



PROJETO BÁSICO

Este projeto tem como objetivo viabilizar o processo de contratação de empresa destinada a execução da **“Drenagem e pavimentação de vias públicas, em paralelepípedo pelo método convencional, no bairro Zeca Pedro, zona urbana do município de Pau dos Ferros/RN”** CR: 906009/2020 Operação: 1073050-98/2020.

Os trabalhos deverão ser executados de acordo com o presente Projeto Básico, não sendo qualquer ponto omitido do mesmo, motivo para eximir as responsabilidades decorrentes do mau emprego da mão-de-obra, do uso de materiais indevidos e da má qualidade dos serviços.

É parte integrante:

1. Projeto de Pavimentação e Sinalização;
2. Memorial Descritivo dos Serviços/Especificações Técnicas;
3. Planilha de Quantitativos e Preços Básicos;
4. Cronograma Físico-Financeiro;
5. Memória de Cálculo dos Quantitativos;
6. Composição de BDI;
7. Composição de Preços Unitários;
8. Documentos Complementares;

Pau dos Ferros/RN, 27 de Agosto de 2021



PROJETO BÁSICO

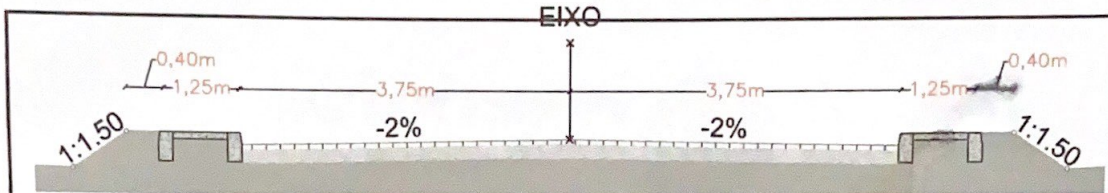
1. Projeto de Pavimentação e Sinalização;

CONCRETO
(100)cm

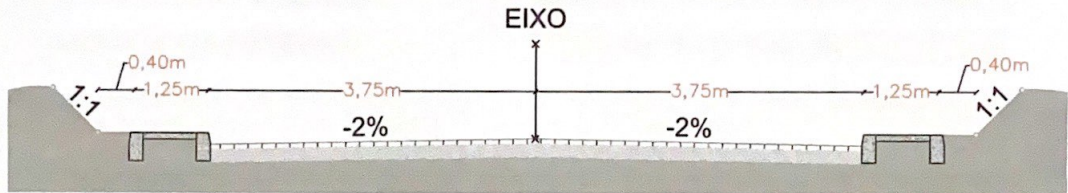
TERRO

ÇADA

A



SEÇÃO TRANSVERSAL COROADA EM ATERRO SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL COROADA EM CORTE SEM ESCALA

Augusto César C. Cavalcante
Sec. de Planejamento e D. Econômico
Engenheiro Civil
CREA/RN 2116987725

Mariana Almeida Nascimento
PREFEITA

LEGENDA:

TALUDE DE CORTE

TALUDE DE ATERRO

EIXO DA ESTRADA

RUA

PLACA DE
IDENTIFICAÇÃO DA RUA

CURVAS DE NÍVEL

R-1: PARADA
OBRIGATÓRIA

PAVIMENTAÇÃO A
SER EXECUTADA

PAVIMENTAÇÃO
EXISTENTE

PASSEIO A SER
EXECUTADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

AUGUSTO CAVALCANTE
CREA/RN: 2116987725

OBRA

DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO
PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA
DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS-RN.

OBSERVAÇÕES

1. IMPRESSÃO EM FOLHA A4 PARA RESPEITAR
AS ESCALAS INFORMADAS.
2. DIRETOR AUTORIZADO RESPONSÁVEL, PROMOVER
QUALQUER MODIFICAÇÃO OU SUPLENÇÃO NO
TODO OU EM PARTE, SEM PREVIÃO CONSENTIMENTO
DO AUTOR DO PROJETO (SR. BASTOS)

DISTALIZAÇÃO

AUGUSTO CAVALCANTE

LOCAL

RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES,
ZECA PEDRO, PAU DOS FERROS-RN.

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

ASSUNTO

ALINHAMENTO HORIZONTAL, PLANTA
BAIXA E SINALIZAÇÃO VERTICAL

ÁREA

2.352,37 m²

ESCALA

INDICADA

DATA

20/07/21





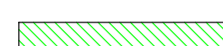

PRIMEIRA

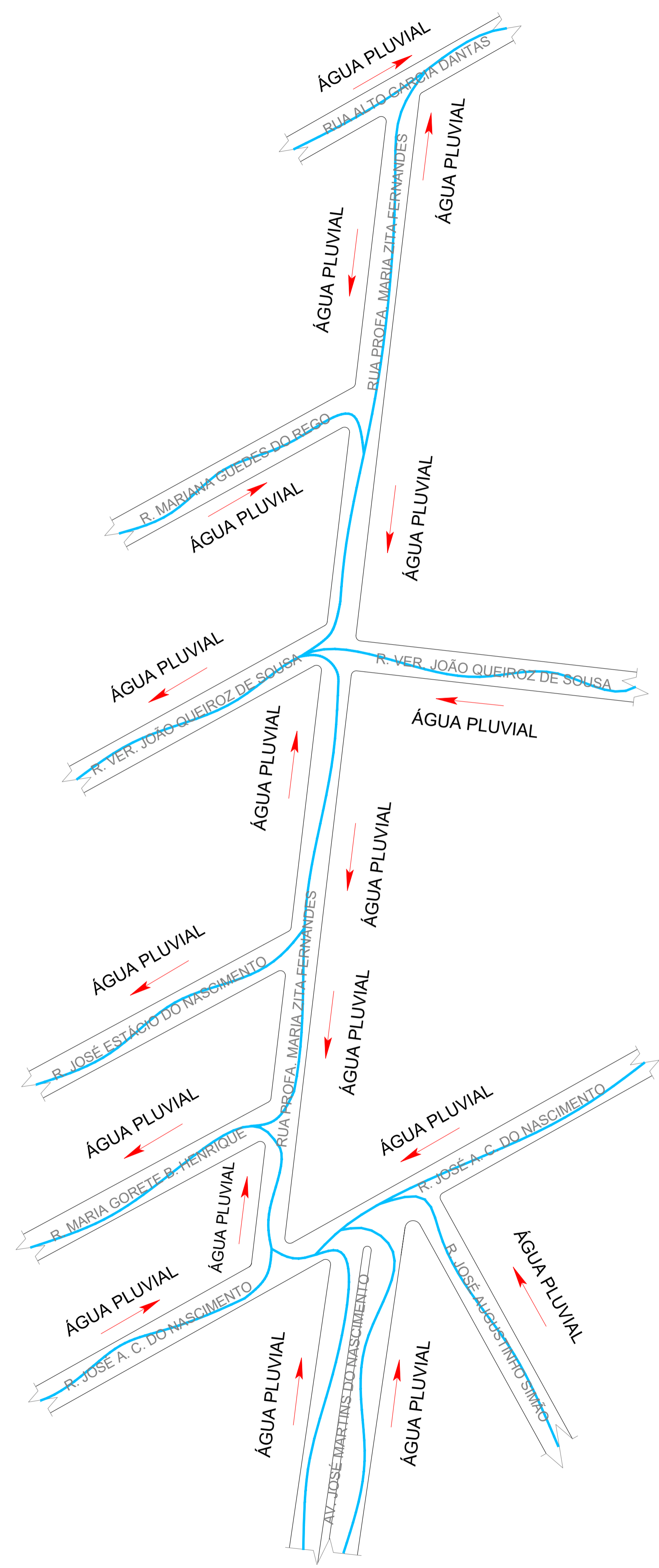
01/03



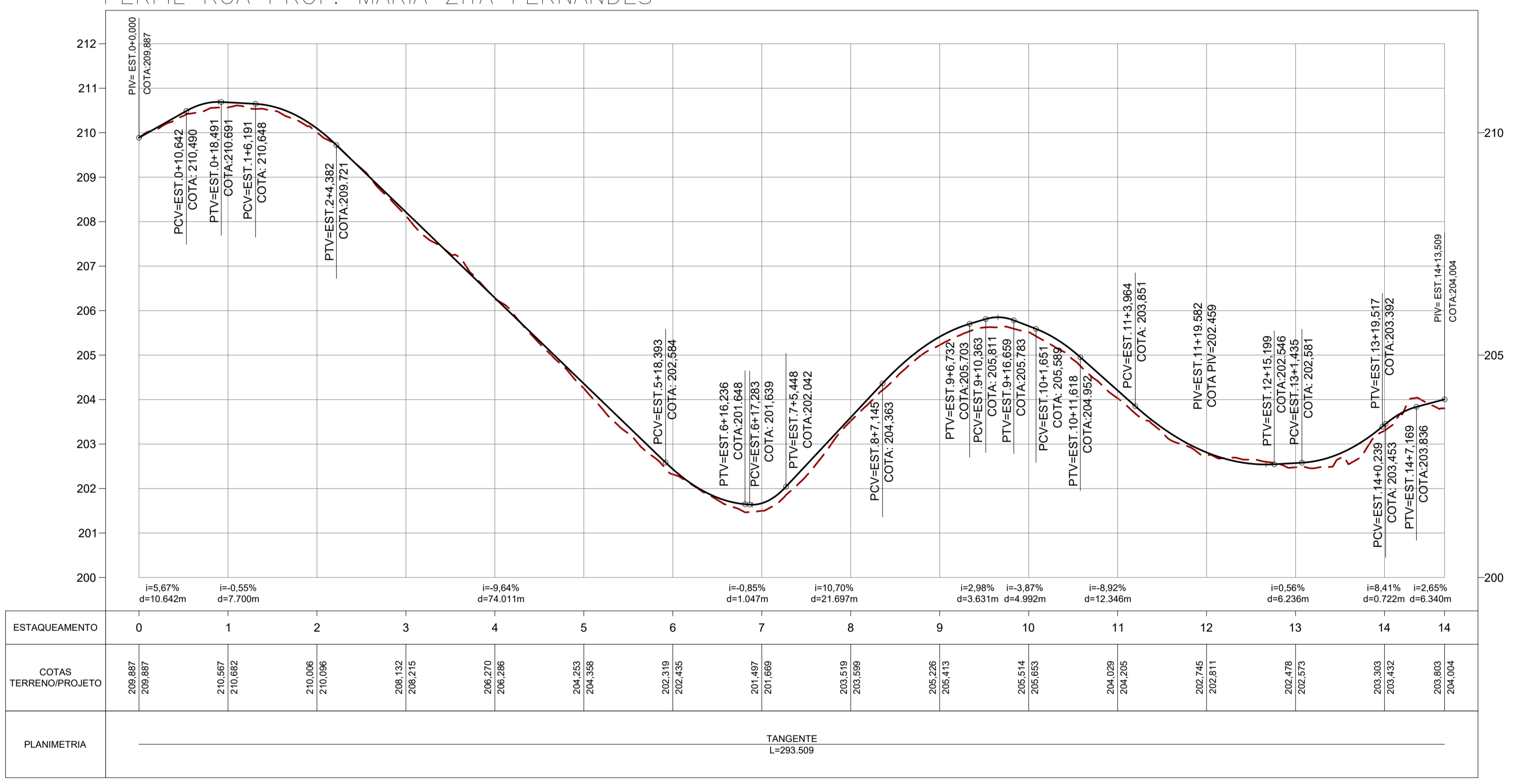
SEPLAN

LEGENDA:

-  TERRENO NATURAL
-  GREIDE PROJETADO
-  DRENAGEM NATURAL
-  SENTIDO DE FLUXO
-  ÁREA EM ATERRO
-  ÁREA EM CORTE




PERFIL RUA PROF. MARIA ZITA FERNANDES



ALINHAMENTO VERTICAL
ESC. V.: 1/75 ESC. H.: 1/750

PLANTA DE DRENAGEM NATURAL
ESC. 1/750

RESPONSÁVEL TÉCNICO AUGUSTO CAVALCANTE CREA/RN: 2116987725	OBRA DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO RETO METROS CONVENCIONAL, NO BARRIO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS-RN.	PROJEÇÃO AUGUSTO CAVALCANTE	LOCAL RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, ZECA PEDRO, PAU DOS FERROS-RN.
PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS	ASSINATURA DRENAGEM NAURAL E ALINHAMENTO VERTICAL	ÁREA 2.352,37 m ²	INDICADA
DATA 13/09/21	PRIMEIRA 02/03		

E

F

G

H

I





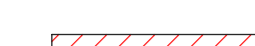
D

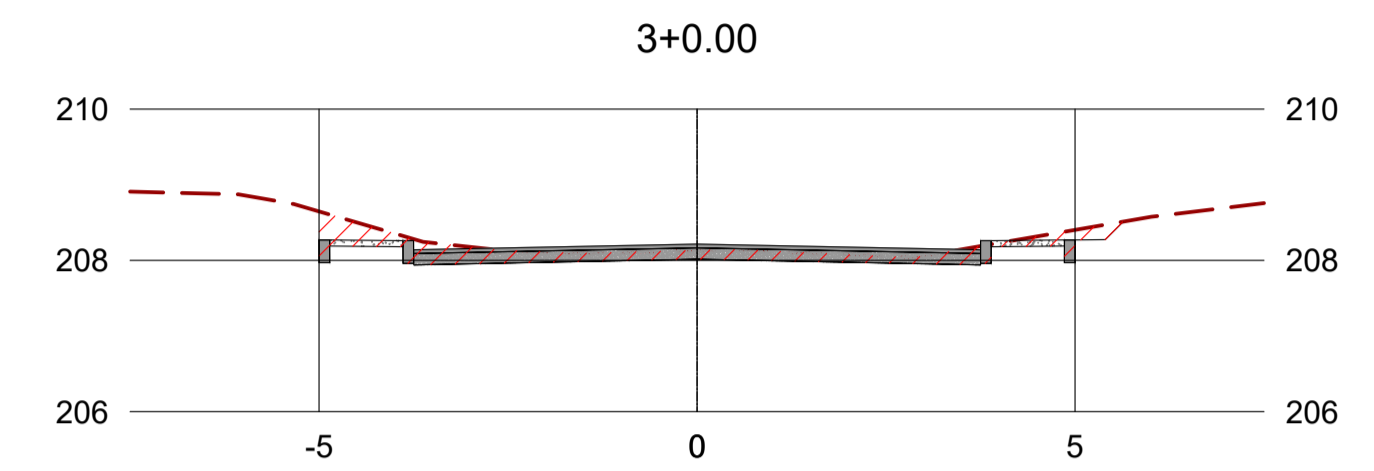
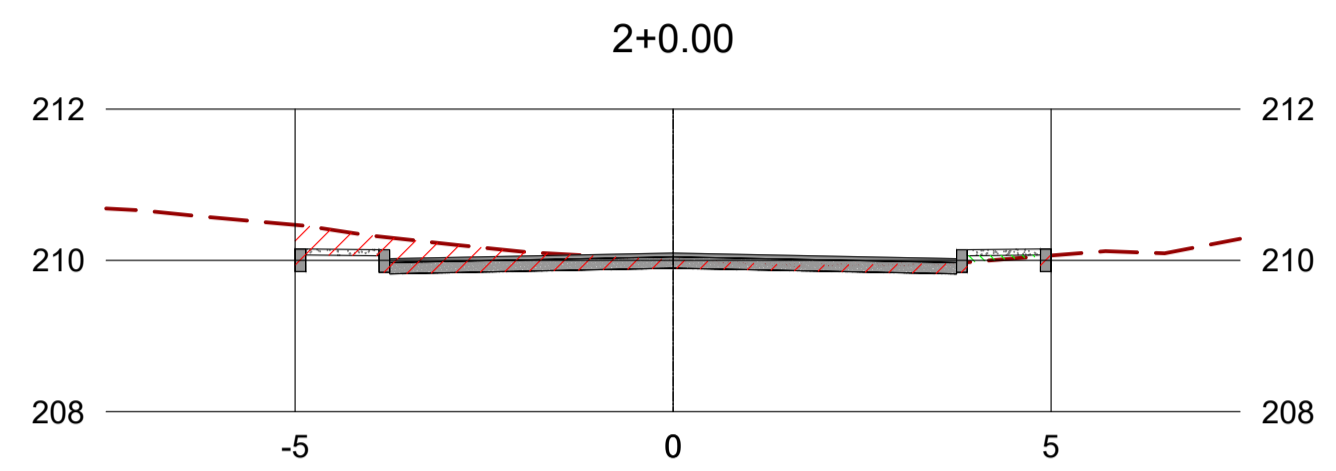
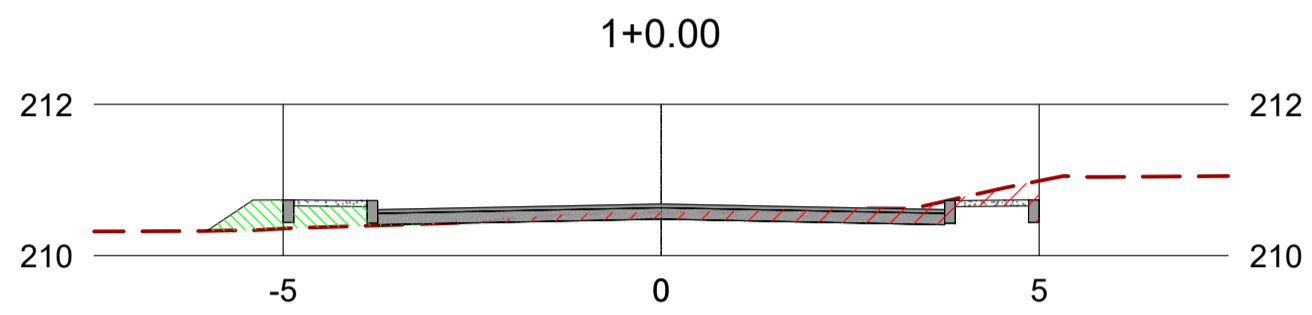
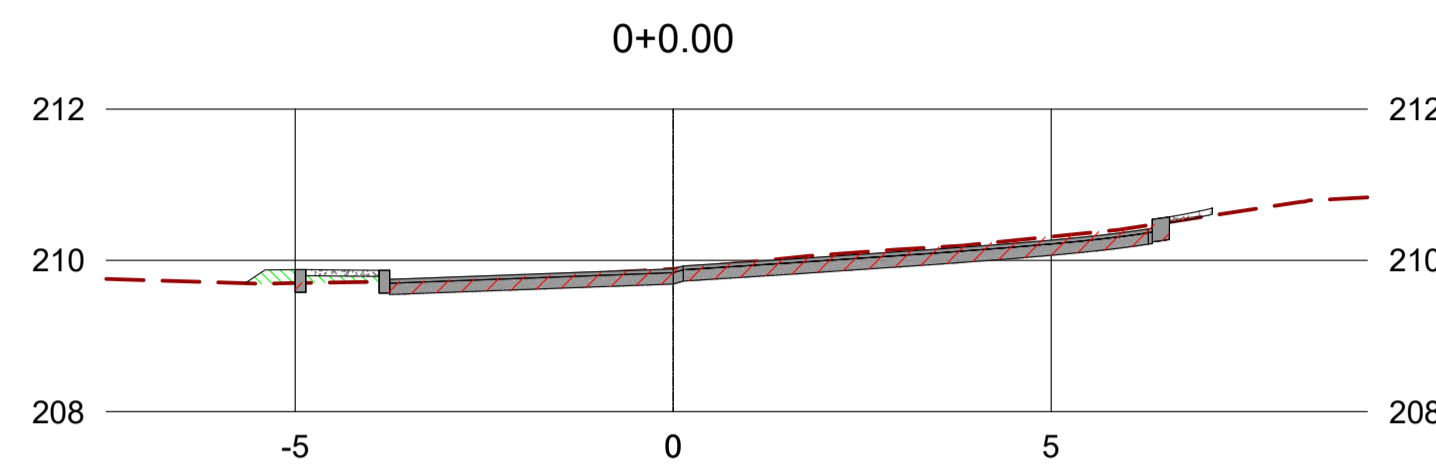
C

