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| ENGº JOSÉ CARLOS ZANDONÁ | Zandoná | R00 CLIENTE | EMISSÃO INICIAL | | BPR | 18/06/18 |
| CREA/SC 042499-5 | Assessoria e Projetos ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA-EPP CNPJMF: 12.226.008/0001-50 CREA-SC 103.933-4 | ENDEREÇO / | | JNICIPAL DE DOUTOR | FC | DLHA |
| | STATUS PROJETO LIBERADO | (ESTACA (| | CA 15+0,00 m PF) IAGEM - BOCA DE BUEIRO | | 01/01 |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO | PARA EXECUÇÃO ARQUIVO | PROJETO MAD | VISTOS | DESENHO MAD | DATA 18/06/2018 | |
| | PROJETO DE DRENAGEM - RUA LURDES | SEM E | SCALA | TOPOGRAFIA ZAP E PROIBIDA NA FORMA DA LEI A REPRRO- COMO SUA COMUNICACAO A TERCEIRO | DATA TOP. 08/05/2018 | STE DESENHO REM |





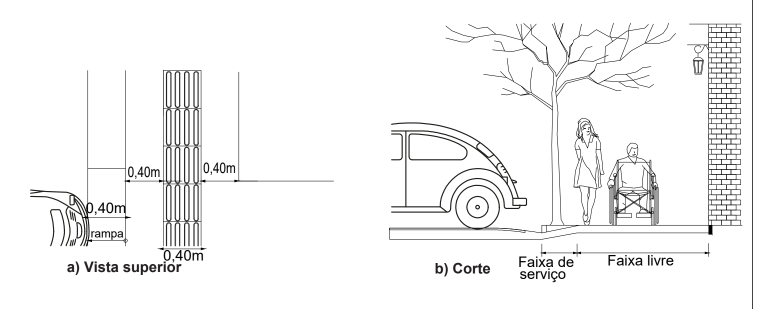
DETALHE RAMPA DE ACESSO

DETALHE DE MUDANÇA DE

DIREÇÃO DE PISO TÁTIL

Sinalização tátil direcional Eixo central da faixa de direcionamento Encontro do -Eixo central da faixa alinhamento lateral de direcionamento Sinalização tátil de alerta Sinalização tátil de alerta Encontro do alinhamento lateral

DETALHE DE ACESSO DE VEÍCULOS



REVISÃO

R00

MAD

ESCALA SEM ESCALA

NOTA:

Faixa livre - Área do passeio ou calçada destinada exclusivamente à circulação de pedestres.

Faixa de serviço - Destinada à colocação de árvores, rampas de acesso para veículos ou portadores de deficiências, poste de iluminação, sinalização de trânsito e mobiliário urbano como bancos, floreiras, telefones, caixa de correio e lixeiras.

Faixa de acesso - Área em frente a imóvel ou terreno, onde pode estar a vegetação, rampas, toldos, propaganda e mobiliário móvel como mesas de bar e floreiras, desde que não impeçam o acesso aos imóveis. É, portanto, uma faixa de apoio à sua propriedade

Para este projeto, NÃO haverá faixa de acesso, sendo a faixa de serviço limitada à 40cm e o restante (1,20m) destinada à faixa livre

ENGº JOSÉ CARLOS ZANDONÁ CREA/SC 042499-5

Zandoná

ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA-EPP

PROJETO DE DRENAGEM - RUA LURDES

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

RUA LURDES: NA INTERSEÇÃO COM A RUA DA GLORIA (ESTACA 0+0,00 PP) TÉRMINO: (ESTACA 15+0,00 m PF) PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETLAHES

