



MEMORIAL DESCRITIVO

SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO
RIO PARAGUAI

PORTO MURTINHO-MS

ABRIL/2024



SUMÁRIO

1.1	CONSIDERAÇÕES INICIAIS	3
1.2	OBJETIVO DO DOCUMENTO	4
2.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS	5
2.2	PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO	5
3.1	caracterização do sistema construtivo	5
4.1	Sistemas de pisos externos	6
4.1.1	Piso em concreto	6
4.1.1.1	Caracterização e Dimensões do Material	6
4.1.1.2	Sequência de execução	6
4.1.1.3	Critérios de Aferição	6
4.1.2.1	Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos	7
4.1.2.2	Normas Técnicas relacionadas	8
4.1.2.3	Itens e suas características	8
5.0	Paisagismo	8



1. INTRODUÇÃO

1.1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A execução dos serviços deverá sempre obedecer às normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) relativas a cada tipo de serviço, bem como às normas e prescrições das concessionárias de serviços públicos (ENERGISA, BRASILTELECOM, SANESUL), da Prefeitura Municipal e Corpo de Bombeiros.

A empreiteira deverá providenciar e manter no canteiro durante toda a execução dos serviços, diariamente atualizado, um 'Livro de Ocorrências' – Diário de Obras, com folhas numeradas em ordem crescente.

O 'Livro de Ocorrências' será o meio de comunicação oficial entre a fiscalização e a empreiteira, devendo as anotações ser sempre datadas e rubricadas pelos responsáveis de ambas as partes.

Tanto o Responsável Técnico pela empresa construtora como o que irá acompanhar diretamente a execução da obra, deverão ter em seus currículos/acervos técnicos, construção de metragem quadrada igual ou superior à obra objeto desta Tomada de Preços.

A obra deverá ser acompanhada semanalmente pelo engenheiro responsável pela execução, com no mínimo três dias de permanência in loco (registrar no livro os dias da semana em que esteve na obra), assim como manter uma linha telefônica fixa para comunicação direta com a obra.

A fiscalização reserva-se o direito de suspender ou paralisar todo e qualquer serviço em andamento que esteja em desacordo com os Projetos Arquitetônicos e Complementares.

Os atrasos de cronograma decorrentes de paralisação de serviços por ordem da fiscalização baseados nos motivos do parágrafo anterior, em hipótese alguma justificam atraso no prazo contratual de conclusão de serviços, nem servirão de argumento para eventual pedido de prorrogação de prazo.

A empreiteira se obriga a corrigir quaisquer vícios construtivos ou defeitos na execução da obra, mesmo após entrega da mesma, dentro do prazo estabelecido no Código Civil. Sempre que a empreiteira verificar alguma incompatibilidade entre quaisquer projetos ou dificuldades em interpretar qualquer peça gráfica, deverá imediatamente levar o fato ao conhecimento da fiscalização.



1.2 OBJETIVO DO DOCUMENTO

Este memorial descritivo é parte da Continuação da Implantação da Orla do Rio Paraguai e tem como objetivo principal caracterizar os materiais e componentes adotados, bem como a sistemática construtiva utilizada. Tal documento subsidia o projeto anexado ao mesmo.



2. ARQUITETURA

2.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O projeto de Continuação da Implantação da Orla do Rio Paraguai, está sobre um terreno de 1053,32 m². Esta tipologia foi idealizada para atender as necessidades da população, seguindo as normativas referenciadas neste documento.

O partido arquitetônico adotado baseia-se nas necessidades identificadas a partir de levantamentos, sendo eles locais e/ou em referências bibliográficas dispostas sobre a tipologia da edificação, fundamentado em aspectos ambientais, geográficos, climáticos e relacionados às densidades demográficas, aos recursos socioeconômicos e aos contextos culturais da região implantada, de modo a proporcionar um espaço inclusivo, aliado as características dos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas).

2.2 PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno representado, foram avaliados os seguintes aspectos:

- **Características do terreno:** o terreno é descampado;
- **Localização do terreno:** o terreno está localizado na rua Pedro Celestino as margens do rio Paraguai;
- **Topografia:** foi executado o levantamento topográfico do terreno.
- **Orientação da edificação:** buscou-se uma orientação da edificação que atenda aos requisitos de conforto ambiental e a dinâmica de utilização da mesma quanto à minimização da carga térmica e consequente redução no consumo de energia elétrica.

3. SISTEMA CONSTRUTIVO

3.1 CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do atendimento a todos os públicos e na agilidade da construção e fiscalização do projeto, optou-se pela utilização de padronização projetual. Algumas das premissas deste projeto têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;



- Garantia de acessibilidade às pessoas com deficiência em consonância com a ABNT NBR 9050 – *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Utilização de materiais que permitam a devida higienização e fácil manutenção;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões estabelecidos por normativas nacionais e regionais;
- O emprego adequado de técnicas e de materiais de construção, valorizando as reservas regionais com enfoque na sustentabilidade.