B

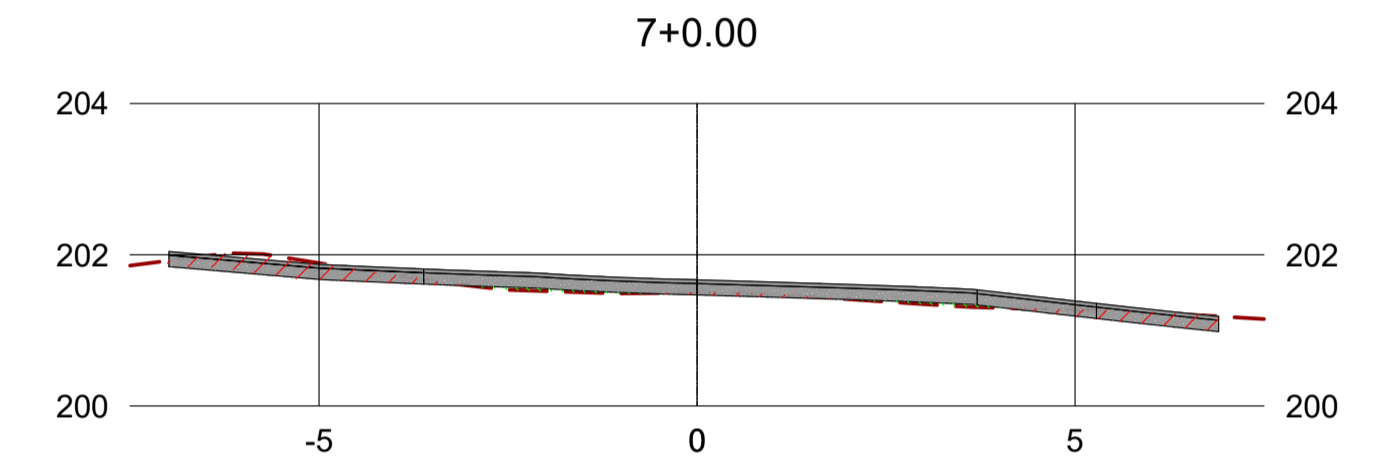
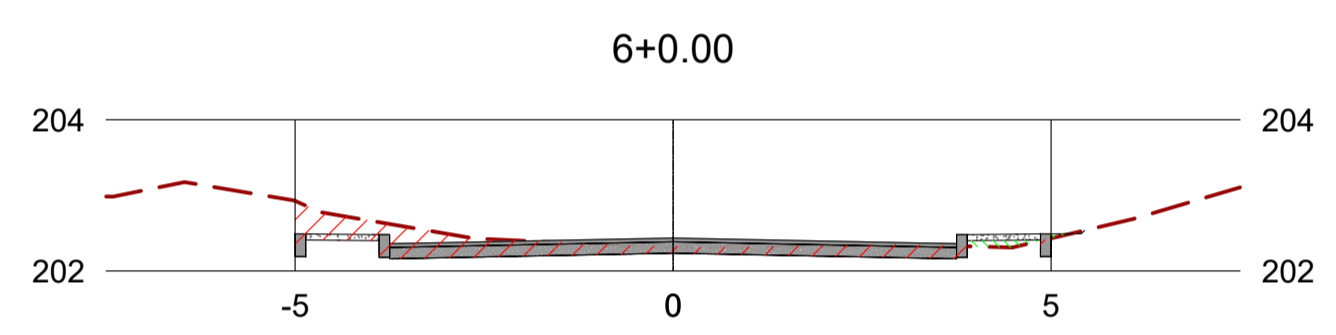
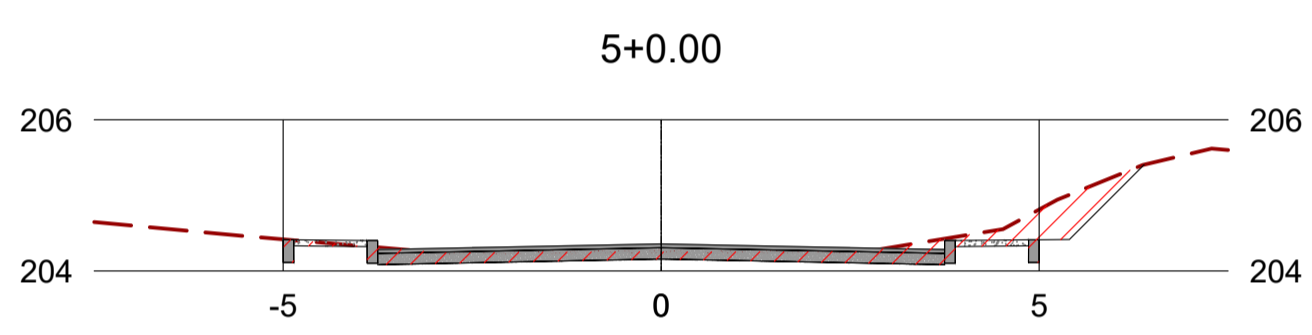
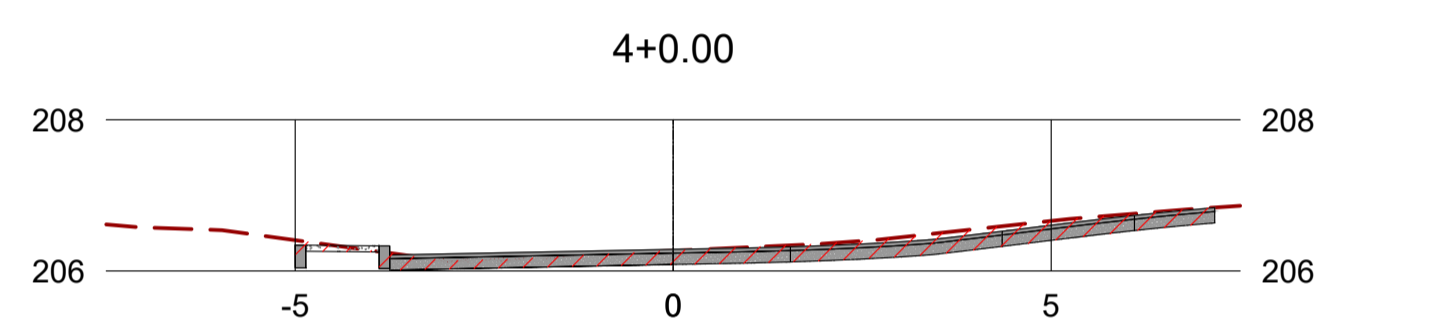
A

LEGENDA:

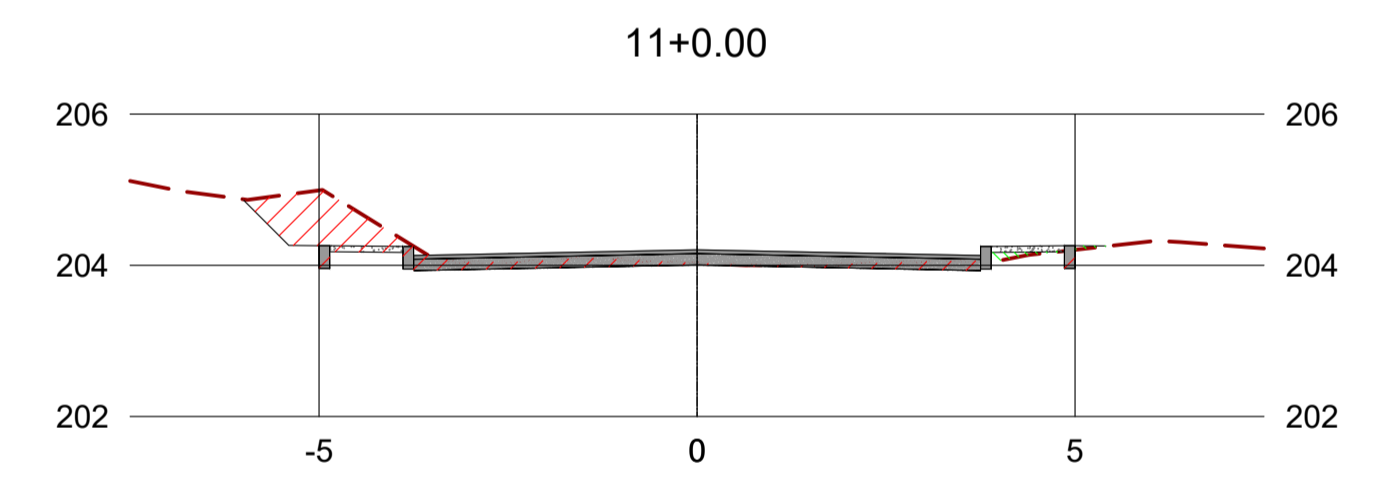
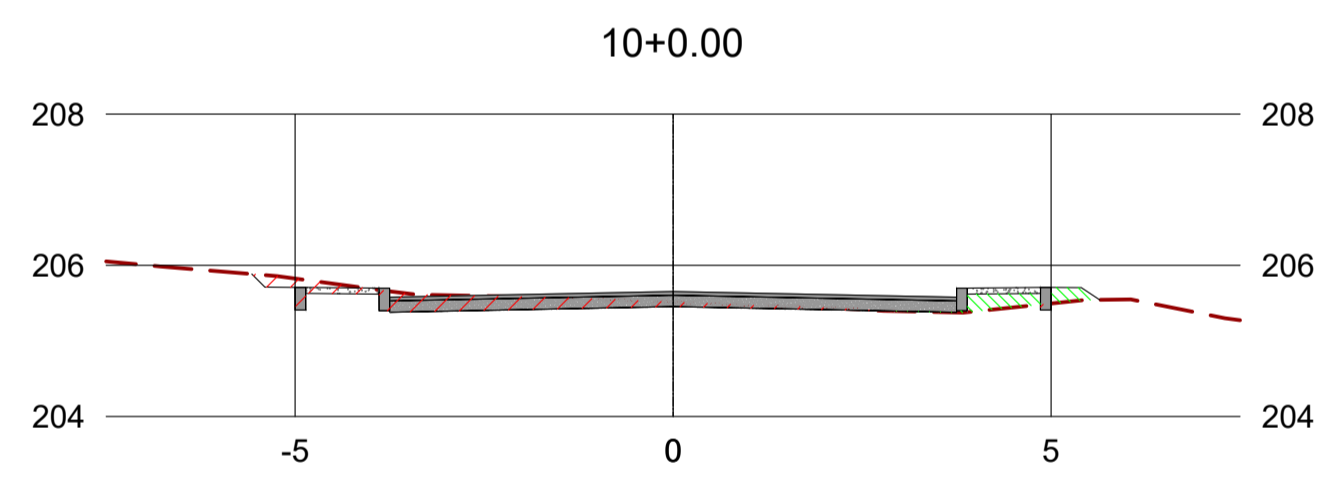
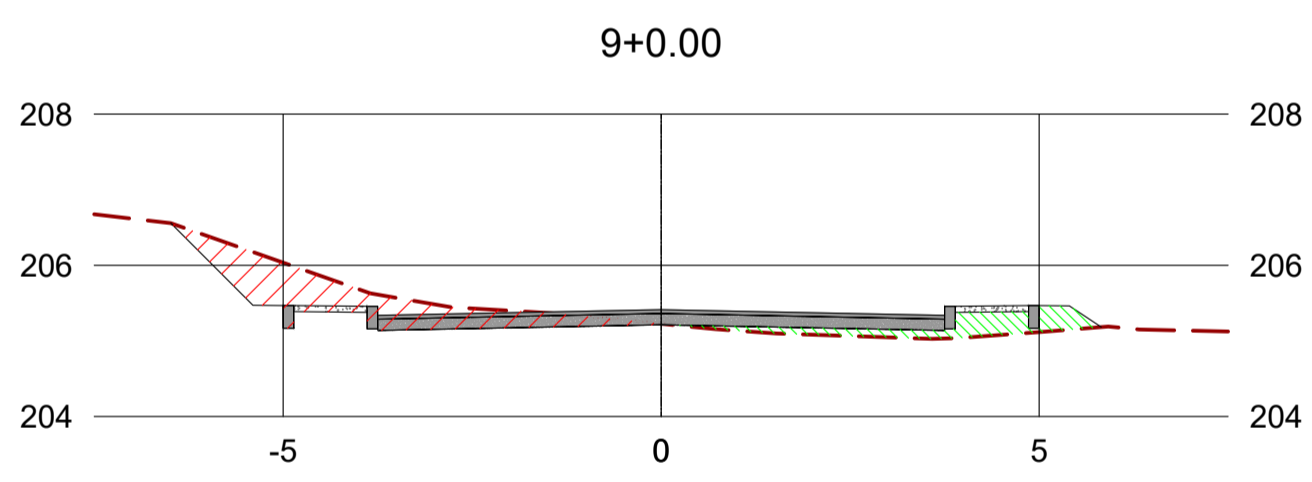
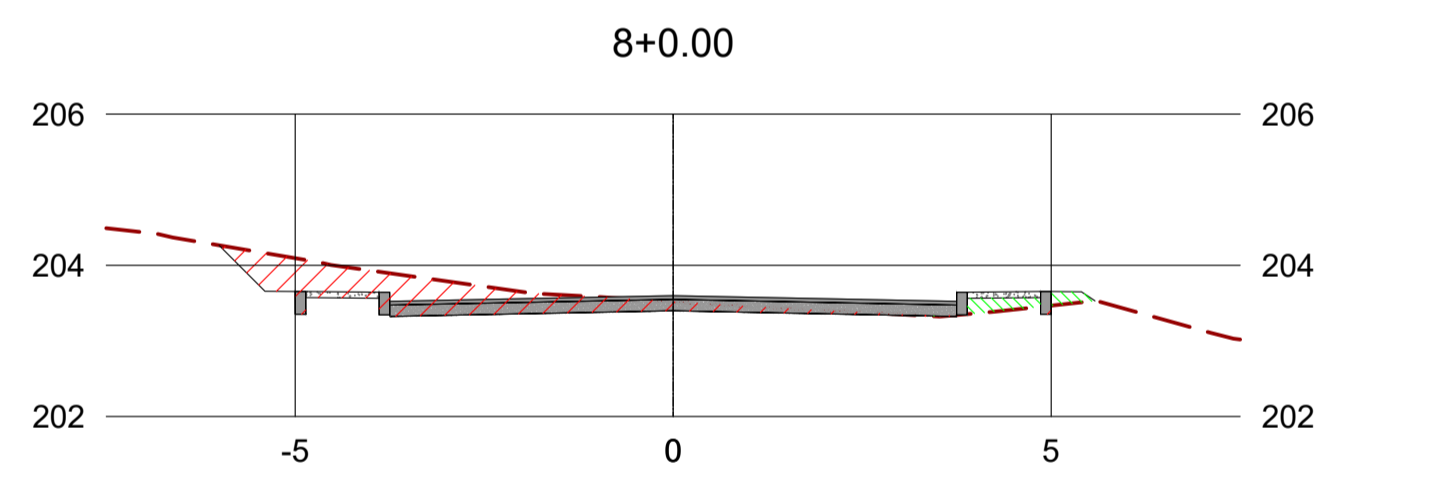
-  TERRENO NATURAL
-  GREIDE PROJETADO
-  EIXO DA ESTRADA
-  ÁREA EM ATERRO
-  ÁREA EM CORTE



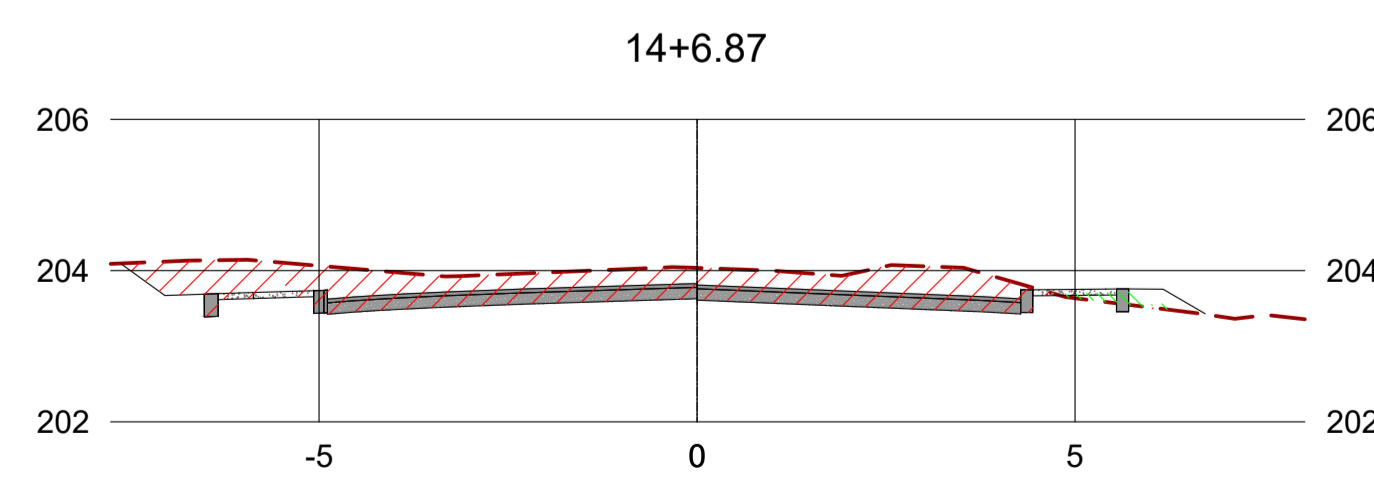
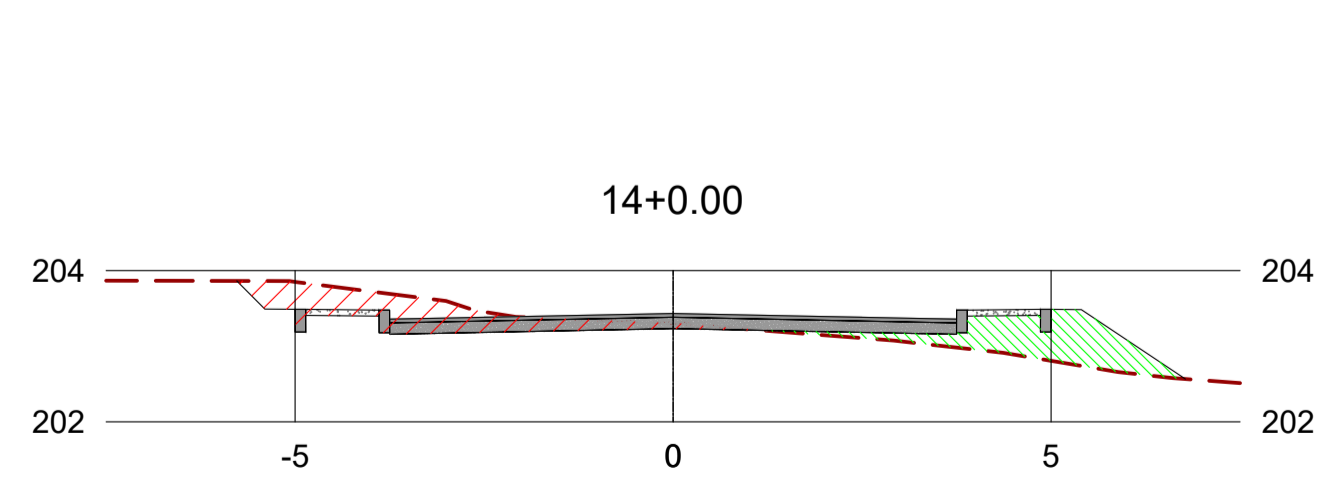
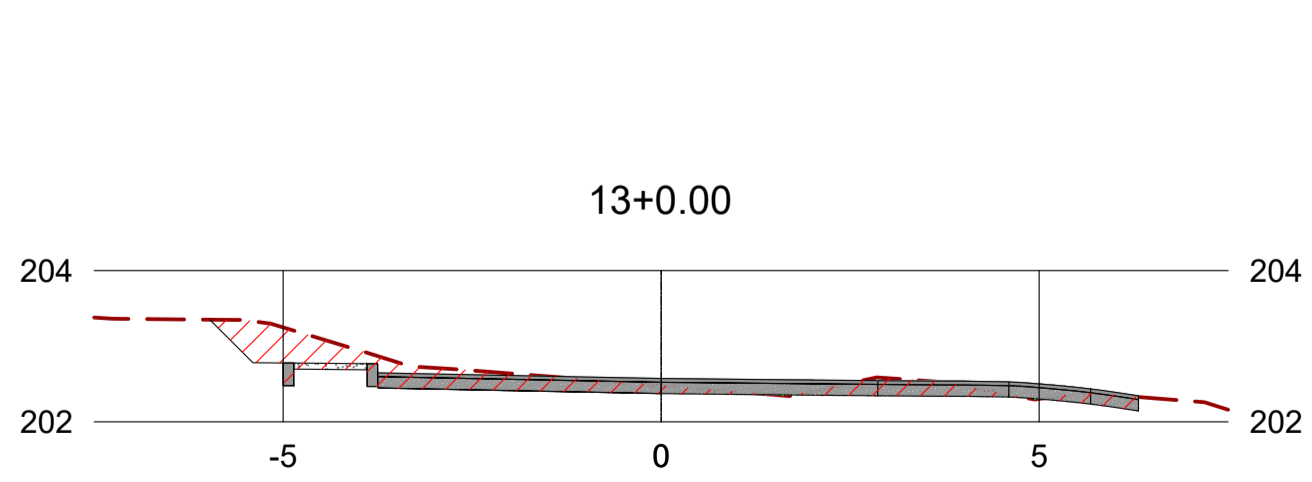
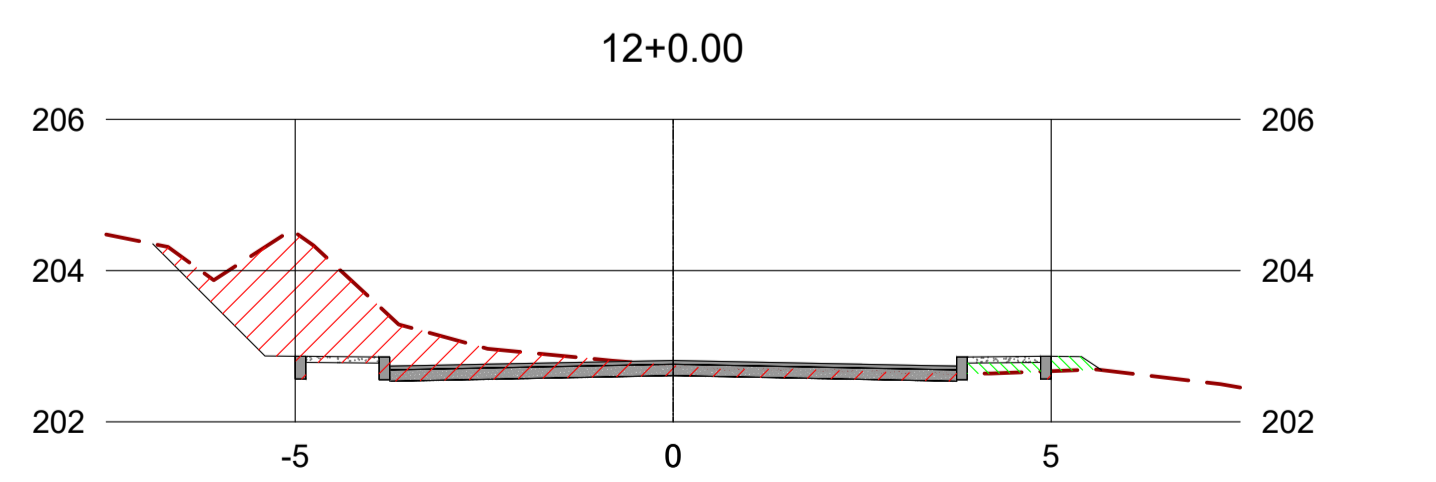
SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESC. 1/100



SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESC. 1/100



SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESC. 1/100



SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESC. 1/100

PROPRIETÁRIO TÉCNICO: AUGUSTO CAVALCANTE CREA/RN: 2116987725	OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BARRIO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS-RN.	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S
DIGITALIZAÇÃO: AUGUSTO CAVALCANTE	LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, ZECA PEDRO, PAU DOS FERROS-RN.	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE PAU DOS FERROS	ASSUNTO: SEÇÕES TRANSVERSAIS	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S	PROJEÇÃO: PROJEÇÃO UTM - ZONA 18S
ÁREA: 2.352,37 m ²	ESCALA: INDICADA	DATA: 13/09/21	PROJEÇÃO: 03/03



SEPLAN



PROJETO BÁSICO

2. Memorial Descritivo dos Serviços/Especificações Técnicas;



MEMORIAL DESCRITIVO
/
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS – RN.

LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES – BAIRRO: ZECA PEDRO, PAU DOS FERROS - RN


Eivaldo Holanda
CREA 08399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



MEMORIAL DESCRITIVO

Estas especificações técnicas têm por finalidade estabelecer as bases fundamentais que presidirão o desenvolvimento das obras de DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS – RN, especificamente a Rua Professora MARIA ZITA FERNANDES, sendo executado conforme as seguintes etapas: Administração Local da Obra; Serviços Preliminares e Pavimentação em Vias Urbanas, e esta incluindo as sub etapas de Serviços Topográficos, Movimento de Terra, Drenagem Superficial via Meio-Fio, Pavimentação em Paralelepípedo, Passeio (Calçada) e Acessibilidade, Sinalização e Serviços Diversos.

Para execução da obra a mesma foi dividida em 03 trechos, sendo:

- ✓ Trecho A – Estaca 0 à Estaca 5;
- ✓ Trecho B – Estaca 5 à Estaca 10;
- ✓ Trecho C – Estaca 10 à Estaca 14 + 8,887m.