EMISSÃO INICIAL

PAV 01/01 DATA 18/06/2018

DESENHO

DATA

BPR 18/06/18

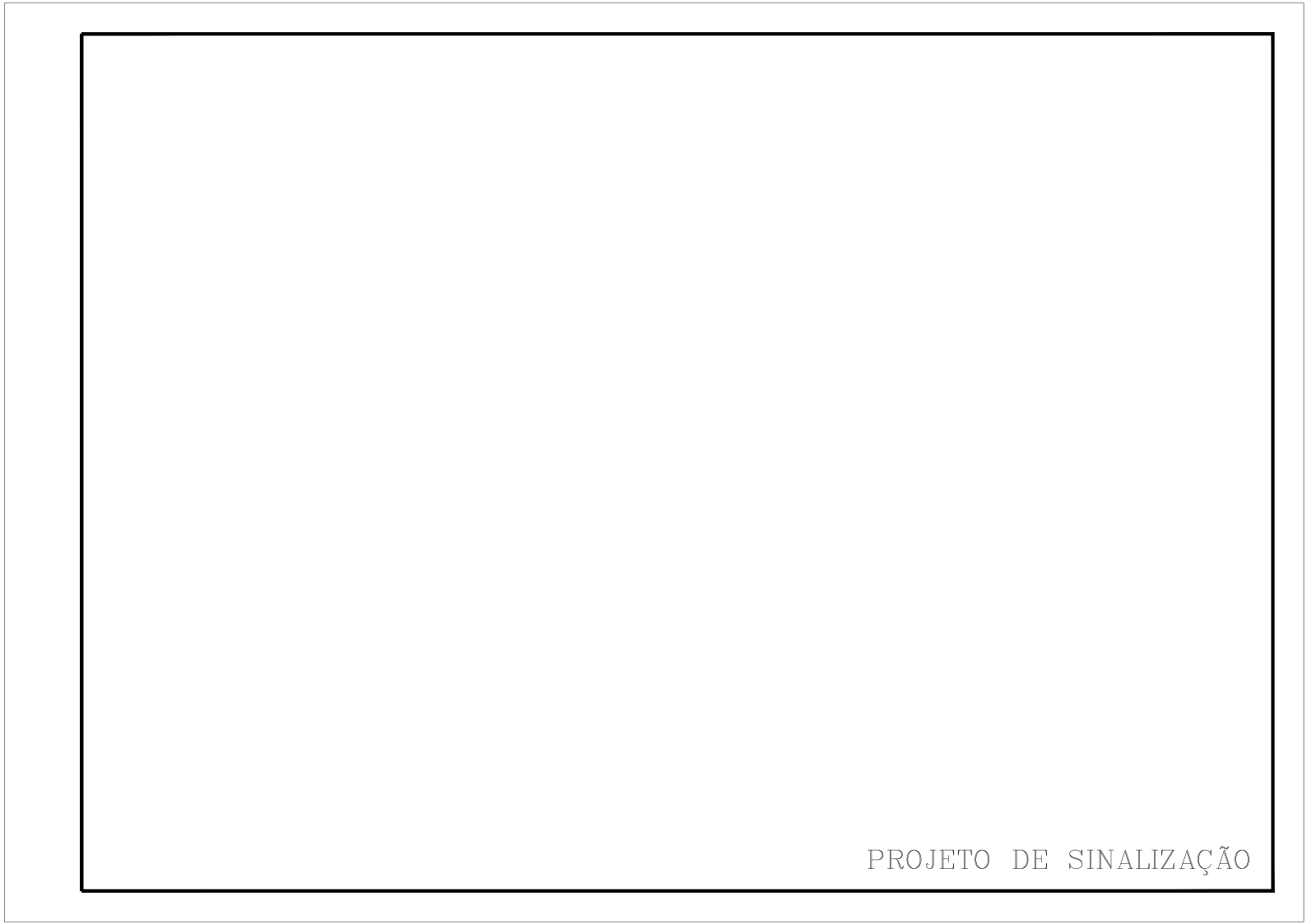
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO

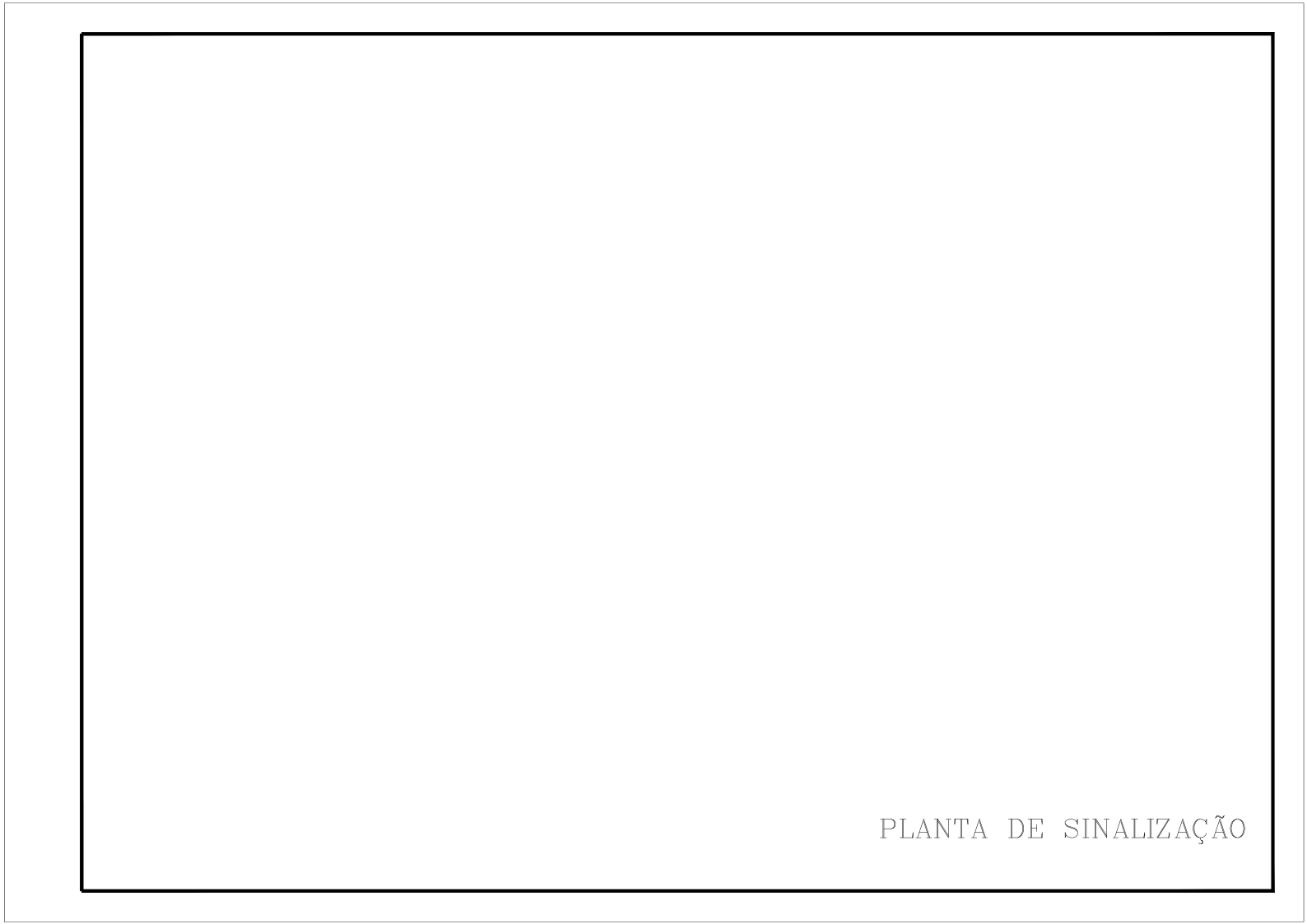
OPOGRAFIA ZAP É PROIBIDA NA FORMA DA LEI A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO BEM