4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

Esta seção do memorial contém as especificações dos elementos construtivos utilizados no projeto em questão.

4.1 SISTEMAS DE PISOS EXTERNOS

4.1.1 Piso em concreto

4.1.1.1 Caracterização e Dimensões do Material

- Pavimentação em piso de concreto

4.1.1.2 Sequência de execução

Sobre a camada de base (lastro de material granular) regularizada, montam-se as fôrmas para conter o concreto, de modo que o topo das fôrmas seja devidamente nivelado, observando-se a espessura especificada para o passeio. Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, adensamento, sarrafeamento e desempenho do concreto. Por fim, são realizadas as juntas de dilatação com o corte a seco.

4.1.1.3 Critérios de Aferição

- Para fins de cálculo dos coeficientes desta composição, considerou-se a execução de passeios com 8 cm de espessura;

- Não há diferença significativa entre os custos unitários obtidos para a execução de passeios não armados com acabamento convencional com espessuras entre 6 cm e 8 cm. Desta forma, pode-se utilizar essa composição como referência para ambos os casos;

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os pedreiros, os carpinteiros e os serventes que estavam envolvidos diretamente com as atividades para execução do passeio;



- As produtividades desta composição não contemplam as atividades da camada de base (lastro de material granular). Para tais atividades, utilizar composição específica;

- As produtividades desta composição não contemplam nos índices o transporte do concreto; porém, por utilizar concreto feito em obra, considera-se uma velocidade de concretagem que prevê lançamento de concreto por meio de carrinho de mão ou jericá;

- Esta composição não contempla a aplicação de lona plástica para separar o concreto da base. Para contemplar este serviço, utilizar a composição "Aplicação de lona plástica para execução de pavimentos de concreto";

- Nos índices de produtividade dos carpinteiros estão inclusos o tempo de montagem e desmontagem das fôrmas;

- Foi considerado o reaproveitamento das fôrmas igual a 4 vezes;

- Foi considerado no consumo e na produtividade que há fôrma nas duas laterais do passeio e que a largura média do passeio é de 2 m;

- Foi considerado que a execução de juntas de dilatação ocorre a cada 2 m com cortes a seco;

- As produtividades desta composição não contemplam nos índices os ensaios do concreto.

- Piso em concreto

4.1.2 Piso em blocos 16 faces

- Piso em blocos 16 faces, de concreto de 11,0 cm, 22,0 cm, e 6,0 cm.

Dimensões: Largura: 11,0 cm, Altura: 6,0 cm, e comprimento: 22,0 cm

Modelo de referência: *Multipaver*® - 16 FACES – MP1604



Figura 1 - Piso Intertravado 16 Faces

Os blocos serão assentados sobre camada de areia, sem rejunte para permitir infiltração das águas.

4.1.2.1 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos Em toda a orla.



4.1.2.2 Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 15805, *Placa de concreto para piso - Requisitos e métodos de ensaios*;

ABNT NBR 9781, *Peças de concreto para pavimentação - Especificação*.

4.1.2.3 Itens e suas características

- Pedreiro: profissional que executa as atividades necessárias para execução do passeio, tais como lançamento, adensamento, nivelamento e sarrafeamento e desempenho do concreto;

- Carpinteiro: profissional que instala e remove as fôrmas utilizadas para a concretagem dos passeios;

- Servente: profissional que auxilia o pedreiro nas atividades necessárias para execução do passeio;

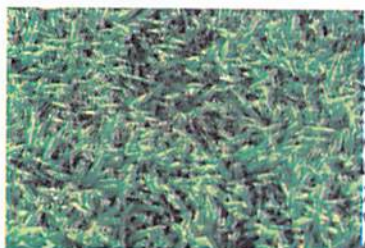
- Concreto: principal insumo utilizado para executar a camada de piso do passeio, conforme o projeto;

- Madeira: utilizada para fabricação da fôrma para conter o concreto; - Prego de aço polido com cabeça 17 x 21 (2 x 11): utilizado na fabricação da fôrma para conter o concreto;

- Desmoldante protetor para fôrmas de madeira.

5.0 PAISAGISMO

Será construído canteiros com grama esmeralda e será feito o plantio de petúnia perene.