A obra será composta dos seguintes serviços:

- 1 – Administração Local da Obra:** Encarregado Geral de Obras, Engenheiro Civil de Obra Junior, e Locação de Contêiner, que envolve todo o período de execução da obra;
- 2 – Serviços Preliminares:** Placa de Obra;
- 3 – Drenagem e Pavimentação de Vias Urbanas:**
 - I. Serviços Topográficos:** Locação de Pavimentação.
 - II. Movimento de Terra:** Escavação Horizontal (carga, descarga e transporte), Transporte com Caminhão Basculante, Execução e Compactação de Aterro e Regularização de Superfície.
 - III. Drenagem Superficial Via Meio-Fio:** Assentamento de Guia (meio-fio), Reaterro Manual e Caiação de Meio-Fio.
 - IV. Pavimentação em Paralelepípedo:** Execução de Pavimento em Paralelepípedos.


Erivaldo Nolasco
CREA 2105399444
Engenheiro Civil
Conservação Técnica
2 de 24



- V. **Passeio (Calçada) e Acessibilidade:** Assentamento de Guia (meio-fio), Reaterro Manual com Compactação, Execução de Passeio (calçada) ou Piso de Concreto e Piso Tátil Direcional e/ou Alerta.
- VI. **Sinalização Viária Vertical:** Placa para Identificação de Logradouros e Placa de Sinalização.
- VII. **Serviços Diversos:** Limpeza de Ruas (varrição e remoção de entulhos).

Todos os serviços acima enumerados serão executados de acordo com os projetos, planilhas e por estas especificações técnicas elaboradas pela Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros, bem como atender o que preconiza a ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas para este tipo de obra, também devemos observar as Normas do DNIT e desta forma, os serviços, deverão apresentarem boas qualidades, conforme os padrões exigidos por todos estes Órgãos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1 – INTRODUÇÃO

As presentes especificações técnicas têm por objetivo estabelecer normas, critérios e as condições que nortearão o desenvolvimento das obras e serviços relativos à DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS – RN e fixar as obrigações e direitos não tratados no Edital, instruções de concorrência ou contrato.

Serão adotadas as seguintes convenções e siglas no transcorrer deste documento:

- ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas
- NB:** Normas Brasileiras da ABNT
- DNIT:** Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes
- ES:** Especificação de Serviços


Erivaldo Nolasco Gualberto Duarte
CREA 2105399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



2 – DISPOSIÇÃO GERAIS

Para fiel observância do contrato e perfeita execução e acabamento das obras a CONTRATADA deverá manter na obra pessoal técnico habilitado e obriga-se a prestar toda assistência técnica e administrativa, com a finalidade de imprimir aos trabalhos o ritmo necessário ao cumprimento dos prazos contratuais.

Para as obras e serviços a CONTRATADA fornecerá e conservará no canteiro de obras, os equipamentos mecânicos e ferramentas indispensáveis ao desenvolvimento dos trabalhos, todos os materiais necessários e mão-de-obra adequada à natureza dos serviços de modo a assegurar a formação de equipes homogêneas e idôneas, compostas de número suficiente de operários, mestres e encarregados, assegurando, assim, o progresso satisfatório da obra.

No canteiro de obras deverá ser mantido pela CONTRATADA um livro de ocorrências por ela fornecido, onde a FISCALIZAÇÃO e a CONTRATADA farão anotações diárias referentes ao andamento dos serviços, qualidade dos materiais, mão-de-obra, início e término de cada etapa da obra, etc.

A FISCALIZAÇÃO reserva-se o direito de ordenar a exclusão, mediante notificação escrita à empresa CONTRATADA, de qualquer empregado que ela julgue inapto às funções que desempenha, assim como de rejeitar os serviços incompatíveis com as especificações.

Deve haver sempre no local da obra, quando da ausência do responsável por seu andamento, um substituto com poderes suficientes para representá-lo na administração da mesma e nas relações com a Fiscalização. A indicação desse preposto deve ser feita à Fiscalização e por ela aprovada.

Ressaltamos que na planilha orçamentária básica consta o item ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA que contempla: um encarregado geral de obras, um engenheiro civil de obras júnior, e excepcionalmente a locação de um contêiner almoxarifado, que não estão incluídos diretamente nas composições dos demais custos dos serviços da obra.

A CONTRATADA deverá assegurar a vigilância diurna e noturna dos diversos canteiros de obras.

Os serviços a cargo de diferentes firmas contratantes serão articulados entre si, de modo a proporcionar um desenvolvimento harmonioso da obra em seu conjunto. À Fiscalização será conferido o direito de afastar em qualquer circunstância a subempreiteira cujo comportamento não seja julgado satisfatório pela Fiscalização. As especificações e


Erivaldo Napoleão Gualberto Duarte
CPF: 21653984-14
Engenheiro Civil
Responsável Técnico
1 de 24



referências de materiais que porventura não sejam discriminados neste caderno de encargos serão apresentados posteriormente pela FISCALIZAÇÃO.

O prazo para execução dos serviços é de 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de emissão da ordem de serviço.

Quando da conclusão de todas as obras e serviços contratados e realizadas todas as medições, será lavrado termo de recebimento provisório assinado pelo representante credenciado da CONTRATADA e pela FISCALIZAÇÃO.

O termo de recebimento definitivo será lavrado 90 (noventa) dias após o termo provisório, na condição de terem sido resolvidas todas as solicitações da FISCALIZAÇÃO referentes a defeitos de materiais ou imperfeições no funcionamento das instalações, em qualquer elemento das obras e serviços executados.

1.1 - ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA

A administração local compreende o conjunto de gastos com pessoal, matérias e equipamentos incorridos pelo executor no local do empreendimento e indispensáveis para apoio e condução da obra.

É exercida normalmente por pessoal técnico e administrativo, em caráter de exclusividade, tais como: Chefia da obra, Administração do contrato, Engenharia e Planejamento, Segurança do trabalho, Produção e Gestão de materiais. O custo da administração local é representado pelo somatório dos salários e encargos dos componentes das respectivas equipes, que incluem pessoal de serviços gerais e de apoio.

Nesta obra, estas despesas são partes da composição da planilha de orçamento básico em subitens independentes da composição de custos unitários, especificados como administração local e abrangem os custos de: engenheiro júnior, encarregado geral e excepcionalmente a locação de contêiner almoxarifado. Os níveis inferiores da hierarquia da mão de obra são incluídos diretamente nas composições de custos dos serviços.

A administração local ainda inclui uma série de despesas que ocorrem no andamento das obras e que são suportadas diretamente pelo executor, tais como: materiais de consumo e de expediente como cópias xerográficas e heliográficas; fotografias; matérias de escritório; medicamentos; operação de veículos para transporte de pessoal, combustível e manutenção; custos concessionárias: água; esgoto; luz e energia; comunicações (correios, telefonia e

Erivaldo Nolasco Gualberto Junior
CREA 2103369-4/4
Engenheiro Civil
Responsável Técnico
5.1.21



internet); consultoria externa; aluguéis; segurança: polícia e vigilância; outras despesas similares vinculadas diretamente às obras.

De maneira geral, a administração local de uma obra pode envolver a realização das seguintes atividades básicas: Chefia da obra; Supervisão de produção; Manutenção dos equipamentos; Manutenção do canteiro; Gestão de informática; Gestão de materiais; Gestão de recursos humanos; Medicina e segurança do trabalho.

A montagem da estrutura administrativa local de cada obra é realizada em função do desdobramento de cada atividade básica, definindo-se os cargos e as funções a serem ocupadas. Nesse desdobramento, foram analisadas as características da obra, a estratégia adotada para sua execução, o cronograma físico e a distribuição geográfica das frentes de trabalho.

As despesas referentes a ferramentas manuais, equipamentos de proteção individual, alimentação do pessoal e transporte da mão de obra direta são considerados encargos complementares ao custo horário da mão de obra e são incluídos diretamente nas composições de custos dos serviços.

De maneira geral, os custos de administração local de uma obra tendem a apresentar pouca variação durante os meses de execução do empreendimento. Dessa forma, por critérios, o custo total da administração local será calculado em função do custo mensal obtido como referência. Entretanto, durante a fase de medição dos serviços, os custos de administração local devem ser proporcionais à execução financeira do contrato, conforme preconizado no Acórdão nº 2.22/2013 – TCU – Plenário. Assim, se o construtor executou 9% do valor da obra em determinado mês, respeitando o cronograma físico-financeiro, por exemplo, teria direito a 9% do valor do pagamento previsto contratualmente para a *Administração Local*.

1.2 – SERVIÇOS PRELIMINARES

INSTALAÇÃO DA OBRA

Ficam a cargo exclusivo da CONSTRUTORA todas as providências, documentação e despesas correspondentes às instalações provisórias da obra, compreendendo o maquinário e ferramentas necessárias à execução dos serviços contratados, bem como: andaimes, tapumes, cercas, instalações provisórias de sanitários, eletricidade, água etc.


Erivaldo Nolasco Guaiterio Duarte
CREA 2105398444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



1.2.1 – PLACA DA OBRA

A placa de obra é necessária em qualquer tipo de obra de engenharia, para todo tipo de serviço técnico ali desenvolvido e deve permanecer no local durante toda a sua execução.

A placa deve ser colocada pela CONSTRUTORA em local visível e legível do lado da via pública.

A placa da obra deverá ter dimensões de 3,00 x 2,00 m, com formato e inscrições de acordo com o modelo estabelecido pela FISCALIZAÇÃO (definidas pelas recomendações do Governo Federal e da Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros).

Será executada em chapa galvanizada nº 22 e já fornecida devidamente acabada, ou seja, com todas as informações e detalhes da obra. Terá sustentação em peças de madeira de lei de 1ª qualidade 2,5 x 7,5 cm e peças de madeira de 3ª qualidade 7,5 x 7,5 cm, na altura estabelecida pelas normas.

A placa deverá conter, no mínimo, as seguintes informações: marcas dos governos federal e municipal, nome da obra, informações da obra, as atividades específicas pelas quais os profissionais se responsabilizam, títulos, número das carteiras profissionais e região dos registros e ainda o nome da empresa executada da obra, instalação ou serviço, se houver, de acordo com o seu registro no CREA.

1.3 – DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBNAS

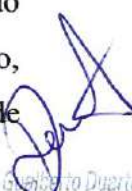
Para efeito de cálculo do projeto, o comprimento total a ser pavimentado foi dividido em 03 trechos, em ambos foi adotado a mesma metodologia e igual sequência de serviços, abaixo discriminados.

1.3.1– SERVICÇOS TOPOGRAFICOS

1.3.1.1– LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO

Este serviço consiste na marcação topográfica dos trechos a serem executados, locando todos os elementos necessários à execução, constantes no projeto.

Salientamos, que na elaboração deste projeto de drenagem e pavimentação foi adotado os serviços topográficos de campo, em relação a estrada existente, através do levantamento por pontos georreferenciados e constituíram de - locação do eixo, levantamento das seções transversais, amarrações do eixo, levantamentos / demarcações de


Enivaldo Nobre de Aguiar Duarte
CREA 2106399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



obras d'arte existentes, e demais levantamentos específicos que pode qualificar o projeto proposto.

A locação do eixo de referência foi executada com estaqueamento a cada 20 metros por toda extensão longitudinal.

Nos levantamentos para o projeto utilizou-se o GPS geodésico ComNav T300 – e suas coordenadas descritas estão georreferenciadas ao sistema geodésico brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central nº 39º W, tendo como datum o SIRGAS 2000.

Assim, a locação da pavimentação, quando de sua execução, exige que seja por aparelho / equipamento topográfico e somente por profissional habilitado (utilizando instrumentos e métodos adequados), para uma perfeita marcação dos dados dos projetos, ou seja, que a locação e execução dos serviços sejam de acordo com as locações e os níveis estabelecidos nos projetos.

Desta forma consta, em anexo, ao projeto os relatórios de alinhamentos horizontal e vertical por estaca georreferenciados.

O que facilita na pratica a:

- A implantação de marcos (estacas de posição) com cotas de nível perfeitamente definidas para demarcação dos eixos.
- A verificação das estacas de posição (piquetes) dos alinhamentos, por meio da medida de diagonais (linhas traçadas para permitir a verificação, com o propósito de constituir-se hipotenusa de triângulos retângulos, cujos catetos se situam noseixos da locação), estando a precisão dentro dos limites aceitáveis pelas normas usuais de construção.

A medição da locação da pavimentação será em metro linear, e sua extensão é determinada em linha reta perpendicular a seção transversal da rua a ser pavimentada.

1.3.2 – MOVIMENTO DE TERRA

Os serviços de movimento de terra em geral deverão seguirem as normas do DNIT, a seguir enumeradas, de acordo com o tipo de serviços em execução:


Eivaldo Nolasco Guerberito Duarte
CREA 2106392444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



- Norma DNIT 104/2009 – ES: Terraplanagem – Serviços Preliminares – Especificações de Serviço.
- Norma DNIT 106/2009 – ES: Terraplanagem – Cortes – Especificações de Serviço.
- Norma DNIT 107/2009 – ES: Terraplanagem – Empréstimos – Especificações de Serviço.
- Norma DNIT 108/2009 – ES: Terraplanagem – Aterros – Especificações de Serviço.
- Norma DNIT 137/2010 – ES: Pavimentação – Regularização de Subleito – Especificações de Serviço.

1.3.2.1 – ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE

Consiste na escavação horizontal (CORTE) da plataforma a ser pavimentada, até o nível do greide de projeto, transversal e longitudinalmente, de forma mecânica (trator de esteiras).

- O material produzido desta escavação horizontal terá seu destino para a regularização de áreas de acordo com o mapa de cubação, ou seja, serão utilizados como material de aterro/reaterro para a pista de rolamento e/ou escoramentos de guias (meios-fios), de acordo com sua qualidade:
- Os materiais de qualidades inadequadas para uso em áreas de aterros/reaterros da obra, serão destinados a bota fora;
- Todos os materiais de boas qualidades para aterros/reaterros, serão utilizados na obra e os excedentes serão botas foras.
- O transporte de todo material para aterro/reaterro que tiver origem dos serviços do subitem **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE** terá seu transporte já contemplado.

A execução dos trabalhos de escavações horizontais (CORTE) obedecerá às normas da ABNT e norma DNIT 106/2009 – ES: Terraplanagem – Cortes – Especificações de Serviço.


Evairio Nolasco Guerberio Duarte
CREA 210538244
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



O transporte destes materiais dentro das áreas a serem pavimentadas, será em caminhão basculante, e serão aplicados nas áreas com - previsões de aterros, nos enchimentos dos caixões dos passeios e nos acostamentos dos meios-fios.

A medição da escavação horizontal será em metros cúbicos e se encontram detalhadas no QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO (Corte e Aterro), em anexo ao projeto.

1.3.2.2 – TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE

Os materiais a serem transportados (bota fora e/ou expurgo) serão removidos para locais determinados pela FISCALIZAÇÃO, e o custo da sua carga e descarga já estão embutidos no subitem **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE** do item **MOVIMENTO DE TERRA**, a uma distância média, definida no orçamento/projeto.

Não será medido para transporte os bota fora e/ou expurgo proveniente de restos de materiais utilizados na execução da obra.

No cálculo do volume dos materiais a serem transportados, devemos utilizar o fator de empolamento de 25%.

Recomendações Gerais:

- ✓ O material deverá ser lançado na caçamba de maneira que fique uniformemente distribuído, no limite geométrico da mesma, para que não ocorra derramamento pelas bordas durante o transporte;
- ✓ No transporte em canteiros de obra, o caminho a ser percorrido pelos caminhões deverá ser mantido em condições de permitir velocidade adequada, boa visibilidade e possibilidade de cruzamento. Os caminhos de percurso deverão ser umedecidos para evitar o excesso de poeira, e devidamente drenados, para que não surjam atoleiros ou trechos escorregadios;
- ✓ Tratando-se de transporte em área urbana, estradas ou em locais onde haja tráfego de veículos ou pedestres, a caçamba do caminhão deverá ser completamente coberta com lona apropriada, ainda no local da carga, evitando-se, assim, poeira e derramamento de material nas vias;
- ✓ Deverão ser utilizados caminhões basculantes em número e capacidade compatíveis com a necessidade do serviço e com a produtividade requerida;


Erivaldo Nolasco
CPF: 2705398444
Engenheiro Civil
10.1.21



- ✓ A carga deverá ser feita dentro do limite legal de capacidade do veículo (volume e/ou peso), mesmo dentro de canteiros de obras.

1.3.2.3 – EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO

Todo o material necessário para a terraplanagem do leito viário, será compactado de forma mecânica com controle do grau de compactação $\geq 95\%$ do proctor normal, com motoniveladora potência básica 125HP e rolo compactador de pneus, estático, pressão variável, potência 110HP e serão utilizados materiais predominantemente arenosos, após realizado o espalhamento, umedecimento e compactação em camadas de 0,25 e 0,30m.

Os serviços de execução e compactação de aterro/reaterro obedecerão às normas da ABNT, Norma DNIT 107/2009 – ES: Terraplanagem – Empréstimos – Especificações de Serviço e as Norma DNIT 108/2009 – ES: Terraplanagem – Aterros – Especificações de Serviço.

1.3.2.4 – REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MOTONIVELADORA

Os serviços de regularização por motoniveladora neste caso, representa apenas os serviços de planeamento superficial do leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do projeto. Visto que nos itens anteriores: **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL e EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO** os serviços de movimento de terra com cortes e/ou aterros, independentemente da altura, já foram contemplados.

Nas áreas a serem pavimentadas que não ocorreu corte e/ou aterro, não há necessidade de qualquer tipo de interferência para realização de movimento de terra, pois estas áreas já estão nos níveis de greide de projeto.

A regularização de superfície com motoniveladora tem como principal objetivo finalizar as condições adequadas de geometria e compactação da pista a ser pavimentada, deixando o greide sem saliência e reentrâncias, para recebimento da estrutura do pavimento, e deverá ser executada com o auxílio de equipamentos apropriados para o serviço.

Os serviços de regularização de superfície com motoniveladora obedecerá às normas da ABNT e a Norma DNIT 137/2010 – ES: Pavimentação – Regularização de Subleito – Especificações de Serviço.


Erivaldo Nóbrega
CREA 2105394-4
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



1.3.3 – DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO

A drenagem será superficial e terá nos meios-fios e nas sarjetas seus principais condutores.

Meios-fios são limitadores físicos das plataformas das vias. Têm a função de proteger os bordos da pista dos efeitos da erosão causada pelo escoamento das águas precipitadas, que tendem a verter neste sentido devido à declividade transversal. Desta forma o meio-fio tem a função de interceptar esse fluxo, conduzindo os deflúvios para pontos previamente escolhido, em projeto, para lançamento.

O meio-fio será executado em concreto pré-moldado no traço 1:3:6 (cimento, areia grossa e seixo lavado ou brita). Deverá ter seção trapezoidal com dimensões de 13cm na face superior e 15cm na face inferior, 30cm na altura e comprimento de 1m e resistência superior ou igual a 10Mpa.

A sarjeta será a própria pavimentação em paralelepípedo com largura de 40cm e inclinação de projeto;

Nas esquinas, as sarjetas deverão prosseguir, atravessando as ruas, de modo a permitir a continuidade do fluxo das águas da chuva.

1.3.3.1 – ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO)

Para o assentamento envolverá as seguintes etapas construtivas:

- Materialização do alinhamento a cota de projeto com a utilização de estacas de madeira ou de ponteiros de aço e linha fortemente distendida entre eles;
- Escavação, obedecendo aos alinhamentos e dimensões indicadas no projeto, e de forma que as valas para assentamento deverão ter profundidade tal que, o meio-fio fique enterrado no mínimo 20cm. O fundo das valas onde serão assentados os meios-fios deverá ser regularizado e apiloado;
- Assentamentos das peças de acordo com os níveis de projeto e deverá ser executado após a regularização da via;
- Todo o rejuntamento do meio-fio pré-moldado deverá ser feito com argamassa de cimento e areia média isenta de argila, no traço 1:3.

Enivaldo Nolasco Gualberto Duarte
CPEA 2106399414
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



Com relação a ordem de execução, no caso de pavimentos com paralelepípedos, serão executados previamente, delimitando a plataforma da via a ser pavimentada.

Na fabricação de meios-fios pré-moldados de concreto deverão serem utilizados formas metálicas ou de madeira revestida, que conduzam a igual acabamento, sendo submetido a adensamento por vibração.

O alinhamento e perfil das guias deverão serem verificadas antes do início da pavimentação. Os desníveis não poderão serem superiores a 20m, em relação ao alinhamento e perfil projetados.

O material que não atender às especificações será rejeitado e retirado da obra.

1.3.3.2 – REATERRO MANUAL COM COMPACTAÇÃO

O reaterro na etapa da drenagem superficial se constata no escoramento das guias (meios-fios).

Para garantir maior resistência das guias (meios-fios) a impactos laterais, depois de assentadas, niveladas e rejuntadas serão aterradas e escoradas com material de boa qualidade, provenientes das escavações contempladas no subitem **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE** do item **MOVIMENTO DE TERRA** e que seja preferencialmente material tipo piçarra.

O material de reaterro deverá apresentar um CBR (Índice de Suporte Califórnia) da ordem de 30%.

O reaterro será sempre compactado até atingir um "grau de compactação" de no mínimo 95%, com referência ao ensaio de compactação normal de solos, conforme NBR — 7182.

O controle tecnológico da execução do reaterro será procedido de acordo com a NBR 5681.

Detalhes de execução:

- O reaterro deverá ser executado em camada de 6cm, uniformemente umedecido, próximo da umidade ótima e fortemente apiloado mecanicamente;
- A execução dos reaterros será sempre em camadas horizontais, não se admitindo a execução de camadas inclinadas;
- Os materiais a serem utilizados na confecção dos reaterros deverão ser de


Erivaldo Nolasco Gualberto Duarte
CREA 2106389444
Responsável Técnico



preferência, solos tipo piçarra, provenientes ou não da **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE;**

- A compactação deverá ser mecânica com compactador de solos de percussão (soquete).

1.3.3.3 – CAIACÃO EM MEIO-FIO

Consiste na pintura a cal dos meios-fios, visando melhorar a visibilidade e aumentar a segurança dos usuários.

A pintura do meio-fio será executada através da dissolução de água na cal com fixador para pintura e mexer constantemente. Recomenda-se aplicar com trincha ou pincel apropriados.

Pode-se aplicar com bombas especializadas desde que o acabamento final seja aprovado pela FISCALIZAÇÃO.

Os serviços deverão ser executados por profissionais especializados. As superfícies serão cuidadosamente limpas, totalmente secas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam. A eliminação da poeira deverá ser completa, tornando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente. As superfícies só poderão ser pintadas quando perfeitamente enxutas.

Os serviços serão rejeitados caso seja constatado imperfeição.

Após o assentamento das peças será procedida à pintura a cal do meio-fio utilizando duas demãos.

1.3.4 – PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS (PEDRA CALCÁRIA)

A pavimentação adotada foi a pavimentação em paralelepípedo em pedra calcária, rejuntada com argamassa no traço 1:3 (cimento e areia), inclusive compactação mecânica com rolo compactador vibratório de um cilindro aço liso e potência 80HP.