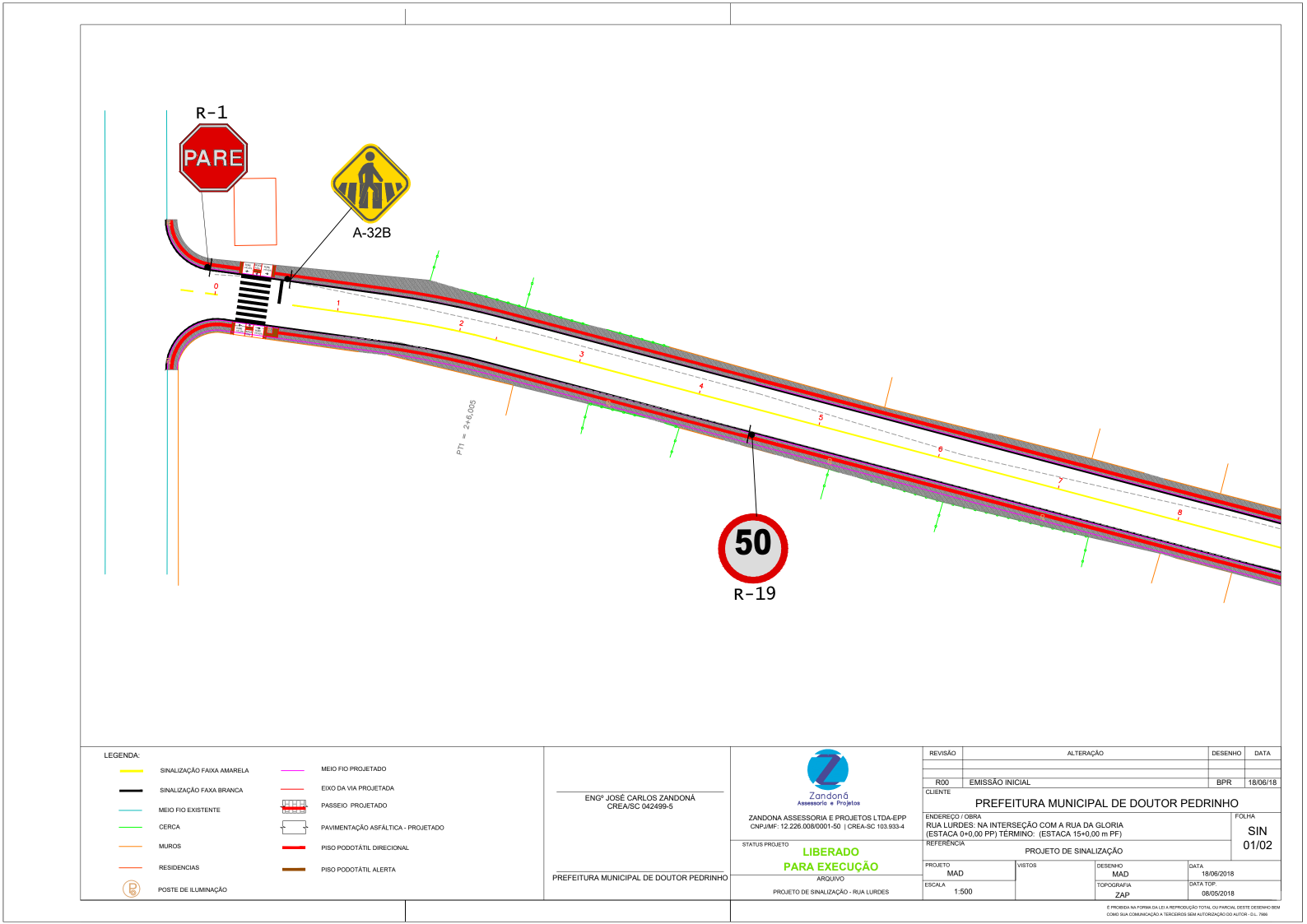
MAD

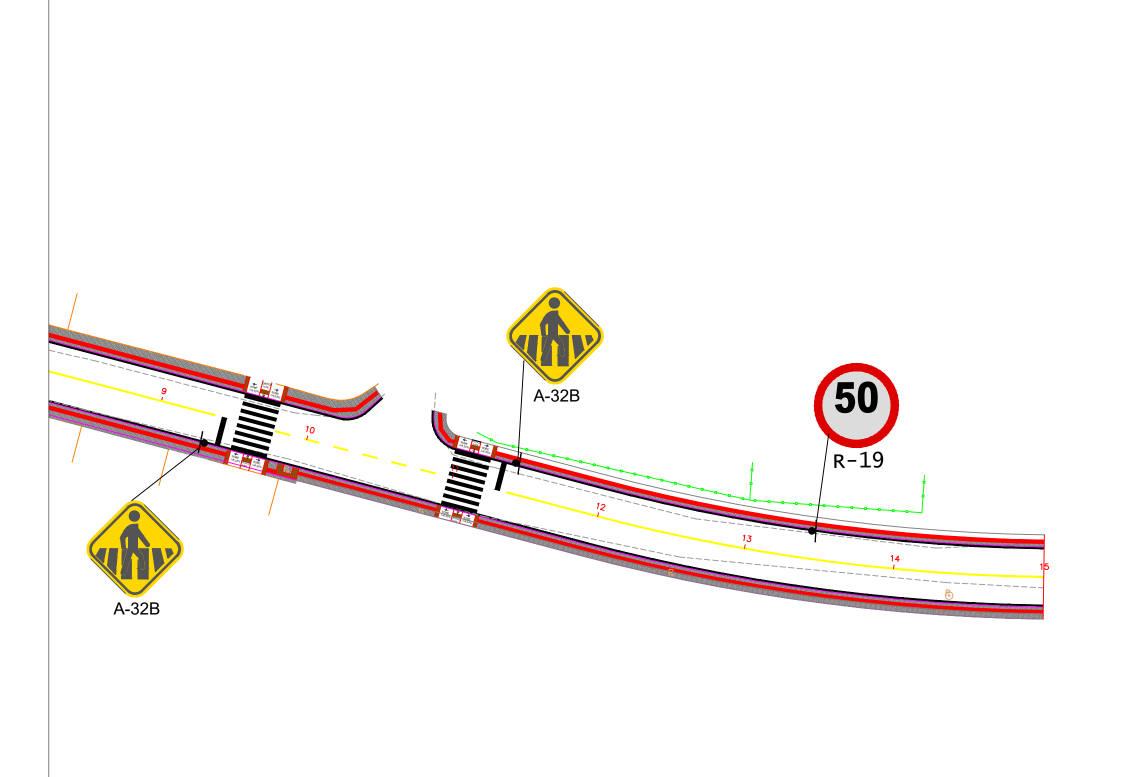
ALTERAÇÃO

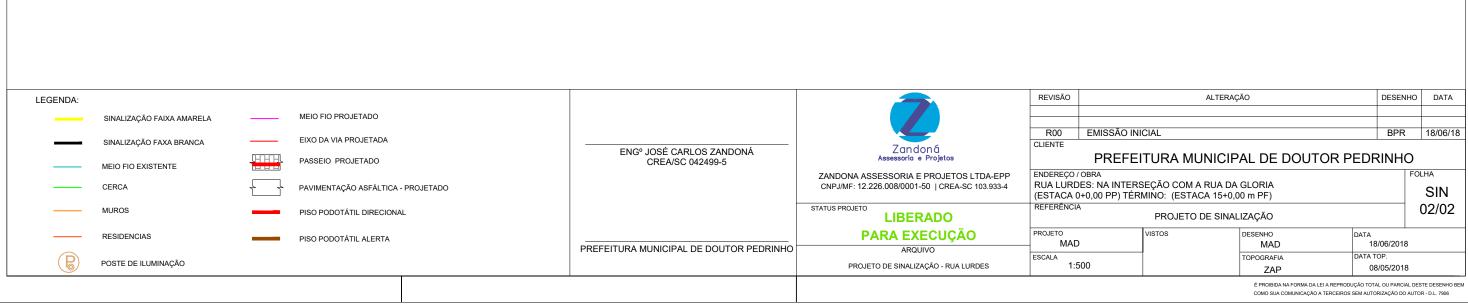
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO





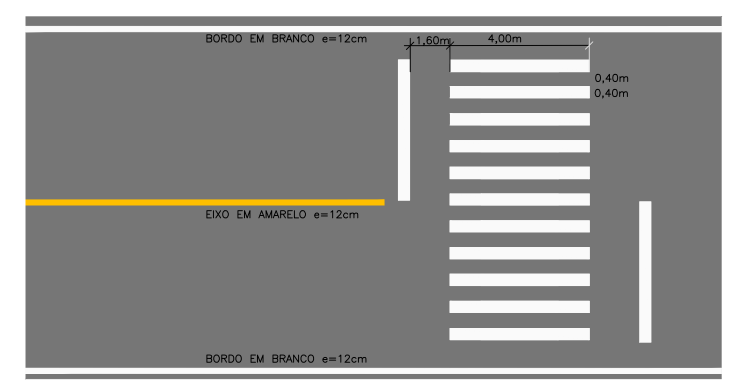






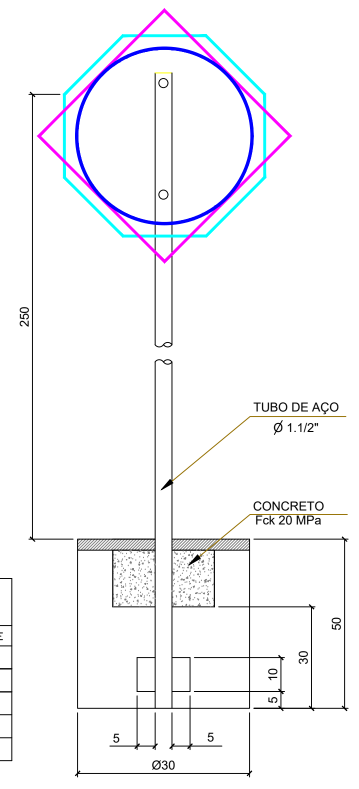


FAIXA DE PEDESTRES, PINTURA EIXO E BORDO



| PLACAS [| DE RE | GULAMENT | AÇÃO |
|-------------------|---------------------|---|------------|
| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO DIMENSÕES | PINTURAS | QUANTIDADE |
| PARE | R-1 L=25cm | FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO | 1,00 |
| 50 km/h | R-19 d=0,60m | FUNDO BRANCO ORLA VERMELHA TEXTO PRETO | 2,00 |
| | A-32B 0,60x0,60m | FUNDO AMARELO ORLA PRETA SÍMBOLO PRETO | 3,00 |

QUANTITATIVO DE MATERIAL PARA UM UM SUPORTE DE PLACA DESCRIÇÃO QUANTIDADE UNIDADE ESCAVAÇÃO MANUAL 0,036 m3 CONCRETO Fck 20 MPa 0,036 m3 TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø1.1/2" 1,000 und ESCAVAÇÃO P/ APILOAMENTO 0,165 m3 MADEIRA (8x8CM) 1,000



DETALHE SINALIZAÇÃO - VERTICAL