MATERIAIS:

PARALELEPÍEDOS


Eivaldo Nobilio Gueberbo Duarte
CREA 21083994-44
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



Os paralelepípedos deverão ser de rocha calcárea e que obedeçam às condições seguintes:

As rochas deverão ser de granulometria média ou fins, homogêneas, sem fendilamentos e sem alterações, apresentando também condições satisfatórias de dureza e tenacidade. Os ensaios e especificações mais utilizados são os seguintes:

- ✓ Resistência à compressão simples: maior do que 1.000kg/cm²;
- ✓ Peso específico aparente: mínimo de 2.400kg/m³;
- ✓ Absorção de água, depois de imerso durante 48 horas: menor do que 0,5% em peso.

No que se refere à sua forma, os paralelepípedos devem apresentar faces planas, sem saliências acentuadas, com maior rigor na face que deverá constituir a face exposta do pavimento.

As arestas deverão ser linhas retas e perpendiculares entre si, formando, nos casos mais comuns, paralelepípedos retângulos. Em nenhum caso, as dimensões da face inferiores poderão diferirem das faces superiores em mais de 2cm.

Os paralelepípedos deverão se enquadrarem nas seguintes dimensões:

- Largura: 10 a 14cm;
- Comprimento: 16 a 20cm;
- Altura: 10 a 14cm.

AREIA PARA BASE

A areia a ser utilizada para essa etapa de pavimentação, poderá ser de rio ou de cava e deverá ser constituída de partículas limpas, duras e duráveis.

MATERIAIS PARA REJUNTAMENTO

O pavimento será rejuntado, após a compactação dos paralelepípedos, com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3 em volume e compactada em seguida.


Eivaldo Nolasco Guilherme Duarte
CREA 2106399-44
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



Para medir os materiais, será utilizada uma padiola com as seguintes dimensões internas 40 x 40 x 22,5cm, dimensões da base e altura respectivamente.

A água utilizada na argamassa deverá ser isenta de impurezas, isto é, bem limpa e potável.

1.3.4.1 – EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDO

A execução da pavimentação, em determinado trecho, só deverá ser iniciada quando da conclusão das obras de terraplenagem, drenagens, além de qualquer outra que possa interferir na pavimentação, tais como colocação da tubulação, entre outras. Após a conclusão dos serviços regularização do subleito que compreende todo movimento de terra não será permitido o trânsito de veículos.

BASE DE AREIA

Após a verificação do atendimento às especificações, a areia deverá ser espalhada regularmente sobre o subleito preparado. A sua espessura deverá ser prevista no projeto de dimensionamento, devendo situar-se entre 10 à 20cm.

REVESTIMENTO COM PARALELEPÍEDOS

Logo após a conclusão dos serviços da base de areia e determinados os pontos de níveis (cotas) nas linhas d'água e eixo da rua, deverão ter início os serviços de assentamento de paralelepípedo, normalmente ao eixo da pista e obedecendo ao abaulamento estabelecido no Projeto. As juntas de cada fiada deverão ser alternadas com relação às duas fiadas vizinhas, de modo que cada junta fique defronte a paralelepípedos adjacentes, dentro do seu terço médio. Os paralelepípedos, durante a execução dos serviços, deverão, de preferência, serem depositados à margem da pista. Na impossibilidade dessa solução ser adotada, os mesmos poderão ser colocados sobre o subleito já preparado, desde que seja feita a sua distribuição em fileiras longitudinais interrompidas a cada 2,5cm, para a localização das linhas de referência para o assentamento.

As linhas de referência para o assentamento consistem na cravação de ponteiras de aço, ao longo do eixo da pista, afastados entre si, não mais de 10m.

Com o auxílio de régua e nível de pedreiro, ou nível de mangueira, marca-se nestas ponteiras uma cota tal que, referida ao nível do meio-fio, da seção transversal correspondente


Eivaldo Nolasco Gilberto Duarte
CREA 210332444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico
16 de 24



ao abaulamento ou superelevação estabelecida pelo projeto. Em seguida distende-se fortemente um cordel pelas marcas das ponteiras às guias, normalmente ao eixo da pista. Entre o eixo e a guia (meio-fio) outros cordéis transversais com espalhamento não superior a 2,50m (através de ponteiras auxiliares).

ASSENTAMENTO DOS PARALELEPÍPEDOS

Assentamento em trechos retos: concluída a rede de cordéis, principia-se assentamento de primeira fileira, normal ao eixo. As linhas seguintes serão executadas através dos processos normalmente utilizados para tal serviço. Os 02 (dois) últimos paralelepípedos antes de encostar no meio-fio, serão assentados com maior dimensão (comprimento) paralela ao eixo longitudinal do pavimento, formando a linha d'água (SARJETA) para o escoamento de águas pluviais. Todos os detalhes construtivos de tais serviços estão detalhados no projeto.

O espaçamento entre os paralelepípedos, em qualquer situação, não deverá ser superior a 2cm.

Os detalhes construtivos para a execução da pavimentação com paralelepípedos em alargamento para estacionamentos, curvas, cruzamentos esconsos e entroncamentos retos serão detalhados no projeto.

COMPACTAÇÃO MECÂNICA DO PAVIMENTO

Considerando a previsão de rejuntamento com argamassa se cimento e areia, a compactação será feita com auxílio de um rolo compactador vibratório de um cilindro aço liso, potência 80HP, até ficar bem nivelado. Esta operação deverá ser executada antes da aplicação da argamassa.

Durante a compactação, o número de passadas não deverá ser inferior a três, a passagem deverá progredir dos bordos para o centro, paralelamente ao eixo da pista, de modo uniforme, cada passada atingindo a metade da outra faixa de rolamento, até quando não se observar mais nenhuma movimentação pela passagem do equipamento.

Qualquer irregularidade ou depressão que venha a surgir na ocasião da compactação deverá ser prontamente corrigida, removendo-se e recompondo-se os paralelepípedos com maior ou menor adição do material de assentamento, em quantidade suficiente para obtenção da completa correção do efeito verificado.


Erivaldo Nolasco Guiberto Duarte
CREA 2106399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



A compactação das partes inacessíveis aos rolos compactadores deverá ser efetuada por meio de soquetes manuais adequados.

REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA

O rejuntamento consistirá no preenchimento das juntas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, de acordo com o projeto, não será permitido o rejuntamento com rodo, deve ser feito com caneco.

A areia para rejuntamento deverá constituir-se de partículas limpas, duras e duráveis, isentas de torrões de argila e matérias estranhas, obedecendo à seguinte granulometria: 100% para a porcentagem que passa na peneira n.º 3 (6,35mm) e 5 a 10% na peneira n.º 200 (0,074mm).

A cura da superfície das juntas preenchidas com esta argamassa deverá se proceder pelo menos durante 14 dias após sua aplicação.

LIBERAÇÃO AO TRÁFEGO

Durante todo o período de execução do pavimento e até a sua conclusão deverão ser construídas valetas provisórias que desviam as águas superficiais e não será permitido o tráfego sobre a pista em construção. Tratando-se de via cujo tráfego não possa ser desviado, a obra será executada em meia pista e, neste caso, o empreiteiro deverá implantar e conservar a barricadas, para impedir o tráfego pela meia pista em serviço, bem como ter um perfeito serviço de sinalização de modo a impedir acidentes.

A liberação do tráfego de veículos no trecho executado deverá ser feita somente após 21 dias, contados a partir do rejuntamento do calçamento.

1.3.5 – PASSEIOS (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE

13.5.1 – ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO)

Os assentamentos das guias (meios-fios) nos passeios seguirão as mesmas recomendações dos serviços do subitem **ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO)** do item **DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO**.

Esta guia (meio-fio) será localizada na lateral interna do passeio, ou seja, no limite do passeio com a calçada da edificação, caso exista.


Eivaldo Nolasco Gualberto Duarte
CREA 2105398444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



1.3.5.2 – REATERRO MANUAL COM COMPACTAÇÃO

O reaterro que funcionará como substrato para o revestimento em concreto simples do passeio de pedestres será executado com os materiais provenientes dos serviços do subitem **ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE** do item **MOVIMENTO DE TERRA**, com uma altura média de reaterro de 12cm. Da mesma forma utilizaremos estes materiais para os escoramentos das guias (meios-fios) dos passeios.

No processo executivo, será empregado rolo compactador de solos de percussão (soquete). Em último caso, ante a impossibilidade de execução mecânica, alguns trechos poderão ter o reaterro executado com instrumentos de compactação manual.

O material de reaterro deverá apresentar um CBR (Índice de Suporte Califórnia) da ordem de 30%.

O reaterro será sempre compactado até atingir um "grau de compactação" de no mínimo 95%, com referência ao ensaio de compactação normal de solos, conforme NBR 7182.

O controle tecnológico da execução do reaterro será procedido de acordo com a NBR 5681.

Os demais procedimentos serão os mesmos do subitem do **REATERRO MANUAL COM COMPACTAÇÃO** do item **DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO**.

1.3.5.3 – EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO

Os passeios caracterizam os espaços adjacentes aos meios-fios, externamente do pavimento, servindo de orientação e disciplina ao tráfego de pedestres.

DETALHAMENTO GERAL

- ✓ O passeio será executado em concreto $F_{ck} = 20\text{MPa}$, confeccionado no traço 1:2,7:3 (cimento / areia média / brita nº 1) com preparo mecânico em betoneira;
- ✓ Será executado com espessura de 6cm e terá a função de ligação entre as rampas de acessibilidade de um lado e outro das vias. Além disso, o seu acabamento será liso e desempenado;
- ✓ De preferência, a concretagem do piso será efetuada em operação contínua

Erivaldo Nolasco
CPF nº 5399444
Engenheiro Civil
Residência: [illegible]



ininterrupta para que se evite juntas de concretagem e, conseqüentemente, pontos sensíveis de percolação;

- ✓ Como medida de ordem geral, proceder-se-á, após o início da pega e antes que o concreto endureça demasiadamente, a um escovamento da superfície, até que os grãos do agregado graúdo se tornem aparentes, pela remoção da película que aí costuma formar-se.

1.3.5.4 – PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA

O piso para sinalização das acessibilidades aos portadores de necessidades especiais, serão em concreto colorido na cor amarela com dimensões de 25 x 25cm.

DETALHAMENTO GERAL

- O piso tátil direcional e/ou alerta será executado em placas de concreto nas dimensões 25 x 25cm e espessura de 2cm frisado na cor natural;
- A base para o piso será o lastro em concreto com espessura de 6cm;
- Será assentado com argamassa industrializada destinada ao piso de concreto;
- As placas deverão ser assentadas uma a uma, devendo ser acomodadas sobre argamassa industrializada com o auxílio de martelo de borracha ou soquete de madeira;
- Não será permitido o corte e furo sem emprego de ferramenta apropriada e de forma alguma o processo manual, deverá apresentar parâmetros perfeitamente alinhados e nivelados.

RAMPA DE ACESSIBILIDADE

As rampas de acessibilidades serão executadas dentro dos passeios e abrangem os serviços dos subitens EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO


Evaldo Augusto Grieberto Duarte
CREA 2106398444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



MOLDADO IN LOCO e PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, do item PASSEIOS (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE.

A rampa para acesso de P.N.E é um recurso que altera as condições normais da calçada melhorando a acessibilidade aos portadores de deficiência, quando pretendem efetuar travessia da pista.

DETALHAMENTO GERAL

- Acesso principal: consiste no rebaixamento da calçada junto à travessia de pedestres que pode ser em rampa ou plataforma;
- Área intermediária de acomodação: consiste nas áreas que acomodam o acesso principal ao nível calçada que pode ser em abas laterais, rampas ou plataformas;
- Ser executado com piso de superfície regular, firme, estável e antiderrapante, sob qualquer condição climática;
- Ser executado com pavimento de resistência de 20 MPa;
- Conter piso tátil de alerta;
- Ser executado de forma a garantir o escoamento de águas pluviais.

A rampa será locada de acordo com o projeto de acessibilidade, obedecendo o tipo, formato, localização e dimensões projetadas.

ROTEIRO DE EXECUÇÃO

- ❖ Primeiramente, será executada a escavação de toda a área a ser implantada a rampa e em seguida aterrada com solo que deverá ser obedecida a inclinação prevista em projeto.
- ❖ A superfície preparada para a execução da rampa deve estar bem compactada e revelada, apresentando-se lisa e isenta de partículas soltas ou sulcadas e ainda, não deve apresentar solos que contenham substâncias orgânicos, e sem qualquer problema de infiltração d'água ou umidade excessiva.


Eivaldo Nolasco Guelberto Duarte
CREA 210539944
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

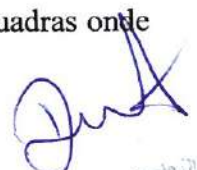


- ❖ A espessura do concreto será de 6cm. Antes do lançamento do concreto, deve ser umedecida a base que irá recebe-lo. É feito o lançamento, espalhamento, sarrafe amento e desempenho do concreto. As condições de acabamento devem ser verificadas visualmente.
- ❖ Por fim, serão assentadas as lajotas de piso tátil com argamassa colante nas localizações definidas em projeto.
- ❖ A sinalização tátil, quando instalada no piso, tem a função de guiar o fluxo e orientar os direcionamentos nos percursos de circulação por parte da pessoa com deficiência. É conhecida como PISO TÁTIL DE ALERTA e PISO TÁTIL DIRECIONAL. São compostos de faixas feitas a partir de placas com relevos, que podem ser percebidos pelo toque do bastão ou bengala e também pelo solado do calçado. As placas de piso tátil podem ser, em princípio, de qualquer cor desde que proporcionem contraste que as diferencie do restante do piso, de modo a ser facilmente percebido pela pessoa com baixa visão. As placas do piso tátil de alerta possuem relevos na forma de pontos e são utilizadas para as mudanças de direção e para a identificação de obstáculos suspensos, cuja projeção superior seja maior que a base.
- ❖ E importante que o piso tátil seja instalado com cuidado, de modo a não apresentar saliências exageradas, para que o mesmo não prejudique o trânsito dos demais usuários, sobretudo os que apresentam mobilidade reduzida, como idosos e crianças.
- ❖ Após a cura do concreto, será executada a pintura acrílica de para sinalização horizontal em piso cimentado.

1.3.6 – SINALIZAÇÃO VERTICAL DE VIAS

1.3.6.1 – PLACA ESMALTADA (IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO)

São confeccionadas em material de chapa de ferro galvanizada nº 18, nas dimensões 45 x 20cm já pintadas com tinta esmaltada para identificação de cada rua, com tipologia dos nomes da rua, bairro e se possível com a indicação dos números limites das quadras onde estiverem fixadas na cor branca.


Eivaldo Nolasco Queiberto Duarte
CPEA 2105322414
Engenheiro Civil
R. 22.1.24



1.3.6.2 – PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL (Sinalização com mensagem em película refletiva e suporte)

As placas de regulamentação têm por finalidade comunicar aos usuários as condições de obrigação, restrição, proibição ou permissão no uso da via. Suas mensagens são imperativas e seu desrespeito constitui infração.

Estes sinais serão feitos através de símbolos, números e palavras nas cores vermelha, branca e preta, de acordo com o estabelecido no Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro, montados sobre suportes na posição vertical, implantados ao lado ou sobre a rodovia.

Os sinais (padrão) de forma circular terão diâmetro igual a 0,60m e os de forma octogonal, o lado será de 0,35m, correspondentes ao Manual de Sinalização Rodoviária do DNIT e serão executados de acordo com a norma do DNIT:

NORMA DNIT 101/2009 - Obras complementares - Segurança no tráfego rodoviário - Sinalização vertical - Especificações de Serviço.

As placas serão fixadas em postes de madeira de forma a provocar o mínimo de dano possível nas calçadas.

CARACTERÍSTICAS

As placas serão executadas com chapa de aço galvanizado nº 18 nas dimensões indicadas no projeto, tratadas com fundo anticorrosivo (super galvite ou similar), 02 demãos de esmalte e mensagem em película refletiva, autoadesiva, em material que permita apresentar a mesma aparência, quer durante o dia, quer durante a noite, quando observada à luz dos faróis de um veículo.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ✚ Todos os empreiteiros deverão por obrigação acatar as ordens da fiscalização da obra;
- ✚ Antes da aplicação do paralelepípedo a ser utilizado na pavimentação a firma contratada para a execução dos serviços deverá solicitar a aprovação do mesmo, no local, pelo Eng.º Fiscal da obra;
- ✚ Toda a areia utilizada nas argamassas deverá ser do tipo grossa, lavada, e isenta de impurezas, tais como: barro, matéria orgânica etc.;


Enviado por: Gilberto Duarte
CPEA: 1105398-14
Engenheiro Civil
Responsável Técnico
22 de 24



- ✦ O meio-fio deverá ser totalmente protegido nas laterais, com aterro. O aterro a ser utilizado neste serviço será, preferencialmente, o material proveniente das escavações;
- ✦ Qualquer sobra de material existente por ocasião do término dos serviços deverá ser retirada imediatamente do local da obra;
- ✦ A pavimentação somente será aberta ao tráfego depois que devidamente examinada e aprovada pela fiscalização;
- ✦ Toda e qualquer modificação que venha a surgir por ocasião dos serviços deverá ser comunicada antecipadamente a Prefeitura, e esta a Caixa Econômica Federal através de ofício para que sejam tomadas as medidas cabíveis.

1.3.7 – SERVICOS DIVERSOS

1.3.7.1 – LIMPEZA DE RUAS (varrição e remoção de entulhos)

Antes do recebimento final da obra, deverão ser retirados das vias, das jazidas de materiais e de todo o terreno ocupado pela CONSTRUTORA, todo o lixo, excesso de materiais, estruturas temporárias e, equipamentos. Todas as áreas utilizadas deverão ser regularizadas e apresentáveis. Todas as obras deverão ser limpas e conservadas até que a inspeção final tenha sido feita. Esses serviços serão considerados indispensáveis à conclusão do contrato e não será feito nenhum pagamento adicional para a remuneração dos mesmos.


Eivaldo Nolasco Guelberto Duarte
CREA 2105399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico


Eivaldo Nolasco Guelberto Duarte
CREA 2105399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



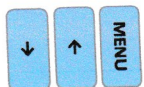
PROJETO BÁSICO

3. Planilha de quantitativos e preços básicos;



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO



Nº OPERAÇÃO 1.073.050-99/2020	Nº SICONV 906009/2020	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS	APellido DO EMPREENHIMENTO DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO
LOCALIDADE SINAPI (NID: Referência 04-2021.xls)	DATA BASE 04-21 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM	MUNICÍPIO / UF PAU DOS FERROS/RN
			BDI 1 28,44% BDI 2 0,00% BDI 3 0,00%

FILTRO

Nível	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE 1. DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO PAU DOS FERROS										
F	Meta	1.1.		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	UND	1,00	14.221,48	BDI 1	18.266,07	18.266,07
F	Nível 2	1.1.1.	SINAPI	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						18.266,07
F	Serviço	1.1.1.		SERVIÇOS PRELIMINARES						2.508,72
F	Nível 2	1.2.		PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA	M2	6,00	325,54	BDI 1	418,12	2.508,72
F	Serviço	1.2.1.	SINAPI	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS						179,10
F	Nível 2	1.3.		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF_10/2018	M	288,87	0,48	BDI 1	0,62	179,10
F	Serviço	1.3.1.	SINAPI	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						9.001,72
F	Nível 2	1.4.		ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (70HP/LAMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M, AF_07/2020	M3	582,35	9,40	BDI 1	12,07	7.028,98
F	Serviço	1.4.1.	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA EM LITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	638,06	2,15	BDI 1	2,76	1.761,05
F	Nível 2	1.4.2.		EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	-	5,47	BDI 1	7,03	-
F	Serviço	-	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA AF_11/2019	M2	2.352,37	0,07	BDI 1	0,09	211,71
F	Nível 2	1.5.		DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO						32.770,09
F	Serviço	1.5.1.	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016	M	573,89	41,36	BDI 1	53,12	30.474,41
F	Nível 2	1.5.2.		REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016	M3	57,37	23,66	BDI 1	30,39	1.743,47
F	Serviço	1.5.2.	SINAPI	CAIACAO EM MEIO FIO	M2	143,43	3,00	BDI 1	3,85	552,21
F	Nível 2	1.5.3.		PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO						131.379,86
F	Serviço	1.5.3.	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	M2	2.352,37	43,48	BDI 1	55,85	131.379,86
F	Nível 2	1.6.		PASSEIO (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE						68.908,61
F	Serviço	1.6.1.		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_09/2016	M	545,69	41,36	BDI 1	53,12	28.987,05
F	Nível 2	1.7.		REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016	M3	59,89	23,66	BDI 1	30,39	1.820,06
F	Serviço	1.7.1.	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M3	32,60	551,20	BDI 1	707,96	23.079,50
F	Nível 2	1.7.2.								
F	Serviço	1.7.2.	SINAPI							
F	Nível 2	1.7.3.								
F	Serviço	1.7.3.	SINAPI							

ERIVALDO DE GOULBERTO DUARTE
Previdenciário Municipal de Pau dos Ferros/RN
Engenheiro Civil Fiscal
CPF nº 335.219.264-43



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADE
Memória de Cálculo - OGU

APRELIADO EMPREENDIMENTO
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO PELO

Nº PROJETO
86900820220

Nº OPERAÇÃO
1.073.003-99/0202

PROponente/TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUL DOS FERROS

Nº OPERAÇÃO
1.073.003-99/

Grav de Sítio
#PÚBLICO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agenciador de Eventos	TRECHO A - ESTACA 00+0,00 A 05+0,00	TRECHO B - ESTACA 05+0,00 A 10+0,00	TRECHO C - ESTACA 10+0,00 A 14+8,87
1	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO PELO MUNICÍPIO DE PAUL DOS FERROS	UNID	1,00		1 Ad	Administrativo Local			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA				2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	1,00		
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES	M2	6,00		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	6,00		
1.3	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA	M	288,67		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00	100,00	88,67
1.4	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	M			2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.4.1	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTERAS (170HP, ANINH. 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M, AF_07/2020	M3	582,35		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	177,99	174,82	229,55
1.4.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA EM LITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	638,08		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	204,88	184,45	248,03
-	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRIO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	-		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.4.3	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA AF_11/2019	M2	2.382,37		2 SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	791,18	814,97	746,24
1.5	DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO				3 PA	PAVIMENTAÇÃO			
1.5.1	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 VÁRIO), AF_08/2019	M	573,69		3 PA	PAVIMENTAÇÃO	199,82	186,77	177,30
1.5.2	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_04/2016	M3	57,37		3 PA	PAVIMENTAÇÃO	19,86	19,88	17,73
1.5.3	CAVALCO EM MEIO-FIO	M2	143,43		3 PA	PAVIMENTAÇÃO	49,91	49,19	44,53
1.6	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO				3 PA	PAVIMENTAÇÃO			
1.6.1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	2.382,37				791,18	814,97	746,24
1.7	PASSEIO (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE								
1.7.1	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 VÁRIO), AF_08/2019	M	545,69		4 CC	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS	191,77	188,91	165,01
1.7.2	DEATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_08/2019	M3	59,89		4 CC	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS	22,00	21,38	16,51
1.7.3	EXECUÇÃO DE PASSERO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO AF_07/20	M3	32,60		4 CC	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS	11,39	11,22	9,99
1.7.4	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTAS DE CONCRETO COLORIDO, PDEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M2	139,48		4 CC	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS	48,65	48,10	42,73
1.8	SINALIZAÇÃO	UN	4,00		5 SE	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
1.8.1	PLACA 45CM X 20CM EM CHAPA ESMALTADA PARA SINALIZAÇÃO	UN	4,00		5 SE	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	2,00		2,00
1.8.2	CONFECCÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº18 (60x80 cm), COM 02 DEDOS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO (SUPER GALVALITE OU SIMILAR), 02 DEDOS DE ESMALTE E MENSAGEM EM PELÍCULA REFLETIVA, AUTO-ADESIVA	UN	7,00		5 SE	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	2,00	2,00	3,00
1.8.3	CONFECCÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO, SERVIÇOS DIVERSOS	UN	7,00		5 SE	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	2,00	2,00	3,00
1.9.1	LIMPEZA DE RUAS (VARIADO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M2	2.895,58		5 SE	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	980,97	1.002,02	912,59

Erivaldo Nobres Cavalcante

PAUL DOS FERROS RN
Local
quarta-feira, 11 de agosto de 2021
Data
Responsável Técnico
Nome: ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE
CREA/CAU: 210639944-4
ART/RRT: RN20210434317



PROJETO BÁSICO

4. Cronograma Físico-Financeiro

CRONOGRAMA PREVISTO PLE

1. Digite nas células em amarelo o número do período em que os eventos serão concluídos:

VOLTAR ATUALIZAR LINHAS

Nº do Evento	Título dos Eventos
--------------	--------------------

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
TRECHO A -																							
1	ESTACA 00+0.00 A																						
TRECHO B -																							
2	ESTACA 05+0.00 A																						
TRECHO C -																							
3	ESTACA 10+0.00 A																						
Informe abaixo o NÚMERO DO PERÍODO em que os eventos serão concluídos																							

1	Administração Local
2	SERVIÇOS PRELIMINARES
3	PAVIMENTAÇÃO
4	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS
5	SERVIÇOS COMPLEMENTARES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A administração local será proporcional a execução dos demais eventos, independente de frentes de obra.																						
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						

Erivaldo Nobres Queiroz Duarte
ERIVALDO N. QUEIROZ DUARTE
 Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
 Engenheiro Civil - FCAEB
 Crea nº 210539944-4 Crec nº 336.219.264-53



PROJETO BÁSICO

5. Memória de Cálculo dos Quantitativos

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
 PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
 ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
 ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 DATA: 1-Jun-21
 BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
 COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.0 DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

1.1 DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

1.1.1	ADMINISTRAÇÃO GERAL DA OBRA	COMP	009	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	MES	TOTAL
	LOCAL (IS)										
	TEMPO DE DURAÇÃO DA OBRA			1,00		3,00	1,00				3,00
											3,00

OBS: CONSIDERAMOS O TEMPO NECESSÁRIO PARA CONCLUSÃO DA OBRA.
 NO CÁLCULO DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA, MENSAL, FOI CONSIDERADO POR:
 - 01 MÊS DE SERVIÇOS DO ENCARGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (CÓDIGO 93572 - SINAPI);
 - 01 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (CÓDIGO 93565 - SINAPI), CONSIDERAMOS QUE O PROFISSIONAL PRECISARÁ ESTÁ NA OBRA POR: 02 HS * 03 DIAS/SEMANA * 04 SEMANAS/MÊS.
 - 01 LOCAÇÃO DE CONTENÍER COM PISO NAVAL, 6,00 X 2,36M, (CÓDIGO COMP 002 - COMPOSIÇÃO PRÓPRIA), POR UM MÊS.

Total de MES ... 3,00

Envaldo Augusto Guabiriba Duarte
 CREA 2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAUDOS FERROS
Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21

BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL


Eivaldo Nobres de Oliveira
CREA 2.1053994-4
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.2 SERVIÇOS PRELIMINARES										
1.2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO DE 2,00 X 3,00M, INSTALADA	COMP 001	Compim - C	Altura - H	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	M2 TOTAL
	LOCAL (IS)									
	ÁREA TOTAL DA PLACA									
				3,00		1,00	1,00	6,00		6,00
OBS: A PLACA DEVERÁ SER COLOCADA EM FRENTE A OBRA, EM LOCAL DE GRANDE VISIBILIDADE.										
								Total de M2 ...		6,00

Engenheiro
 CREA 210399844
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21

BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VIRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3 TRECHO A - ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00

1.3.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

1.3.1.1 LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO_AF_10/2018

LOCAL (IS)	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) A SER PAVIMENTADA	100,00		1,00	1,00		100,00	M 100,00
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES	100,00						
- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) =	100,00						
	100,00						

Obs.: O COMPRIMENTO TOTAL É O DO EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO A SER PAVIMENTADA, OU SEJA, DISTÂNCIA PERPENDICULAR A SEÇÃO TRANSVERSAL DA RUA, E FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M ... 100,00


 Engenheiro Responsável Técnico
 CREA 2103398744
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZEÇA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.2 MOVIMENTO DE TERRA

1.3.2.1	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M, AF_07/2020	M3
SINAPI	101136	Volume - V
LOCAL (S)		Lado(s) Nº Repet. Fator PARCIAL SUBTOTAL TOTAL
VOLUME TOTAL DE CORTE		1,00 1,00 177,98
VOLUME DE CORTE : QUADRO DE CUBAÇÃO		177,98
RESUMO		
- TRECHO A (ESTAÇA 00 + 0,00 A ESTAÇA 05 + 0,00) =		177,98

OBS: O VOLUME TOTAL DA ESCAVAÇÃO HORIZONTAL NA PISTA DE ROLAMENTO + CALÇADAS (CASO EXISTAM), OU SEJA, FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO CORTE / ATERRO.

Total de M3 ... 177,98


 Engenheiro Diretor
 CREA: 21033938/24
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.2.2 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020

SINAPI	93588	Volume - V	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M3XKM
LOCAL (IS)													
VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR													204,58
VOLUME DE ATERRO : QUADRO DE CUBAÇÃO													
RESUMO													14,32
- TRECHO A (ESTAÇÃO 00 + 0,00 A ESTAÇÃO 05 + 0,00)=													14,32
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES													204,58
VOLUME ESCAVADO ÚTIL=													142,38
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=													177,98
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE													80,00%
VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTIL=													35,60
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=													177,98
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE													20,00%
VOLUME ATERRO=													14,32
- VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)=													14,32
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE													100,00%
VOLUME DE BOTA-FORA=													163,66
- VOLUME ESCAVADO ÚTIL=													142,38
- VOLUME ATERRO=													-14,32
- VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTIL=													35,60
VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR=													204,58
- VOLUME DE BOTA-FORA=													163,66
- % EMPOLAMENTO=													25,00%


Engenheiro Civil
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAU DOS FERROS
Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E


A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

204,58

OBS: O VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: SOMA DO VOLUME TOTAL ESCAVADO ÚTIL - VOLUME DE ATERRO + VOLUME TOTAL ESCAVADO E O RESULTADO MULTIPLICADO PELO EMPOLAMENTO DO MATERIAL.

Total de M3XKM ...

204,58

Enviado por: 
CREA 2.105399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.2.3 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3
SINAPI	Volume - V
LOCAL (IS)	Lado(s)
VOLUME TOTAL DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO	Nº Repet.
	Fator
	PARCIAL
	SUBTOTAL
	TOTAL
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES	
VOLUME ATERRO=	0,00
- VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)=	14,32
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%
VOLUME ATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)=	19,96
- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM=	19,96
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%
VOLUME ATERRO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CALÇADA/ACESSIBILIDADE)=	19,18
- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM=	19,18
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%
VOLUME DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO=	0,00
- VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)=	14,32
- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM=	-19,96


Eivaldo Nolasco Albuquerque Duarte
 CREA 2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAUDOS FERROS
Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZEÇA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM=

-19,18

0,00

OBS: O VOLUME TOTAL DA EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME TOTAL DE ATERRO (QUADRO DE CUBAÇÃO) - VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAGEM - VOLUME TOTAL VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CASO EXISTA).

Total de M3 ...

0,00

Erivaldo NOLASCO Guerberito Duarte
CREA 2105399444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.2.4 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA, AF_11/2019

SINAPI	100675	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M2
LOCAL (IS)									
ÁREA TOTAL A SER REGULARIZADA		791,16		1,00	1,00	791,16			
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		791,16							
- TRECHO A (ESTAÇA 00 + 0,00 A ESTAÇA 05 + 0,00) =		791,16							
									791,16

OBS: A ÁREA A SER REGULARIZADA SERÁ QUE IGUAL A ÁREA A SER PAVIMENTADA, E O CÁLCULO FOI REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M2 ...

791,16


 Eivaldo Nobre da Silva
 CREA 2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.3 DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO

1.3.3.1 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

SINAPI 94273 Comprim - C

LOCAL (S)	COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DO ARRUAMENTO	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		199,62						
- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00)=		199,62						
• TRECHO A - SUBTRECHO D1=		76,60						
• TRECHO A - SUBTRECHO D2=		19,72						
• TRECHO A - SUBTRECHO E1=		103,30						
.....								199,62

OBS.: O COMPRIMENTO TOTAL E A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M ... 199,62


Eivaldo Nobilio Oliveira Duarte
 CREA: 2103399443
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.3.3 CALÇAÇÃO EM MEIO-FIO	SINAPI	83693	Comprim - C	Altura - H1	Larg - L1	L. Total	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	
LOCAL (IS)													
ÁREA TOTAL DE PINTURA DOS MEIOS-FIOS			199,62	0,12	0,13	0,25		1,00	1,00		49,91		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES													
- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00)=			199,62										
• TRECHO A - SUBTRECHO D1=			76,60										
• TRECHO A - SUBTRECHO D2=			19,72										
• TRECHO A - SUBTRECHO E1=			103,30										
											49,91		
OBS: A ÁREA TOTAL DE PINTURA FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA DE PINTURA= COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x LARGURA A SER PINTADA. AQUI A LARGURA SERÁ A SOMA DE H1= 0,12M (ALTURA DO MEIO-FIO) + L1= 0,13M (LARGURA SUPERIOR DO MEIO-FIO).												Total de M2 ...	49,91


Enivaldo Nolasco Giesbertto Duarte
 CREA: 2105392444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.4 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

1.3.4.1 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020

SINAPI	COMP 003	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
				1,00	1,00	791,16		791,16
ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA								791,16
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES								791,16
- TRECHO A (ESTAÇÃO 00 + 0,00 A ESTAÇÃO 05 + 0,00)=								791,16

OBS: A ÁREA A SER PAVIMENTADA TEVE SEU CÁLCULO REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M2 ... 791,16

Enivaldo Nolasco Oliveira Duarte
CREA: 2105399/444
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 14-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.5 PASSEIO (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE

1.3.5.1 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

SINAPI	94273	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								M
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DOS PASSEIOS		191,77		1,00	1,00	191,77		

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

- TRECHO A (ESTAÇA 00 + 0,00 A ESTAÇA 05 + 0,00) = 191,77
- TRECHO A - SUBTRECHO D1= 72,66
- TRECHO A - SUBTRECHO D2= 16,98
- TRECHO A - SUBTRECHO E1= 102,13

191,77

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL É A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO PASSEIO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

1.3.5.2 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016

SINAPI	93382	Comprim - C	Base Maior - B	B Menor - b	Altura - H	Área - A	Vol. - V	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)												M3
VOLUME TOTAL DE ATERRO DOS MEIOS-FIOS DOS ARRUMAMENTOS		191,77	0,60	0,40	0,20	0,10	2,82	1,00	1,00	19,18		
CÁLCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=										2,82		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES										191,77		

Eivaldo MARCOS GUERATO Duarte
 CREA 210539844
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO A (ESTAÇÃO 00 + 0,00 A ESTAÇÃO 05 + 0,00)=
 • TRECHO A - SUBTRECHO D1= 72,66
 • TRECHO A - SUBTRECHO D2= 16,98
 • TRECHO A - SUBTRECHO E1= 102,13

CÁLCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=
 2,82

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO A (ESTAÇÃO 00 + 0,00 A ESTAÇÃO 05 + 0,00)= 189,81
 • TRECHO A - SUBTRECHO D1= 72,39
 • TRECHO A - SUBTRECHO D2= 17,79
 • TRECHO A - SUBTRECHO E1= 99,63

VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO=
 - ÁREA DO PASSEIO (CONF. PROJETO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO)= 189,81
 - ALTURAM MÉDIA DE REATERRO NO PASSEIO EM METRO= 0,12

VOLUME DE REATERRO MANUAL NOS PASSEIOS=
 - VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPRFRFICIAL)= 19,96
 - % VOLUME REATERRO DE BOA QUALIDADE 100,00%

VOLUME DE REATERRO NOS PASSEIOS=
 - VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO= 22,78
 - VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPRFRFICIAL)= -19,96

Eraldo Nóbilio Gilberto Duarte
 CREA:2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

22,00

OBS: O VOLUME TOTAL DE REATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUNTE METODOLOGIA: VOLUME DE REATERRO= (COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x ÁREA DE

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZEÇA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

ATERRO DE ACOSTAMENTO, AQUI A SEÇÃO SERÁ TRAPEZOIDAL, SENDO: B= 0,60M; b=0,40M E H= 0,20M, DO MEIOS-FIOS A SEREM UTILIZADOS NOS PASSEIOS) + (O) Total de M3 ... 22,00

1.3.5.3 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	SINAPI	94990	Área - A	Espessur - E	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (S) ARRUAMENTO			189,81	0,06	1,00	1,00	1,00	11,39		11,39
M3										

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) = 189,81
 • TRECHO A - SUBTRECHO D1= 72,39
 • TRECHO A - SUBTRECHO D2= 17,79
 • TRECHO A - SUBTRECHO E1= 99,63

11,39

OBS.: O COMPRIMENTO TOTAL E A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO. Total de M3 ... 11,39

1.3.5.4 PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, PIDEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 26X26CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE M2

ORSE	COMP 005	Área - A	Largura - L	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (S) ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA		194,58	0,25	1,00	1,00	1,00	48,65		
									M2
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES - TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) = 194,58 • TRECHO A - SUBTRECHO D1= 74,41									

Eivaldo Nolasco Vidonheiro Duarte
 CREA 2105398444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VIRGULA QUARENTA E QUATRO) % **COORDENADAS UTM / OBRA:** 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO A - SUBTRECHO D2= 18,47
- TRECHO A - SUBTRECHO E1= 101,70

..... 48,95

OBS: A ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL DOS PASSEIOS FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL= COMPRIMENTO LINEAR DAS FAIXAS COM PISO TÁTIL X LARGURA DA FAIXA, AQUI FOI DE 0,25M.

Total de M2 ...

48,65


 Eivaldo Noberto Oliveira Duarte
 CREA: 2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.6 SINALIZAÇÃO

1.3.6.1 PLACA 46CM X 20CM EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS

ORSE	COMP 008	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)		2,00		1,00	1,00	2,00		
QUANTIDADE DE PLACAS								

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) = 2,00

2,00

OBS: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

Total de UN ... 2,00

1.3.6.2 CONFEÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (60X60 CM), COM 02 DEMAÇOS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO (SUPER GALVITE OU SIMILAR), 02 DEMAÇOS DE ESMALTE E MENSAGEM EM PELÍCULA REFLETIVA, AUTO-ADESIVA

ORSE	COMP 007	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)		2,00		1,00	1,00	2,00		
QUANTIDADE DE PLACAS								

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) = 2,00

2,00

OBS: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDA DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

Erivaldo Nogueira Oliveira Duarte
 CREA-2103399A/RR
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.6.3 CONFEÇÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO

ORSE	COMP 008	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	UN
LOCAL (S)									
QUANTIDADE DE SUPORTE DE PLACAS		2,00		1,00	1,00		2,00		
<p>TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES</p> <p>- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00) = 2,00</p>									
<p>TOTAL de UN ...</p>									2,00

OBS: A QUANTIDADE DE SUPORTES DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

[Assinatura]
 Engenheiro Mestrando em Engenharia de Estruturas
 CREA: 31033994-4
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.3.7 SERVIÇOS DIVERSOS

1.3.7.1 LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)

ORSE	COMP 004	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								m²
ÁREA TOTAL A SER LIMPA		980,97		1,00	1,00			980,97
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		980,97						
ÁREA DA PISTA DE ROLAMENTO POR TRECHOS:								
- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00)=		791,16						
- TRECHO B (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00)=		189,81						
ÁREAS DOS PASSEIOS POR TRECHOS:								
- TRECHO A (ESTACA 00 + 0,00 A ESTACA 05 + 0,00)=		189,81						
		189,81						
		980,97						

OBS: A ÁREA TOTAL A SER VARRIDA E LIMPA FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA TOTAL = ÁREAS PAVIMENTADAS + ÁREAS DOS PASSEIOS (CASO EXISTAM), EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de m² ... **980,97**


Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.4 TRECHO B - ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00

1.4.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

1.4.1.1 LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO, AF_10/2018

SINAPI	99064	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								M
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) A SER PAVIMENTADA		100,00	1,00	1,00		100,00		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		100,00						
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		100,00						
								100,00

Obs.: O COMPRIMENTO TOTAL É O DO EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO A SER PAVIMENTADA, OU SEJA, DISTÂNCIA PERPENDICULAR A SEÇÃO TRANSVERSAL DA RUA, E FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO. Total de M ... 100,00

1.4.2 MOVIMENTO DE TERRA

1.4.2.1 ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M, AF_07/2020

SINAPI	101136	Volume - V	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								M3
VOLUME TOTAL DE CORTE		174,82	1,00	1,00		174,82		
VOLUME DE CORTE : QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO		174,82						
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		174,82						


 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico
 CRÉA 210538244
 Envio e Assinatura Digital

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) % **COORDENADAS UTM / OBRA:** 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

OBS: O VOLUME TOTAL DA ESCAVAÇÃO HORIZONTAL NA PISTA DE ROLAMENTO + CALÇADAS (CASO EXISTAM), OU SEJA, FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO CORTE / ATERRO.

Total de M3 ... 174,82

1.4.2.2 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020

LOCAL (IS)	Volume - V	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR	184,45						1,00	1,00	184,45		184,45
VOLUME DE ATERRO : QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO	27,26										
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=	27,26										
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES	184,45										
VOLUME ESCAVADO ÚTL=	139,86										
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=	174,82										
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE	80,00%										
VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTL=	34,96										
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=	174,82										
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE	20,00%										
VOLUME ATERRO=	27,26										
- VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)=	27,26										
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%										
VOLUME DE BOTA-FORA=	147,56										
- VOLUME ESCAVADO ÚTL=	139,86										
- VOLUME ATERRO=	-27,26										

Enivaldo Nolasco Guedes Junior
 CREA: 2105398444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAUDOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDERECO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)

ENDERECO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-jun-21

BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) % **COORDENADAS UTM / OBRA:** 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTIL= 34,96
VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR= 184,45
 - VOLUME DE BOTA-FORA= 147,56
 - % EMPOLAMENTO= 25,00%

184,45

OBS: O VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: SOMA DO VOLUME TOTAL ESCAVADO ÚTIL - VOLUME DE ATERRIO + VOLUME TOTAL ESCAVADO E O RESULTADO MULTIPLICADO PELO EMPOLAMENTO DO MATERIAL.

Total de M3XKM ... 184,45

1.4.2.3 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRIO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019

SINAPI	96386	Volume - V	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
								M3

LOCAL (SI)								
VOLUME TOTAL DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRIO		0,00		1,00	1,00		0,00	

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

0,00

VOLUME ATERRIO=

27,26

- VOLUME ATERRIO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRIO)=

27,26

- % VOLUME ATERRIO DE BOA QUALIDADE

100,00%

VOLUME ATERRIO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)=

19,68

- VOLUME ATERRIO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM=

19,68

- % VOLUME ATERRIO DE BOA QUALIDADE

100,00%

VOLUME ATERRIO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CALÇADA / ACESSIBILIDADE)=

18,89


Henrique Mourão
 CREA 21053382/44
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZEÇA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 14-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM= 18,89
 - % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE 100,00%
VOLUME DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO= 0,00
 - VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)= 27,26
 - VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM= -19,68
 - VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM= -18,89

0,00

OBS.: O VOLUME TOTAL DA EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME TOTAL DE ATERRO (QUADRO DE CUBAÇÃO) - VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAGEM - VOLUME TOTAL VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CASO EXISTA).

Total de M3 ... 0,00

1.4.2.4 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA, AF_11/2019

LOCAL (IS)	SINAPI	100575	Area - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
ÁREA TOTAL A SER REGULARIZADA			814,97		1,00	1,00	814,97		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES			814,97						
- TRECHO B (ESTAÇA 05 + 0,00 A ESTAÇA 10 + 0,00)=			814,97						

814,97

OBS.: A ÁREA A SER REGULARIZADA SERÁ QUE IGUAL A ÁREA A SER PAVIMENTADA, E O CÁLCULO FOI REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M2 ... 814,97

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.4.3 DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO

1.4.3.1 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

LOCAL (IS)	COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DO ARRUMAMENTO	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		196,77						
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		196,77						
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=		38,70						
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=		60,09						
• TRECHO B - SUBTRECHO E2=		36,83						
• TRECHO B - SUBTRECHO E3=		61,15						
196,77								

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL É A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUMAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M ... 196,77

1.4.3.2 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016

SINAPI	93382	Comprim - C	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)												
VOLUME TOTAL DE ATERRO DOS MEIOS-FIOS DOS ARRUMAMENTOS		196,77	0,60	0,40	0,20	0,10		1,00	1,00	19,68		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES										196,77		

Engenheiro Responsável Técnico
 CRBA: 2105399/44
 Engenharia Civil

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)= 196,77
- TRECHO B - SUBTRECHO D3= 38,70
- TRECHO B - SUBTRECHO D4= 60,09
- TRECHO B - SUBTRECHO E2= 36,83
- TRECHO B - SUBTRECHO E3= 61,15

19,68

OBS: O VOLUME TOTAL DE ATERRAMENTO FOI CALCULADO USANDO A SEQUINTE METODOLOGIA: VOLUME DE ATERRAMENTO = COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x ÁREA DE ATERRAMENTO DE ACOSTAMENTO, AQUI A SEÇÃO SERÁ TRAPEZOIDAL, SENDO: B=0,60M; b=0,40M E H=0,20M.

Total de M3 ... 19,68

1.4.3.3 CAIACA EM MEIO-FIO

SINAPI	83893	Comprim - C	Altura - H1	Larg - L1	L. Total	Lados (s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)											
ÁREA TOTAL DE PINTURA DOS MEIOS-FIOS		196,77	0,12	0,13	0,25		1,00	1,00		49,19	
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES											
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		196,77									
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=		38,70									
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=		60,09									
• TRECHO B - SUBTRECHO E2=		36,83									
• TRECHO B - SUBTRECHO E3=		61,15									

49,19

OBS: A ÁREA TOTAL DE PINTURA FOI CALCULADA USANDO A SEQUINTE METODOLOGIA: ÁREA DE PINTURA= COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x LARGURA A SER PINTADA, AQUI A LARGURA SERÁ A SOMA DE H1=0,12M (ALTURA DO MEIO-FIO) + L1=0,13M (LARGURA SUPERIOR DO MEIO-FIO).

Total de M2 ... 49,19

1.4.4 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.4.4.1 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_06/2020

SINAPI	COMP 003	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								
ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA							814,97	M2
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES								
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=						814,97		814,97
Total de M2 ... 814,97								

OBS: A ÁREA A SER PAVIMENTADA TEVE SEU CÁLCULO REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

1.4.5 PASSEIO (CALÇADA) E ACESSIBILIDADE

1.4.5.1 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

SINAPI	94273	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)								
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DOS PASSEIOS						188,91		M
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES								
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=						188,91		188,91
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=						37,51		
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=						57,35		
• TRECHO B - SUBTRECHO E2=						34,86		
• TRECHO B - SUBTRECHO E3=						59,19		


Eivaldo Nóbrega Albuquerque Duarte
 CREA 2106399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

188,91

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL É A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO PASSEIO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

1.4.5.2 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016

SINAPI	93382	Comprim - C	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Vol. - V	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)												
VOLUME TOTAL DE ATERRO DOS MEIOS-FIOS DOS ARRUMAMENTOS		188,91	0,60	0,40	0,20	0,10		1,00	1,00	18,89		
CÁLCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=							2,49	1,00	1,00	2,49		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		188,91										
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		188,91										
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=										37,51		
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=										57,35		
• TRECHO B - SUBTRECHO E2=										34,86		
• TRECHO B - SUBTRECHO E3=										59,19		
CÁLCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=		2,49										
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		187,05										
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		187,05										
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=										36,96		
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=										56,95		
• TRECHO B - SUBTRECHO E2=										34,77		
• TRECHO B - SUBTRECHO E3=										58,37		


 Engenheiro Técnico
 CREA 210539844
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO=	22,45
- ÁREA DO PASSEIO (CONF. PROJETO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO)=	187,05
- ALTURAM MÉDIA DE REATERRO NO PASSEIO EM METRO=	0,12
VOLUME DE REATERRO MANUAL NOS PASSEIOS=	19,96
- VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)=	19,96
- % VOLUME REATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%
- VOLUME DE REATERRO NOS PASSEIOS=	2,49
VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO=	22,45
- VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)=	-19,96

..... 21,38

OBS: O VOLUME TOTAL DE REATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME DE REATERRO= (COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x ÁREA DE ATERRAMENTO DE ACOSTAMENTO, AQUI A SEÇÃO SERÁ TRAPEZOIDAL, SENDO: B= 0,60M; b=0,40M E H= 0,20M, DO MEIOS-FIOS A SEREM UTILIZADOS NOS PASSEIOS) + (O

Total de M3 ... 21,38

1.4.6.3 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016

SINAPI	94990	Área - A	Espessur - E	Ladd(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)									
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DO ARRUMAMENTO		187,05	0,06		1,00	1,00	11,22		
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES		187,05							
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=		187,05							
• TRECHO B - SUBTRECHO D3=		36,96							
• TRECHO B - SUBTRECHO D4=		56,95							

Evivaldo Manoel Oriberto Duarte
 CREA 210539844-4
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN
 PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
 ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
 ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 DATA: 1-Jun-21
 BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) % COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO B - SUBTRECHO E2= 34,77
- TRECHO B - SUBTRECHO E3= 58,37

.....11,22

OBRS: O COMPRIMENTO TOTAL É A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUMAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO. Total de M3 ... 11,22

1.4.5.4 PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, PIDEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 28X26CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE M2

ORSE	COMP 005	Area - A	Largura - L	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
------	----------	----------	-------------	---------	-----------	-------	---------	----------	-------

LOCAL (IS)									
AREA TOTAL DE PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA		192,39	0,25		1,00	1,00		48,10	

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

192,39

- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)= 192,39
- TRECHO B - SUBTRECHO D3= 37,77
- TRECHO B - SUBTRECHO D4= 58,83
- TRECHO B - SUBTRECHO E2= 35,73
- TRECHO B - SUBTRECHO E3= 60,06

.....48,10

OBRS: A AREA TOTAL DE PISO TÁTIL DOS PASSEIOS FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: AREA TOTAL DE PISO TÁTIL= COMPRIMENTO LINEAR DAS FAIXAS COM PISO TÁTIL X LARGURA DA FAIXA, AQUI FOI DE 0,25M. Total de M2 ... 48,10

Enivaldo Bezerra Oliveira Junior
CREA 2103393/44
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

1.4.6 SINALIZAÇÃO

1.4.6.1 PLACA 45CM X 20CM EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS UN

ORSE	COMP 006	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
------	----------	--------	---------	-----------	-------	---------	----------	-------

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

LOCAL (IS)									
QUANTIDADE DE PLACAS	0,00	1,00	1,00	0,00					
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									0,00

OBS: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

Total de UN ... 0,00

1.4.6.2 CONFEÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (60X60 CM), COM 02 DEMÃOS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO (SUPER GALVITE OU SIMILAR), 02 DEMÃOS DE ESMALTE E MENSAGEM EM PELÍCULA REFLETIVA, AUTO-ADESIVA

LOCAL (IS)									
QUANTIDADE DE PLACAS	2,00	1,00	1,00	2,00					
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									2,00
- TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=									2,00

Envaldo Nobre do Nascimento Duarte
 CREA: 310539344-4
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

OBS: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

Total de UN ... 2,00

1.4.6.3 CONFEÇÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO

LOCAL (IS)									
QUANTIDADE DE SUPORTE DE PLACAS	2,00	1,00	1,00	2,00					

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)= 2,00

OBS: A QUANTIDADE DE SUPORTES DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.
 Total de UN ... 2,00

1.4.7 SERVIÇOS DIVERSOS

1.4.7.1 LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)

ORSE	COMP 004	Area - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M2
		1.002,02		1,00	1,00	1.002,02			
		1.002,02							
		814,97							
		814,97							
		187,05							
		187,05							
		1.002,02							

LOCAL (IS)

ÁREA TOTAL A SER LIMPA
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

ÁREA DA PISTA DE ROLAMENTO POR TRCHOS:
 - TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=

ÁREAS DOS PASSEIOS POR TRCHOS:
 - TRECHO B (ESTACA 05 + 0,00 A ESTACA 10 + 0,00)=

[Assinatura]
 Eraldo Manoel da Silva
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico
 CREA: 2103392/44

OBS: A ÁREA TOTAL A SER VARRIDA E LIMPA FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA TOTAL= ÁREAS PAVIMENTADAS + ÁREAS DOS PASSEIOS (CASO EXISTAM), EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M2 ... 1.002,02

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAU DOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF

ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-jun-21

BDI ADOTADO:

28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA
QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA:

9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL


Engenheiro Técnico
CREA: 210335244/4
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAU DOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.5 TRECHO C - ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87

1.5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

1.5.1.1 LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018

SINAPI	99064	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
		LOCAL (IS)						M
		COMPRIMENTO (EXTENSÃO) A SER PAVIMENTADA		1,00	1,00	88,87		
		TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES						
		- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=				88,87		
								88,87

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL É O DO EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO A SER PAVIMENTADA, OU SEJA, DISTÂNCIA PERPENDICULAR A SEÇÃO TRANSVERSAL DA RUA, E FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M ... **88,87**

1.5.2 MOVIMENTO DE TERRA

1.5.2.1 ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTERIAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M, AF_07/2020

SINAPI	101136	Volume - V	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
		LOCAL (IS)						M3
		VOLUME TOTAL DE CORTE		1,00	1,00	229,55		
		VOLUME DE CORTE : QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO						
		- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=				229,55		
								229,55

Enviado para o Gerente do Departamento
 CREA: 2105392444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) % **COORDENADAS UTM / OBRA:** 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

OBS: O VOLUME TOTAL DA ESCAVAÇÃO HORIZONTAL NA PISTA DE ROLAMENTO + CALÇADAS (CASO EXISTAM), OU SEJA, FOI ADOTADO O VALOR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO CORTE / ATERRO.

Total de M3 ... 229,55

1.5.2.2 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LETO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020

LOCAL (S)	Volume - V	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	M3XKM TOTAL
VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR	249,03						1,00	1,00	249,03		249,03
VOLUME DE ATERRO : QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO	30,33										
- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=	30,33										
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES	249,03										
VOLUME ESCAVADO ÚTIL=	183,64										
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=	229,55										
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE	80,00%										
VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTIL=	45,91										
- VOLUME ESCAVADO (ITEM)=	229,55										
- % VOLUME ESCAVADO DE BOA QUALIDADE	20,00%										
VOLUME ATERRO=	30,33										
- VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)=	30,33										
- % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE	100,00%										
VOLUME DE BOTA-FORA=	199,22										
- VOLUME ESCAVADO ÚTIL=	183,64										
- VOLUME ATERRO=	-30,33										


 Eivaldo Nóbilio Guarberto Duarte
 CREA 2105399444
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS


Prefeitura de PAU DOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF

ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-Jun-21

BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- VOLUME ESCAVADO NÃO ÚTIL = 45,91
 - VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR = 249,03
 - VOLUME DE BOTA-FORA = 199,22
 - % EMPOLAMENTO = 25,00%

249,03

OBS.: O VOLUME TOTAL A TRANSPORTAR FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: SOMA DO VOLUME TOTAL ESCAVADO ÚTIL - VOLUME DE ATERRIO + VOLUME TOTAL ESCAVADO E O RESULTADO MULTIPLICADO PELO EMPOLAMENTO DO MATERIAL.

Total de M3XKM ... 249,03

1.5.2.3 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRIO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019

SINAPI	96386	Volume - V	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M3
LOCAL (IS)									
VOLUME TOTAL DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRIO		0,00		1,00	1,00				0,00
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									
VOLUME ATERRIO =		0,00							
- VOLUME ATERRIO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRIO) =		30,33							
- % VOLUME ATERRIO DE BOA QUALIDADE		100,00%							
VOLUME ATERRIO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL) =		17,73							
- VOLUME ATERRIO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM =		17,73							
- % VOLUME ATERRIO DE BOA QUALIDADE		100,00%							
VOLUME ATERRIO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CALÇADA / ACESSIBILIDADE) =		16,50							


 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico
 CREA 21 053992444

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - OBRA: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM= 16,50
 - % VOLUME ATERRO DE BOA QUALIDADE 100,00%

VOLUME DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO= 0,00
 - VOLUME ATERRO (QUADRO CUBAÇÃO CORTE / ATERRO)= 30,33
 - VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO ARRUMAMENTO, ITEM= -17,73
 - VOLUME ATERRO (ACOSTAMENTO MEIO-FIO) DO PASSEIO, ITEM= -16,50

0,00

OBS: O VOLUME TOTAL DA EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME TOTAL DE ATERRO (QUADRO DE CUBAÇÃO) - VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAGEM - VOLUME TOTAL VOLUME DE ATERRO DO ACOSTAMENTO DO MEIO-FIO DO PASSEIO (CASO EXISTA).

Total de M3 ... 0,00

1.5.2.4 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA, AF_11/2019

SINAPI 100575 Área - A
LOCAL (IS)
 ÁREA TOTAL A SER REGULARIZADA 746,24
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES 746,24
 - TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)= 746,24

746,24

OBS: A ÁREA A SER REGULARIZADA SERÁ QUE IGUAL A ÁREA A SER PAVIMENTADA, E O CÁLCULO FOI REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de M2 ... 746,24

Enivaldo Nogueira Queiroz Duarte
 CREA 210539244/4
 Engenharia Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAUDOS FERROS - RN

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAUDOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.5.3 DRENAGEM SUPERFICIAL VIA MEIO-FIO

1.5.3.1 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X16X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016

SINAPI 94273 Comprim - C Lado(s) Nº Repet. Fator PARCIAL SUBTOTAL TOTAL M

LOCAL (IS) COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DO ARRUMAMENTO 177,30 1,00 1,00 177,30

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES 177,30

- TRECHO C (ESTAÇÃO 10 + 0,00 A ESTAÇÃO 14 + 8,87)= 177,30
- TRECHO C - SUBTRECHO D5= 15,11
- TRECHO C - SUBTRECHO D6= 41,49
- TRECHO C - SUBTRECHO D7= 33,00
- TRECHO C - SUBTRECHO E4= 87,70

177,30

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL E A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUMAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO. Total de M ... 177,30

1.5.3.2 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016

SINAPI	93382	Comprim - C	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)												
VOLUME TOTAL DE ATERRO DOS MEIOS-FIOS DOS ARRUMAMENTOS		177,30	0,60	0,40	0,20	0,10		1,00	1,00		17,73	

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES 177,30

Engenheiro Civil
 Responsável Técnico
 CREA: 01053994/4

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Prefeitura de
PAU DOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO C (ESTAÇA 10 + 0,00 A ESTAÇA 14 + 8,87)= 177,30
- TRECHO C - SUBTRECHO D5= 15,11
- TRECHO C - SUBTRECHO D6= 41,49
- TRECHO C - SUBTRECHO D7= 33,00
- TRECHO C - SUBTRECHO E4= 87,70

17,73

OBS: O VOLUME TOTAL DE ATERRAMENTO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME DE ATERRAMENTO = COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x ÁREA DE ATERRAMENTO DE ACOSTAMENTO, AQUI A SEÇÃO SERÁ TRAPEZOIDAL, SENDO: B= 0,60M; b=0,40M E H= 0,20M. Total de M3 ... 17,73

1.5.3.3 CALAÇÃO EM MEIO-FIO

SINAPI	838933	Comprim - C	Altura - H1	Larg - L1	L. Total	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
LOCAL (IS)											
ÁREA TOTAL DE PINTURA DOS MEIOS-FIOS		177,30	0,12	0,13	0,25		1,00	1,00	44,33		

M2

177,30

- TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES**
- TRECHO C (ESTAÇA 10 + 0,00 A ESTAÇA 14 + 8,87)= 177,30
 - TRECHO C - SUBTRECHO D5= 15,11
 - TRECHO C - SUBTRECHO D6= 41,49
 - TRECHO C - SUBTRECHO D7= 33,00
 - TRECHO C - SUBTRECHO E4= 87,70

44,33


 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico
 CREA: 103398/044
 103398/044

OBS: A ÁREA TOTAL DE PINTURA FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA DE PINTURA = COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x LARGURA A SER PINTADA, AQUI A LARGURA SERÁ A SOMA DE H1= 0,12M (ALTURA DO MEIO-FIO) + L1= 0,13M (LARGURA SUPERIOR DO MEIO-FIO). Total de M2 ... 44,33

1.5.4 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-Jun-21

BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

1.4.4.1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, RELUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_05/2020	COMP 003	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M2
	LOCAL (IS)									
	ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA				1,00	1,00		746,24		
	TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									
	- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=							746,24		
										746,24
	OBS: A ÁREA A SER PAVIMENTADA TEVE SEU CÁLCULO REALIZADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.									
										Total de M2 ... 746,24

1.4.5.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X16X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2018	94273	Comprim - C	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M
	LOCAL (IS)									
	COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DOS PASSEIOS				1,00	1,00		165,01		
	TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									
	- TRECHO C (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=							165,01		
										165,01
	• TRECHO C - SUBTRECHO D5=							13,91		
	• TRECHO C - SUBTRECHO D6=							37,34		
	• TRECHO C - SUBTRECHO D7=							29,09		
	• TRECHO C - SUBTRECHO E4=							84,67		

Engenheiro Responsável Técnico
 CREA: 010539994/4
 Engenharia Civil

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

OBS.: O COMPRIMENTO TOTAL É A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO PASSEIO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

..... 165,01
Total de M ... 165,01

1.5.5.2 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	SINAPI	93392	Comprim - C	Base Maior - B	B. Menor - b	Altura - H	Área - A	Vol. - V	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL	M3
---	--------	-------	-------------	----------------	--------------	------------	----------	----------	-----------	-------	---------	----------	-------	----

LOCAL (IS)														
VOLUME TOTAL DE ATERRO DOS MEIOS-FIOS DOS ARRUMAMENTOS			165,01	0,60	0,40	0,20	0,10	0,01	1,00	1,00	16,50			
CALCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=														

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

165,01

- TRECHO C (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=

- TRECHO C - SUBTRECHO D5= 13,91
- TRECHO C - SUBTRECHO D6= 37,34
- TRECHO C - SUBTRECHO D7= 29,09
- TRECHO C - SUBTRECHO E4= 84,67

CÁLCULO DO VOLUME DE REATERRO (CAIXÃO) NOS PASSEIOS=

0,01

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

166,45

- TRECHO C (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=

- TRECHO C - SUBTRECHO D5= 14,08
- TRECHO C - SUBTRECHO D6= 38,34
- TRECHO C - SUBTRECHO D7= 30,11
- TRECHO C - SUBTRECHO E4= 83,92


Engenheiro
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE - PMPF: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO=
 - ÁREA DO PASSEIO (CONF. PROJETO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO)= 19,97
 - ALTURAM MÉDIA DE REATERRO NO PASSEIO EM METRO= 0,12

VOLUME DE REATERRO MANUAL NOS PASSEIOS=
 - VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPWR/FICIAL)= 19,96
 - % VOLUME REATERRO DE BOA QUALIDADE 100,00%

- VOLUME DE REATERRO NOS PASSEIOS=
 VOLUME DE REATERRO MANUAL DO PASSEIO= 19,97
 - VOLUME DE REATERRO DO MEIO-FIO DA PISTA DE ROLAMENTO (DRENAGEM SUPWR/FICIAL)= -19,96

16,51

OBS: O VOLUME TOTAL DE REATERRO FOI CALCULADO USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: VOLUME DE REATERRO= (COMPRIMENTO DO MEIO-FIO x ÁREA DE ATERRRO DE ACOSTAMENTO, AQUI A SEÇÃO SERÁ TRAPEZOIDAL, SENDO: B= 0,60M; b=0,40M E H= 0,20M, DO MEIOS-FIOS A SEREM UTILIZADOS NOS PASSEIOS) + (O

Total de M3 ... 16,51

1.5.5.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDAO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	SINAPI	94990	Área - A	Espessur - E	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	TOTAL
---------	---	--------	-------	----------	--------------	---------	-----------	-------	---------	----------	-------

LOCAL (IS)
COMPRIMENTO (EXTENSÃO) DO MEIO-FIO DO ARRUMAMENTO
 166,45 0,06

TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
 - TRECHO C (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)= 166,45
 • TRECHO C - SUBTRECHO D5= 14,08
 • TRECHO C - SUBTRECHO D6= 38,34

Emilio Nolasco (Assessoria Jurídica)
 CREA: 2105392474
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN
PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-Jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %
COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389,00 S 587573,00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

- TRECHO C - SUBTRECHO D7= 30,11
- TRECHO C - SUBTRECHO E4= 83,92

9,99

OBS: O COMPRIMENTO TOTAL E A SOMA DE TODOS DO COMPRIMENTO DOS TRECHOS COM MEIOS-FIOS, NO CORREDOR DO ARRUMAMENTO, E FOI CONSIDERADO OS VALORES CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO. **Total de M3 ... 9,99**

1.5.5.4 PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, PIDEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 28X28CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE
 ORSE COMP 005 Área - A Largura - L Lado(e) Nº Repet. Fator PARCIAL SUBTOTAL TOTAL m2

LOCAL (IS)
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA
 170,91 0,25 1,00 1,00 42,73

- TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES**
 - TRECHO C (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)= 170,91
- TRECHO C - SUBTRECHO D5= 14,18
 - TRECHO C - SUBTRECHO D6= 39,30
 - TRECHO C - SUBTRECHO D7= 30,81
 - TRECHO C - SUBTRECHO E4= 86,62

42,73

OBS: A ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL DOS PASSEIOS FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL= COMPRIMENTO LINEAR DAS FAIXAS COM PISO TÁTIL X LARGURA DA FAIXA, AQUI FOI DE 0,25M. **Total de m2 ... 42,73**

Enivaldo Henrique Albuquerque Duarte
 CREA: 210399244/4
 Engenheiro Civil
 Responsável Técnico

1.5.6 SINALIZAÇÃO

1.5.6.1 PLACA 48CM X 20CM EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS
 ORSE COMP 006 QUANT. Lado(e) Nº Repet. Fator PARCIAL SUBTOTAL TOTAL UN

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF
ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)
ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES
DATA: 1-jun-21
BDI ADOTADO: 28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA: 9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

LOCAL (IS)	QUANTIDADE DE PLACAS	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	UN	
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									
- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=	2,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	2,00	
								Total de UN ...	2,00

OBS.: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SIGNALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

LOCAL (IS)	QUANTIDADE DE PLACAS	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	UN	
TRECHOS DA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES									
- TRECHO A (ESTACA 10 + 0,00 A ESTACA 14 + 8,87)=	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	
								Total de UN ...	3,00

OBS.: A QUANTIDADE DE PLACAS FOI OBTIDO DA OBSERVAÇÃO DIRETA DO PROJETO DE SIGNALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL.

1.5.6.3 CONFEÇÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SIGNALIZAÇÃO	ORSE	COMP 008	QUANT.	Lado(s)	Nº Repet.	Fator	PARCIAL	SUBTOTAL	UN
								Total de UN ...	3,00

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Portefitura de
PAU DOS FERROS

Secretaria Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico - SEPLAN



OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - RN

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - PMPF

ENDEREÇO - PMPF: AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 1323 - BAIRRO: CENTRO, PAU DOS FERROS (RN)

ENDEREÇO - OBRA: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

DATA: 1-jun-21

BDI ADOTADO:

28,44 (VINTE E OITO VÍRGULA
QUARENTA E QUATRO) %

COORDENADAS UTM / OBRA:

9322389.00 S 587573.00 E

A) DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL

OBIS: A ÁREA TOTAL A SER VARRIDA E LIMPA FOI CALCULADA USANDO A SEGUINTE METODOLOGIA: ÁREA TOTAL = ÁREAS PAVIMENTADAS + ÁREAS DOS PASSEIOS (CASO EXISTAM), EM CONFORMIDADE COM O PROJETO GEOMÉTRICO E QUADRO DE CUBAÇÃO RESUMO.

Total de m² ...

912,69


Eng. Nelson O. Albuquerque Duarte
CREA: 210539244-4
Engenharia Civil
Responsável Técnico



PROJETO BÁSICO

6. Composição de BDI

Nº OPERAÇÃO
1.073.050-99/2020Nº SICONV
906009/2020PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS**APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE**

DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO,

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	82,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

BDI 1**TIPO DE OBRA**

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

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	3,80%
Seguro e Garantia	SG	0,32%
Risco	R	0,50%
Despesas Financeiras	DF	1,02%
Lucro	L	6,64%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	4,10%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	22,17%
BDI COM desoneração	BDI DES	28,44%

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 82%, com a respectiva alíquota de 5%.

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

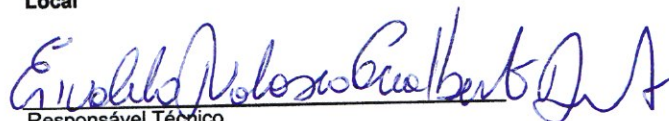
Observações:

PAU DOS FERROS/RN

Local

quarta-feira, 11 de agosto de 2021

Data



Responsável Técnico

Nome: ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE

CREA/CAU: 210539944-4

ART/RR: RN20210434317



PROJETO BÁSICO


7. Composições de Preços Unitários

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, PAU DOS FERROS/RN
DATA: JUNHO DE 2021 - DATA BASE 04/2021
CR: 906009/2020 E OPERAÇÃO 1073050-99/2020

COMP 001 PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO de 2,00X3,00M, INSTALADA.							UNIDADE: M2	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra	SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	R\$ 16,22	R\$ 16,22
			88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	R\$ 13,81	R\$ 27,62
				Total de Mão de Obra com Encargos Sociais				R\$ 43,84
	Material	SINAPI	4417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	1,000000	R\$ 4,54	R\$ 4,54
		SINAPI	4491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	4,000000	R\$ 12,42	R\$ 49,68
		SINAPI	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M2	1,000000	R\$ 225,00	R\$ 225,00
		SINAPI	5075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	KG	0,150000	R\$ 16,51	R\$ 2,48
				Sub-Total de Materiais				R\$ 281,70
				Custo Direto Total				R\$ 325,54
				Taxa de BDI %		28,44%		R\$ 92,58
				Total da Composição				R\$ 418,12
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 00051/ORSE				Preço Unitário Adotado				R\$ 418,12

COMP 002 LOCAÇÃO DE CONTÊINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00 X 2,35M - MÊS							UNIDADE: MÊS	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Insumo	SINAPI	100010775	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS (MES)	MÊS	1,000000	R\$ 585,00	R\$ 585,00
				Total de Mão de Obra com Encargos Sociais				R\$ 585,00
				Custo Direto Total				R\$ 585,00
				Taxa de BDI %		28,44%		R\$ 166,37
				Total da Composição				R\$ 751,37
COM BASE NA COMPOSIÇÃO C4994/SEINFRA				Preço Unitário Adotado				R\$ 751,37

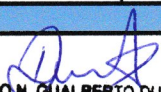

EZEVALDO N. GUALBERTO DUARTE
 Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
 Engenheiro Civil - Fiscal
 Crea n. 210539944-4 CPF n. 336.219.264-53

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, PAU DOS FERROS/RN
DATA: JUNHO DE 2021 - DATA BASE 04/2021
CR: 906009/2020 E OPERAÇÃO 1073050-99/2020

COMP 003 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).							UNIDADE: M2		
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial	
	Mão de Obra	SINAPI	88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,402100	R\$ 16,32	R\$ 6,56	
			88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,402100	R\$ 13,81	R\$ 5,55	
				Total de Mão de Obra com Encargos Sociais				R\$ 12,11	
	Materiais	SINAPI	367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,114000	R\$ 50,00	R\$ 5,70	
		COTAÇÃO	COT001	PARALELEPIPEDO CALCÁRIO, PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSO FRETE	MIL	0,033000	R\$ 360,00	R\$ 11,88	
				Sub-Total de Materiais				R\$ 17,58	
	Serviços	SINAPI	5684	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHD DIURNO. AF 06/2014	CHP	0,003100	R\$ 111,06	R\$ 0,34	
		SINAPI	5685	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHD DIURNO. AF 06/2014	CHI	0,130900	R\$ 43,81	R\$ 5,73	
		SINAPI	88628	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019	M3	0,020400	R\$ 378,22	R\$ 7,72	
				Sub-Total de Serviços				R\$ 13,79	
				Custo Direto Total				R\$ 43,48	
				Taxa de BDI %		28,44%		R\$ 12,37	
				Total da Composição				R\$ 55,85	
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 101169 - SINAPI/RN							Preço Unitário Adotado	R\$ 55,85	

COMP 004 LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)							UNIDADE: M2		
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial	
	Mão de Obra	SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,027800	R\$ 13,81	R\$ 0,38	
				Total de Mão de Obra com Encargos Sociais				R\$ 0,38	
	Equipamentos	SINAPI	97918	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF 07/2020	TXKM	0,062600	R\$ 1,38	R\$ 0,09	
				Sub-Total de Equipamentos				R\$ 0,09	
				Custo Direto Total				R\$ 0,47	
				Taxa de BDI %		28,44%		R\$ 0,13	
				Total da Composição				R\$ 0,60	
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 06191/ORSE							Preço Unitário Adotado	R\$ 0,60	


ERIVALDO N. GUALBERTO DUARTE
 Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
 Engenheiro Civil - Fiscal
 Crea n. 210539944-4 CPF n. 336.219.264-53

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, PAU DOS FERROS/RN
DATA: JUNHO DE 2021 - DATA BASE 04/2021
CR: 906009/2020 E OPERAÇÃO 1073050-99/2020

COMP 005 PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE							UNIDADE: M2	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra	SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	R\$ 16,40	R\$ 8,20
		SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,200000	R\$ 13,81	R\$ 16,57
Total de Mão de Obra com Encargos Sociais								R\$ 24,77
	Material	SINAPI	34357	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	KG	0,520000	R\$ 3,11	R\$ 1,62
		SINAPI	34353	ARGAMASSA COLANTE AC II	KG	4,000000	R\$ 0,98	R\$ 3,92
		ORSE/SE	06897/ORSE	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, DIM 25X25 CM, PARA DEFICIENTE VISUAL	M2	1,050000	R\$ 50,99	R\$ 53,54
Sub-Total de Materiais								R\$ 59,08
Custo Direto Total								R\$ 83,85
						Taxa de BDI %	28,44%	R\$ 23,85
Total da Composição								R\$ 107,70
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 07324/ORSE				Preço Unitário Adotado			R\$ 107,70	

COMP 006 PLACA "45CM X 20CM" EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS							UNIDADE: UN	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra	SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	R\$ 16,40	R\$ 3,28
			88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	R\$ 13,81	R\$ 2,76
Total de Mão de Obra com Encargos Sociais								R\$ 6,04
	Material	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	1,000000	R\$ 74,25	R\$ 74,25
Sub-Total de Materiais								R\$ 74,25
Custo Direto Total								R\$ 80,29
						Taxa de BDI %	28,44%	R\$ 22,83
Total da Composição								R\$ 103,12
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 0255/ORSE				Preço Unitário Adotado			R\$ 103,12	

COMP 007 CONFEÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº18 (60x60 cm), COM 02 DEMÃOS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO (SUPER GALVITE OU SIMILAR), 02 DEMÃO DE ESMALTE E MENSAGEM EM PELÍCULA REFLETIVA, AUTO-ADESIVA							UNIDADE: UN	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra							R\$ 0,00
Total de Mão de Obra com Encargos Sociais								R\$ 0,00
	Material	ORSE		CONFEÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº18 (60x60 cm), COM 02 DEMÃOS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO (SUPER GALVITE OU SIMILAR), 02 DEMÃO DE ESMALTE E MENSAGEM EM PELÍCULA REFLETIVA, AUTO-ADESIVA	UN	1,000000	R\$ 148,00	R\$ 148,00
Sub-Total de Materiais								R\$ 148,00
Custo Direto Total								R\$ 148,00
						Taxa de BDI %	28,44%	R\$ 42,09
Total da Composição								R\$ 190,09
COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04250/ORSE				Preço Unitário Adotado			R\$ 190,09	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS


OBRA: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
LOCAL: RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, PAU DOS FERROS/RN
DATA: JUNHO DE 2021 - DATA BASE 04/2021
CR: 906009/2020 E OPERAÇÃO 1073050-99/2020

COMP 008 CONFECÇÃO SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO.							UNIDADE: UN	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra	SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	R\$ 13,81	R\$ 27,62
		SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	R\$ 16,22	R\$ 16,22
		SINAPI	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	R\$ 18,09	R\$ 9,05
Total de Mão de Obra com Encargos Sociais								R\$ 52,89
	Material	SINAPI	4433	CAIBRO NÃO APARELHADO *7,5 X 7,5 CM, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	3,000000	R\$ 16,33	R\$ 48,99
		SINAPI	7288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	L	0,330000	R\$ 22,81	R\$ 7,53
		SINAPI	4417	SARRAFO DE MADEIRA NÃO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO.	M	1,400000	R\$ 4,54	R\$ 6,36
Sub-Total de Materiais								R\$ 62,88
Custo Direto Total								R\$ 115,77
Taxa de BDI %						28,44%	R\$ 32,92	
Total da Composição								R\$ 148,69
Preço Unitário Adotado								R\$ 148,69

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 10808/ORSE

COMP 009 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA							UNIDADE: UN	
Item	Tipo	Fontes	Código do Insumo	Descrição do Serviço	Unidades	Consumo	Preço Unitário	Preço Parcial
	Mão de Obra	SINAPI	93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM COMPLEMENTARES	MÊS	3,000000	R\$ 2.609,68	R\$ 7.829,04
		SINAPI	93565	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	0,330000	R\$ 14.052,85	R\$ 4.637,44
Total de Mão de Obra com Encargos Sociais								R\$ 12.466,48
	Serviços	SEINFRA	COMP 002	LOCAÇÃO DE CONTÊINER COM PISO NAVAL - 6,00 X 2,36 M	MÊS	3,000000	R\$ 585,00	R\$ 1.755,00
Sub-Total de Materiais								R\$ 1.755,00
Custo Direto Total								R\$ 14.221,48
Taxa de BDI %						28,44%	R\$ 4.044,59	
Total da Composição								R\$ 18.266,07
Preço Unitário Adotado								R\$ 18.266,07

Sabendo-se que 1 mês equivale 220 horas, os coeficientes adotados seguiram o seguinte raciocínio: para o item referente ao código SINAPI 93572 (Encarregado geral de obras) corresponde ao valor mensal 220h por mês, no total de [(220h/220mês/h)*3 meses = 3]; O coeficiente adotado para o item referente ao código SINAPI 93565 (Engenheiro civil Junior) corresponde ao valor mensal de 24 horas trabalhadas no mês, no total de [(24h/220mês/h)*3 meses] = 0,33/mês.


ERIVALDO N. GUALBERTO DUARTE
 Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
 Engenheiro Civil Fiscal
 Crea n 210539044-4 CPF n 336.219.264-53

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

ÍNDICE	NOME DO ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT.	COEFICIENTE
I001	INCC ABRIL 2021	INCC DE ABRIL 2021	04/2021	1,00	04/2021	1,00	1,0000

EMPRESAS FORNECEDORAS:

EMPRESAS	CNPJ	NOME	FONE	CONTATO
E001	07.170.915/0001-94	E.L. - ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES	84 3351-2213	ERLANDO
E002	05.491.515/0001-55	MADEIREIRA PAUFERRENSE	84 3351-3736	ANTÔNIO
E003	13.118.382/0001-02	DIAS E CASTRO CONSTRUTORA LTDA ME - EPP	84 999653344	DANIELE

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA RETROAGIDA	ÍNDICE RETROAÇÃO
COTAÇÃO	COT 01	PARALELEPÍPEDO CALCÁREO PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSO FRETE.	MIL	360,00	I001
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E001	E.L. - ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES		350,00	15/04/2021
	E002	MADEIREIRA PAUFERRENSE		360,00	08/04/2021
	E003	DIAS E CASTRO CONSTRUTORA LTDA ME - EPP		420,00	09/04/2021
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA RETROAGIDA	ÍNDICE RETROAÇÃO
COTAÇÃO	COT 02		MÊS	#NÚM!	I001
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	#N/D			
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA RETROAGIDA	ÍNDICE RETROAÇÃO
COTAÇÃO	COT 03		MÊS	#NÚM!	I001
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E005	#N/D			
	OBSERVAÇÕES:				

01/06/2021

 Data

Erlando Nelson Cavalcante Duarte
 Resp. Pesquisa de Mercado: ALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE, CREA: 2105395



PROJETO BÁSICO

8. Documentos complementares.

A. DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Dados do Contrato (Inicial)	
Fonte de recursos:	OGU
Proponente/Tomador:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS
Município/UF:	PAU DOS FERROS/RN
Nº da Operação (0000000-00):	1.073.050-99/2020
Nº do SICONV (000000):	906009/2020
Valor do Repasse Contratado (R\$):	238.856,00
Valor de Contrapartida Contratada (R\$):	644,00
% mínimo de Contrapartida:	0,01%
R\$ mínimo de Contrapartida (se houver):	644,00
% máximo de Contrapartida:	4,00%

Dados do Empreendimento e Orçamento	
Nome/apelido:	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
Descrição do Objeto do Lote / CTEF:	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN.
Regime previdenciário previsto para a obra:	DESONERADO
Data base do Orçamento:	04-2021

Responsável pelo Orçamento	
Nome:	ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE
CREA/CAU:	210539944-4
ART/RRT:	RN20210434317
Data do preenchimento:	11/08/2021

Responsável pelo Tomador (Prefeito, no caso de Municípios)	
Nome:	MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO
Cargo:	PREFEITA MUNICIPAL

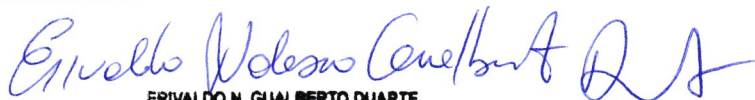
B. RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Licitação	
Data de emissão dos documentos de licitação:	
Nº do CTEF (contrato com empresa):	
Nome da empresa:	
CNPJ da empresa:	
Regime de execução do CTEF:	(SELECIONAR)
Data base do CTEF:	

C. ACOMPANHAMENTO DO EMPREENDIMENTO

Dados da obra	
Data do Início da Obra:	
Data de fechamento do RRE:	

Responsável pela Fiscalização	
Nome:	
Profissão:	
CREA/CAU (para obras/projetos):	
ART/RRT (para obras/projetos):	



ERIVALDO N. GUALBERTO DUARTE
 Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
 Engenheiro Civil Fiscal
 Crea n. 210539944-4 CPF n. 336.219.254-53



QCI - Quadro de Composição do Investimento

Nº OPERAÇÃO 1.073.050-99/2020	Nº SICONV 908009/2020	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS	MUNICÍPIO / UF PAU DOS FERROS/RN	VALORES CONTRATADOS (R\$):
APELIDO DO EMPREENDIMENTO DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZEÇA PEDRO, ZONA URBANA DO				RECURSO OGU
				REPASSA 238.856,00
				CONTRAPARTIDA 644,00
				INVESTIMENTO 239.500,00

ERRO: SALDO NEGATIVO

Saldo a Reprogramar	Repassa (R\$)	Contrapartida (R\$)
	-	-28.035,52

Meta	Item de Investimento	Subitem de Investimento	Descrição da Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº do CTEF	Repassa (R\$)	Contrapartida Financeira (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)
1.	Pavimentação	Pavimentação de vias	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, NESTE MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS	Em Análise	2.352,37	m²	LOTE 1	238.856,00	28.679,52	-	267.535,52
TOTAL								238.856,00 (89,28%)	28.679,52 (10,72%)	- (0,00%)	267.535,52 (100,00%)

Observações:

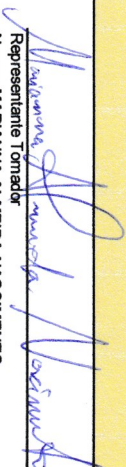


PAU DOS FERROS/RN

Local

quarta-feira, 11 de agosto de 2021

Data


 Representante Tomador
 Nome: MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO
 Cargo: PREFEITA MUNICIPAL

AGRUPADORES DE EVENTOS

1. Selecione abaixo a forma de definição dos agrupadores de eventos:

Definir Manualmente

Nº do Evento	Título do Evento	Valor Total dos Eventos (R\$)
1	Administração Local	18.266,07
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	11.689,54
3	PAVIMENTAÇÃO	164.149,95
4	CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS	68.908,61
5	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	4.521,35



ERIVALDO N. GUALBERTO DUARTE
Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN
Engenheiro Civil Fiscal
Crea n 210530944-4 CPF n 336.219.264-53

1 IDENTIFICAÇÃO

CONTRATO 1073050-98/2020	Nº SICONV (Convênio) 906009/2020	TOMADOR PM PAU DOS FERROS	Data visita técnica 10/08/2021
-----------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Empreendimento (nome/apelido) PAVIMENTAÇÃO	Localidade/Endereço BAIRRO ZECA PEDRO
---	--

Objeto do CONTRATO (INCLUINDO O NOME DAS RUAS)
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN

2 ADEQUAÇÃO AO LOCAL DE INTERVENÇÃO

2.1 Foi utilizada a planta de localização da intervenção que está presente na Plataforma+Brasil?..... SIM NÃO

2.2 A área de intervenção apresenta infraestrutura básica necessária à implementação do empreendimento (pavimentação, drenagem, abast. de água, esg. sanit., energia elet., ilum. públ., coleta resíduos)? SIM NÃO

2.3 A área de intervenção apresenta serviços necessários (acessos, meios de transporte, equipamentos comunitários) à implementação do empreendimento? SIM NÃO

2.4 A área a ser beneficiada é apropriada, sem indícios de riscos ambientais e restrições físicas (aspectos relativos à topografia, acidentes geográficos, contaminação do solo e/ou água subterrânea, redução da durabilidade e/ou estabilidade do empreendimento)? SIM NÃO

2.5 Existe algum aspecto visual que pode gerar impacto no aumento de custos?..... SIM NÃO

2.6 A solução de drenagem proposta em projeto em comparação a área, é visualmente adequada?..... SIM NÃO NÃO SE APLICA

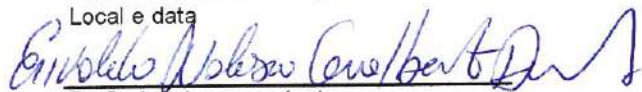
2.7 As Ruas vistoriadas SÃO LIVRES de barreiras arquitetônicas que possam impactar na funcionalidade do projeto? Em especial para existência de POSTES, ÁRVORES e/OU CALÇADAS executadas no alinhamento das calçadas projetadas?..... SIM NÃO NÃO SE APLICA
(PREENCHER O ITEM 2.7 PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO)

Comentários

DATA E ASSINATURA

PAU DOS FERROS/RN, 10/08/21

Local e data



Profissional responsável

Nome: ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DL
CREA/CAU: 210539944-4

1 IDENTIFICAÇÃO

Nº SIAPF / SIIGF 1073050-98/2020	Nº SICONV (Convênio) 906009/2020	GIGOV GIGOV/NA	Data visita técnica 10/08/2021
Empreendimento (nome/apelido) PAVIMENTAÇÃO		Localidade/Endereço BAIRRO ZECA PEDRO	

2 RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Latitude (N/S)	Longitude (E/W)	Ponto de tomada
9322390	587573	Início TRECHO A - Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 0
9322287	587559	Início TRECHO B - Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 5
9322185	587549	Início TRECHO C - Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 10



Início TRECHO A - Rua Professora Maria Fernandes -
Rua próxima a subestação da COSEERN,



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 1 +
Coordenadas UTM 587569 E e 9322359 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 2 +
Coordenadas UTM 587567 E e 9322337 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 3
Coordenadas UTM 587566 E e 9322328 S



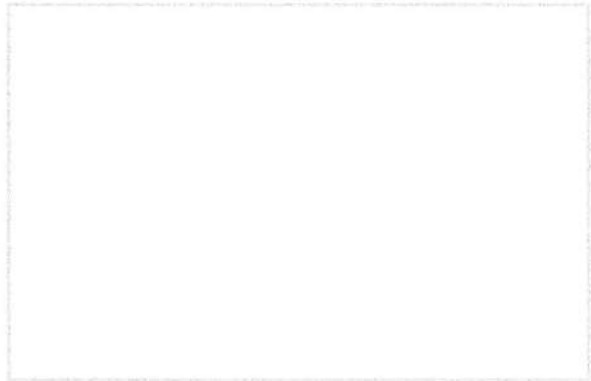
Cont. - Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 3
Coordenadas UTM 587562 E e 9322314 S, vista Norte



Cont. - Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 4
Coordenadas UTM 587561 E e 9322303 S, vista Sul -



Final TRECHO A - Rua Professora Maria Fernandes -
Coordenadas UTM 587559 E e 9322287 S, vista Sul -



(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)



Início TRECHO B - Rua Professora Maria Fernandes -
Coordenadas UTM 587559 E e 9322287 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 6 +
Coordenadas UTM 587557 E e 9322268 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 7 +
Coordenadas UTM 587554 E e 9322247 S, sentido



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 8
Coordenadas UTM 587554 E e 9322229 S


Eivaldo José Guadalupe Duarte
CREA 21033924-4
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 9 +
Coordenadas UTM 587551 E e 9322203 S, sentido



Final TRECHO B - Rua Professora Maria Fernandes -
Coordenadas UTM 587548 E e 9322177 S



Inicio TRECHO C - Rua Professora Maria Fernandes -
Coordenadas UTM 587549 E e 93221850 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 12 +
Coordenadas UTM 587544 E e 9322135 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 13,
Coordenadas UTM 587546 E e 93222125 S



Cont. Rua Professora Maria Fernandes - Estaca 13 +
Coordenadas UTM 587549 E e 9322116 S


Enrico Augusto Mendes Duarte
CREA 2105392/44
Engenheiro Civil
Responsável Técnico



Final TRECHO C - Rua Professora Maria Fernandes -
Coordenadas UTM 587558 E e 9322110 S

(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)

(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)

(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)

(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)

(Legenda)
(Comentários, coordenadas, etc.)

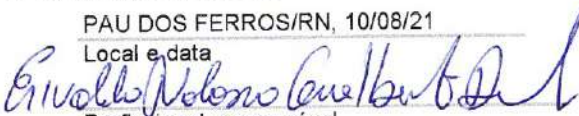

Envaldo José de Queiroz Junior
CREA 2105392414
Engenheiro Civil
Responsável Técnico

(Legenda) (Comentários, coordenadas, etc.)	(Legenda) (Comentários, coordenadas, etc.)
(Legenda) (Comentários, coordenadas, etc.)	(Legenda) (Comentários, coordenadas, etc.)

3 DATA E ASSINATURA

PAU DOS FERROS/RN, 10/08/21

Local e data



Profissional responsável

Nome: ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO I

CREA/CAU: 210539944-4



DECLARAÇÃO UNIFICADA 001 - RESPONSÁVEL LEGAL - DURL

CONTRATO DE REPASSE	OPERAÇÃO	PROGRAMA
906009/2020	1073050-98/2020	DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO
CONVENENTE	MUNICÍPIO	
MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS	PAU DOS FERROS - RN	
OBJETO DO CONTRATO		
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN		
ENDEREÇO DA OBRA		
RUA MARIA ZITA FERNANDES – BAIRRO: ZECA PEDRO – PAU DOS FERROS - RN		


Na qualidade de representante legal do Município de **Pau dos Ferros/RN**, com sede administrativa a Rua Getúlio Vargas, 1323 – Centro – Pau dos Ferros/RN, inscrito no CNPJ sob o nº 08.148.421/0001-76,

1. Declaro que a área de intervenção do supracitado contrato é de **uso comum do povo** pertencente a este município;
2. Declaro que o regime a ser adotado na contratação de empresa para execução da obra do objeto em referência será **empreitada por preço global**, em atendimento aos normativos vigentes;
3. Declaro que assumo total e integral responsabilidade pela **conservação e manutenção** do objeto proposto;
4. **DECLARO** ter ciência da obrigatoriedade de existência de redes públicas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário em 100% das edificações da área de intervenção e que assumo total e integral responsabilidade, caso seja necessário, pela implantação dos referidos sistemas, previamente a execução da pavimentação; assim como, não será admitido que águas servidas sejam lançadas na linha de pavimentação; que foram verificadas todas as edificações e há solução



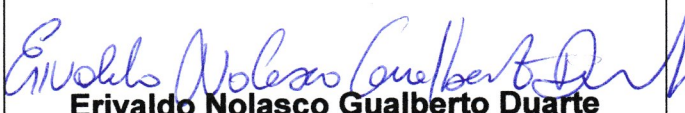
individual de esgotamento sanitário composta por fossa/sumidouro. A área de intervenção é pouco adensada;

5. Declaro que o município dispõe de profissionais devidamente habilitados, com **capacidade física, técnica e gerencial** para realizar/fiscalizar todas as etapas da execução do objeto em referência, sob a responsabilidade do Engenheiro **ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE**, CREA nº **210539944-4**, e que assumimos a responsabilidade pela execução do objeto proposto em todas as fases exigidas legalmente, licitação, acompanhamento da execução e prestação de contas;
6. **DECLARO** que a empresa a ser contratada para a execução das obras do objeto em referência, **não pode** possuir em seu **quadro societário** servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública, ou de sociedade de economia mista, do município de **Pau dos Ferros/RN**, conforme LDO vigente;
7. Declaro que recebi e aprovei o projeto executivo de acessibilidade e garanto que sua execução se dará de forma a garantir o cumprimento dos itens previstos na lista de verificação de acessibilidade;
8. Declaro que, caso seja identificado **barreiras arquitetônicas** no trajeto necessário para a execução do objeto e não conste no orçamento, serão retiradas com recursos próprios.

Local/Data Pau dos Ferros/RN, 10 de agosto de 2021.	Responsável Legal  MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO Prefeita Municipal CPF nº 065.677.944-61
---	--

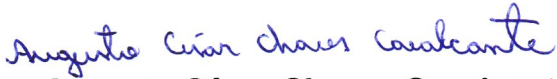


DECLARAÇÃO UNIFICADA 002 - RESPONSÁVEL TÉCNICO -DURT

CONTRATO DE REPASSE	OPERAÇÃO	PROGRAMA
906009/2020	1073050-98/2020	DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO
CONVENENTE		MUNICÍPIO
MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS		PAU DOS FERROS - RN
OBJETO DO CONTRATO		
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN		
ENDEREÇO DA OBRA		
RUA MARIA ZITA FERNANDES – BAIRRO: ZECA PEDRO – PAU DOS FERROS - RN		
Eu, ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE , brasileiro, portador do CPF nº 336.219.264-53 , responsável técnico orçamentista do Município Pau dos Ferros/RN , inscrito no Conselho de Classe sob o nº 210539944-4 - CREA,		
1- Declaro que o serviço de administração local foi contemplado na planilha orçamentária;		
2- Declaro que os encargos sociais seguiram os indicados no SINAPI para a Unidade Federativa RN;		
3- Declaro que todos os insumos constantes nas composições de preços unitários, que tenham como base o SINAPI e possuem a marcação "AS" (Atribuídos a São Paulo), tiveram seu tipo e preço verificados ou adequados e estão compatíveis com a realidade local onde as obras serão executadas do supracitado contrato;		
Local/Data	Responsável Técnico	
Pau dos Ferros/RN, 09 de setembro de 2021.	 Erivaldo Nolasco Gualberto Duarte Engº Civil - CREA nº 210.539.944-4	



DECLARAÇÃO UNIFICADA 002 - RESPONSÁVEL TÉCNICO -DURT

CONTRATO DE REPASSE	OPERAÇÃO	PROGRAMA
906009/2020	1073050-98/2020	DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO
CONVENIENTE		MUNICÍPIO
MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS		PAU DOS FERROS - RN
OBJETO DO CONTRATO		
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN		
ENDEREÇO DA OBRA		
RUA MARIA ZITA FERNANDES – BAIRRO: ZECA PEDRO – PAU DOS FERROS - RN		
Eu, AUGUSTO CÉSAR C. CAVALCANTE , brasileiro, portador do CPF nº 107.178.984-82 , responsável técnico projetista do Município Pau dos Ferros/RN , inscrito no Conselho de Classe sob o nº 211.698.772-5 - CREA,		
<p>1- Declaro que o projeto de sinalização viária foi elaborado de acordo com os manuais de “Sinalização Vertical de Regulamentação – Volume I, CONTRAN/DENATRAM, publicado por meio da resolução Nº 180, de 26 de Agosto de 2005, e de “SINALIZAÇÃO Horizontal” – Volume IV, CONTRAN/DENATRAM, publicado por meio da resolução nº 236, de 11 de maio de 2007;</p>		
<p>2- Declaro, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 02, de 27 de Outubro de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa;</p>		
<p>3- Declaro que a drenagem acontecerá por escoamento superficial, sobre o pavimento, através do abaulamento projetado e sarjetas, sendo aplicado quando necessário. Declaro ainda que os dois trechos de mínimo, conforme observado no perfil longitudinal do projeto, não representam pontos de acumulação de água, devido a existência de ruas transversais que atravessa-os, sendo necessário apenas o rebaixamento do greide projetado e o abaulamento da seção transversal para apenas uma direção. Desta forma não necessitando de dispositivos específicos de drenagem superficial ou drenagem profunda.</p>		
Local/Data	Responsável Técnico	
Pau dos Ferros/RN, 09 de setembro de 2021.	 Augusto César Chaves Cavalcante Engº Civil – CREA nº 211.698.772-5	

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

Nº do Contrato de Repasse 906099/2020		Nº da Operação 1073050-98/2020			GIGOV NATAL/RN					
Ministério Gestor MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL				Programa DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO						
Proponente/Tomador MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS				Município/UF PAU DOS FERROS - RN						
Objeto DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN										
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS	
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE			
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	X			s	s	s	6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	X			s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X			n	s	s	6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			X	n	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			X	n	s	s	5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	X			n	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminosidade, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	X			n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para	X			n	s	s	5.4.6.3 ABNT NBR	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

	informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?							16537 - 6.6 - 7.4	
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	X			n	s	s	6.3.2	
13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.4	
14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo de pedestres em calçadas novas ou reformadas?	X			s	s	s	6.12.7	
15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	X			n	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	X			s	s	s	6.12.7.3	
17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	6.12.7.3	
18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.7.3.1	
19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			X	s	s	s	6.12.7.3.5	
20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			X	n	s	s	8.2.2.3	
21	Os semáforos, se			X	n	s	s	5.6.4.3	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

		acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?							8.2.2.1	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			X	s	s	s	6.13.1	
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	X			s	s	s	6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			X	s	s	s	6.6.4	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			X	n	s	s	6.6.2.1	
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			X	n	s	s	6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			X	n	s	s	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			X	n	s	s	6.9.5	
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			X	s	s	s	6.8.3	
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			X	s	s	s	6.8.7	
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X	n	s	s	6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X	n	s	s	6.8.2	
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			X	n	s	s	5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de			X	s	s	s	6.9.5	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

		balizamento?							
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		X	s	s	s	6.9.2.1		
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?		X	n	s	s	6.9		
37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		X	n	s	s	6.9.4		
38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		X	n	s	s	6.9.4.1		
39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		X	n	s	s	6.10		
40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		X	n	s	s	6.10.3.2		
41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		X	n	s	s	6.10.4.2		
42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		X	n	s	s	6.10.1		
43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		X	s	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		
44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		
45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313		
46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?		X	n	s	s	ABNT NBR 16537 - 6.9.1		
47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		X	n	s	s	6.10.1		
48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313		

PLATAFORMAS E ELEVADORES


 Augusto César C. Cavalcante
 Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CRN 2116987725

		sentido em que a cabine se movimenta?							
	49	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	50	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos botões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		X	n	s	s	5.4.5.2	
ESTACIONAMENTO DE VEICULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?		X	n	s	s	6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?		X	s	s	s	Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?		X	s	s	s	Lei 13.146/2015	
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?		X	n	s	s	6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?		X	n	s	s	6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?		X	s	s	s	Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?		X	s	s	s	Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?		X	n	s	s	6.14	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?		X	n	s	s	5.5.2.3 6.14	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	X		s	s	s	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?		X	s	s	s	6.1.1	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			X	n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			X	n	s	s	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			X	n	s	s	6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			X	n	s	s	Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			X	s	s	s	6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X			n	s	s	6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)	X			n	s	s	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			n			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			X	n	s	s	6.3.5	
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			X	n	s	s	6.11.1	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?			X	n	s	s	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X	n	s	s	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X	n	s	s	6.11.1	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			X	n	s	s	6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			X	n	s	s	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual,			X	n	s	s	5.4.1	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 211698/7725

		associada a sinalização tátil ou sonora?							
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?		X	n	s	s	5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		X	n	s	s	5.2.8.1	
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R. (0,80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?		X	s	s	s	6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		X	n	s	s	5.5.1	
RAMPAS E ESCADAS	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	X		s	s	s	6.6.2.5	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		X	s	s	s	6.8.3	
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		X	s	s	s	6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		X	s	s	s	6.9.2.1	
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?		X	n	s	s	6.9.2.1; 4.6.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		X	n	s	s	6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		X	n	s	s	6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem		X	s	s	s	6.6.2 6.6.4	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725


		dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?								
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?	X	s	s	s	6.8.7 6.8.8			
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	X	s	s	s	6.6.4; 6.8.3			
RAMPA E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X	n	s	s	6.6.2.1			
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	X	n	s	s	6.6.2.1			
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	X	n	s	s	6.6.2.1			
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	X	s	s	s	6.8.2			
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	X	s	s	s	6.8.2			
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	X	s	s	s	6.8.4			
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	X	n	s	s	5.5.1.3			
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	X	n	s	s	5.4.4			
PLATAFORMAS E ELEVADORES	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	X	n	s	s	6.10.3.1			
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	X	n	s	s	6.10.3.2			
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	X	n	s	s	6.10.4.2			
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	X	n	s	s	6.10.1			
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	X	s	s	s	ABNT NBR NM 313			
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	X	n	s	s	6.11.2.4			
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	X	n	s	s	ABNT NBR NM 313			

Augusto César C. Cavalcante
 S. Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CGBEA/RN 2116987725

PLATAFORMAS E ELEVADORES	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			X	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X	n	s	s	6.10.1
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X	n	s	s	5.4.5.2
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X	s	s	s	6.11.2.4
	119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			X	n	s	s	6.11.2.4
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			X	n	s	s	6.11.2
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			X	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			X	n	s	s	6.11.2.2
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			X	n	s	s	6.11.2.2; 6.11.2.3


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	X	n	s	s	5.4.1
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	X	n	s	s	5.4.1
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	X	n	s	s	6.11.2.6
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	X	n	s	s	6.11.3
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	X	n	s	s	6.11.3
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	X	s	s	s	7.4.3
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X	n	s	s	6.3.2 6.3.4
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?	X	n	s	s	7.4.3
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	X	s	s	s	7.5.a)
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo a bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	X	n	s	s	5.6.4.1
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X	n	s	s	4.6.9
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	X	s	s	s	6.11.2.4
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?	X	s	s	s	7.5.f)
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725


	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			X	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X	n	s	s	5.4.1
	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X	n	s	s	5.4.1
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			X	s	s	s	7.5
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			X	n	s	s	7.7.2.1
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			X	n	s	s	7.7.2.1
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			X	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			X	n	s	s	7.7.3.1
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0.89 m?			X	n	s	s	7.7.2.3.3
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			X	n	s	s	7.7.3.2
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			X	n	s	s	7.5.d) Figura 98
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			X	n	s	s	7.10.3
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no			X	n	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114

		caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?								
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			X	n				7.8.2
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X	n	s	s		7.10.4
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			X	n	s	s		7.10.4.3
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			X	n	s	s		7.10.4.3
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			X	n	s	s		7.10.4.3
ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			X	n				7.5. m) Figura 14
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X	n	s	s		7.11.1
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X	n	s	s		7.11.1
	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			X	n	s	s		7.11.2
	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			X	n	s	s		7.11.2
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	n	s	s		7.11.3 7.11.4
BACINHA	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			X	s	s	s		7.12.1.2
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em			X	n	s	s		7.12.1.1

		material resistente a impacto?							
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	X	n	s	s	7.12.2 Figura 126		
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?	X	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)		
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	X	n	s	s	7.12.3 Figura 126.a)		
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?	X	n	s	s	7.12.4		
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	X	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128		
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	X	n	s	s	7.13.2.1		
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	X	n	s	s	7.13.2.3		
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	X	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129		
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	X	s	s	s	7.3.1		
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?	X	s	s	s	7.4.2		
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X	n	s	s	7.12.4		
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	X	n	s	s	7.4.5		
	177	Há sinalização de emergência?	X	n	s	s	7.4.2.2		
	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	X	n	s	s	5.6.4.1		
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X	n	s	s	4.6.9		
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em	X	n	s	s	5.4.1		

		relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?								
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X	s	s	s	6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			X	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X	n	s	s	7.14.1	
	185	Ha duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			X	n	s	s	7.14.1	
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			X	s	s	s	7.14.1; 10.11.1	
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			X	n	s	s	7.5.f) Figura 84	
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X	n	s	s	7.14.1	
BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X	n	s	s	7.14.2	
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			X	n	s	s	7.14.2 Figura 131	

ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			X	n	s	s	7.14.3	
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			X	n	s	s	7.14.3	
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?			X	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14	
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?			X	n	s	s	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	n	s	s	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			X	n	s	s	7.14.5	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			X	s	s	s	4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			X	n	s	s	8.9.1	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			X	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			X	n			10.19	
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			X	n	s	s	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			X	n	s	s	4.3.3	
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			X	s	s	s	8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			X	n	s	s	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90			X	n	s	s	9.3.1.3	


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

		m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?							
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			X	n	s	s	9.3.1.4
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquáticos, há também espaço para P.C.R. com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			X	s	s	s	8.2.1.2
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			X	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7
TELEFONES	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			X	n	s	s	8.3.2
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			X	n	s	s	8.3.1 8.1
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R. (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			X	n	s	s	8.4.2
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			X	n	s	s	8.4.2
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			X	n	s	s	8.4.2
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			X	n	s	s	8.8.3
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			X	n	s	s	9.2.1.1
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R. frontal?			X	s	s	s	9.2.1.2
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			X	s	s	s	9.2.1.2


Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725

	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X	n	s	s	9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X	n	s	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			X	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			X	n	s	s	5.3.2.2	
AUTO-ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			X	n	s	s	9.4.3.2	
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?			X	n	s	s	9.4.3.4	
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			X	n	s	s	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			X	n	s	s	9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			X	n	s	s	5.1.3	
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			X	n	s	s	8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			X	n	s	s	8.5.1.3	
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			X	n	s	s	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X	n	s	s	8.5.2	

231	Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X	n	s	s	8.5.2	
232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			X	n	s	s	8.5.2	

* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Augusto César Chaves Cavalcante

AUGUSTO CÉSAR CHAVES CAVALCANTE

Engenheiro Civil – CREA 211.698.772-5



Augusto César C. Cavalcante
 Sec. de Planejamento e D. Econômico
 Engenheiro Civil
 CREA/RN 2116987725



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210434317

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico

ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ESPECIALIZACAO EM GEOTECNIA E TRANSPORTES**

RNP: **2105399444**

Registro: **2105399444RN**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS**

CPF/CNPJ: **08.148.421/0001-76**

AVENIDA GETÚLIO VARGAS

Nº: **1323**

Complemento: **SEPLAN**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **PAU DOS FERROS**

UF: **RN**

CEP: **59900000**

Contrato: **ENGD1908-2021**

Celebrado em: **05/01/2021**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NÃO SE APLICA**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

Nº: **S/N**

Complemento: **ZONA URBANA**

Bairro: **ZECA PEDRO**

Cidade: **PAU DOS FERROS**

UF: **RN**

CEP: **59900000**

Data de Início: **02/08/2021**

Previsão de término: **31/08/2021**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Infra-estrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS**

CPF/CNPJ: **08.148.421/0001-76**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração		
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPIPEDO PARA VIAS URBANAS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÃO > #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	1,00	un
38 - Especificação > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPIPEDO PARA VIAS URBANAS	1,00	un
38 - Especificação > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
38 - Especificação > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un
38 - Especificação > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
38 - Especificação > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÃO > #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	1,00	un
38 - Especificação > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE ORÇAMENTO E ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS DE: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPIPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL, NO BAIRRO ZECA PEDRO, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS ? RN. ÁREA PAVIMENTADA (MÉTODO TRADIONAL) = 2.352,37 M2 MEIO-FIO (PRÉ MOLDADO DE CONCRETO) = 573,69 M

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-RN, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n.

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: aACcC
 Impresso em: 19/08/2021 às 14:36:30 por: , ip: 187.19.235.137



Handwritten signature and initials



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210434317

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

5296/2004.

7. Entidade de Classe _____
 SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas _____
 Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
 Local data

Erivaldo Nolasco Gualberto Duarte

ERIVALDO NOLASCO GUALBERTO DUARTE - CPF: 336.219.264-53

Spione de Carvalho Costa Neto

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - CNPJ: 08.148.421/0001-76

9. Informações _____

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor _____

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **19/08/2021** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8203563397**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210434280

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico

AUGUSTO CESAR CHAVES CAVALCANTE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **2116987725**

Registro: **2116987725RN**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS**

AVENIDA GETÚLIO VARGAS

Complemento: **SEPLAN**

Cidade: **PAU DOS FERROS**

Bairro: **CENTRO**

UF: **RN**

CPF/CNPJ: **08.148.421/0001-76**

Nº: **1323**

CEP: **59900000**

Contrato: **Não especificado**

Valor: **R\$ 1.200,00**

Ação Institucional: **NÃO SE APLICA**

Celebrado em:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES

Complemento:

Cidade: **PAU DOS FERROS**

Data de Início: **30/06/2021**

Finalidade:

Proprietário: **MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS**

Bairro: **ZECA PEDRO**

UF: **RN**

Código: **Não Especificado**

Nº: **S/N**

CEP: **59900000**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

CPF/CNPJ: **08.148.421/0001-76**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração		
80 - Projeto > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÃO > #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS	2.352,37	m2
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	573,69	m
17 - Execução		
67 - Levantamento > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
67 - Levantamento > AGRIMENSURA > FOTOGRAMETRIA > #36.1.1 - DE LEVANTAMENTO FOTOGRAMÉTRICO	1,00	un
67 - Levantamento > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1 - DE GEORREFERENCIAMENTO	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

EXECUÇÃO DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO GEORREFERENCIADO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO E PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA (ÁREA=2352,37 m²) PELO MÉTODO CONVENCIONAL, DE DRENAGEM SUPERFICIAL POR MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (C=573,69 m), DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E DE PASSEIO ACESSÍVEL NA RUA PROFESSORA MARIA ZITA FERNANDES, BAIRRO ZECA PEDRO, MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS/RN. ESTE PROFISSIONAL RECEBE SALÁRIO FIXO CONFORME A ART RN20210414828 DE CARGO E FUNÇÃO.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-RN, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

[Assinatura]





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210434280

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Paqueta Ferros, 19 de agosto de 2021
Local data

Augusto César Chaves Cavalcante
AUGUSTO CESAR CHAVES CAVALCANTE - CPF: 107.178.984-82

Jaime de Carvalho Costa Neto
MUNICÍPIO DE PAU DOS FERROS - CNPJ: 08.148.421/0001-76

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **19/08/2021** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8203563300**



DECLARAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

N.º 2021-168360/TEC/INEX-0411

DADOS DO EMPREENDEDOR	
Empreendedor	MUNICIPIO DE PAU DOS FERROS
CNPJ	08.148.421/0001-76
Endereço do Empreendimento	Rua Professora Maria Zita Fernandes, Centro - PAU DOS FERROS/RN - 59900-000
Tipo de atividade	Outros (Nenhuma das atividades listadas) (Pavimentação com drenagem superficial da Rua Professora Maria Zita Fernandes)
Coordenadas geográficas	X:587.572.00 m E Y:9.322.388.00 mN Sistemas de Coordenadas: UTM Zona 24S datum: SIRGAS 2000

Declaro, para os devidos fins, em conformidade com o requerimento formulado pelo interessado supracitado, nos autos do processo administrativo em epígrafe, em atenção ao direito de petição, disposto no Art. 5º, XXXIII, da CF/88, que a atividade acima citada NÃO É PASSÍVEL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL no âmbito deste Instituto.

A presente declaração está baseada em informações apresentadas pelo interessado, sendo de sua inteira responsabilidade a veracidade das informações prestadas, sujeitando-se as sanções administrativas, cíveis e penais em caso de comprovada falsidade.

Fica o interessado ciente que a intervenção ou a supressão de vegetação nativa em Área de Preservação Permanente (APP) somente ocorrerá nas hipóteses de utilidade pública, de interesse social ou de baixo impacto ambiental previstas em Lei.

Ressalta-se, por fim, que a presente declaração não dispensa e/ou substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza, porventura, exigidos por normas federais, estaduais e municipais, bem como, não exime o interessado de cumprir as obrigações previstas em legislações vigentes.

RECOMENTADAÇÕES:

1. O empreendedor fica ciente de que deve instalar o sistema de drenagem, direcionando adequadamente as águas pluviais, de forma a evitar inundações e formação de processos erosivos;
2. O empreendedor fica ciente de que deve implantar métodos que resultem na eliminação e/ou máxima redução da emissão de partículas de poeira na atmosfera, oriundas do trânsito de veículos e maquinários, a fim de não prejudicar a saúde dos funcionários envolvidos no trabalho e dos moradores das áreas de influência direta e indireta do empreendimento;
3. O empreendedor fica ciente de que só pode utilizar material de origem mineral (areia, argila, etc.) de áreas licenciadas pelo órgão ambiental competente, como também só disponibilizar bota-fora em áreas autorizadas pelo mesmo;
4. O empreendedor fica ciente de que deve gerenciar os resíduos sólidos da construção civil com

base na Resolução CONAMA nº 307/2002 e demais normas ambientais vigentes;

Natal, 30 de Agosto de 2021.