GRAMA ESMERALDA



PETÚNIA PERENE

ALYNE MARCHINI DA SILVA

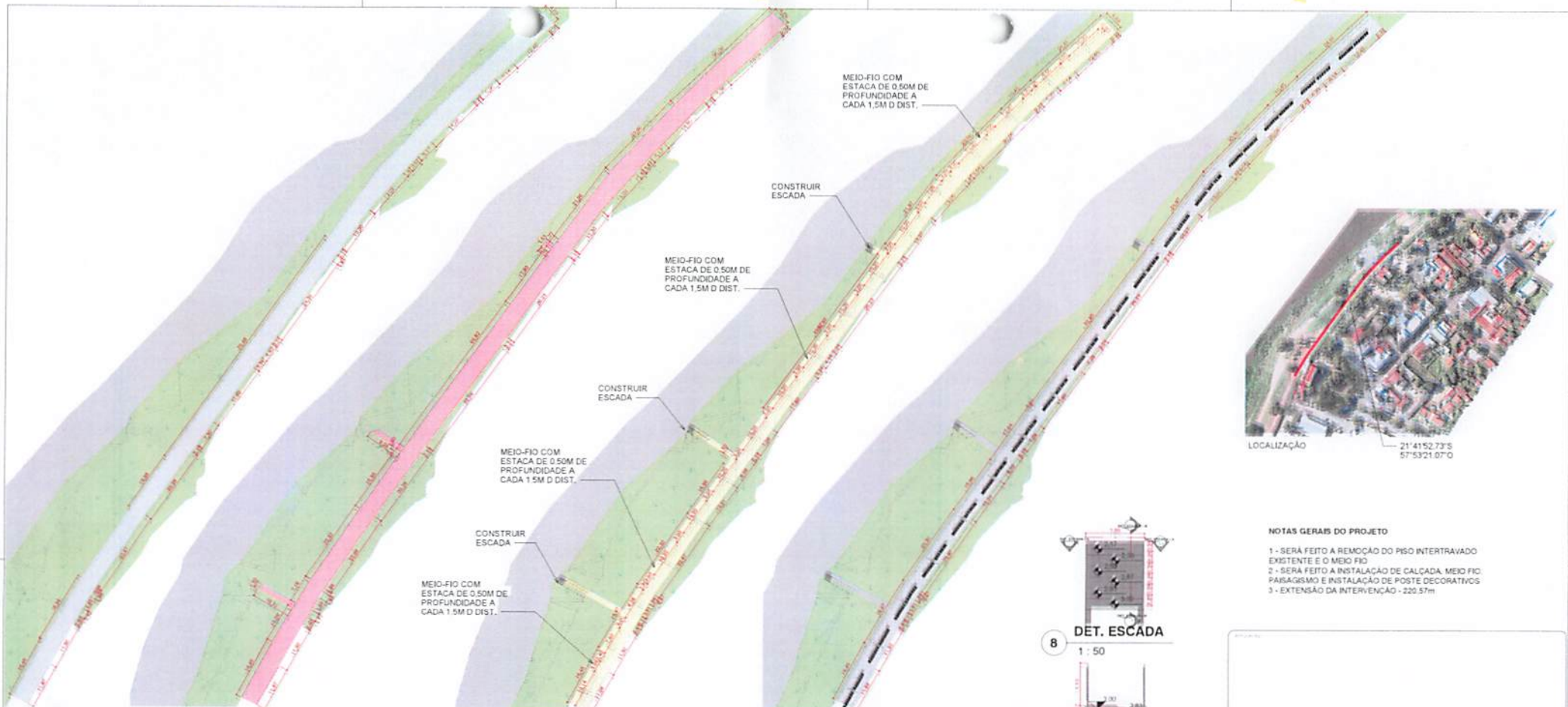
Assinado de forma digital por
ALYNE MARCHINI DA SILVA
Dados: 2024.06.12 09:48:49
-04'00"

ALYNE MARCHINI DA SILVA

Arquiteta e Urbanista

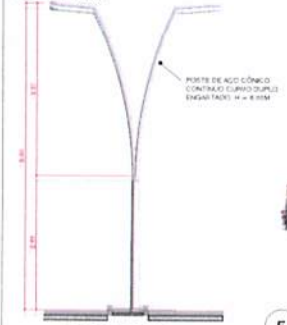
CAU/BR: A166556-1

Processo Adm. nº 92124
11.45 Rubrica



- NOTAS GERAIS DO PROJETO**
- 1 - SERÁ FEITO A REMOÇÃO DO PISO INTERTRAVADO EXISTENTE E O MEIO FIO
 - 2 - SERÁ FEITO A INSTALAÇÃO DE CALÇADA, MEIO FIO, PAISAGISMO E INSTALAÇÃO DE POSTE DECORATIVOS
 - 3 - EXTENSÃO DA INTERVENÇÃO - 220,57m

3 PLANTA BAIXA EXISTENTE
1 : 500



2 PLANTA BAIXA DEMOLIR
1 : 500

- LEGENDA - DEMOLIR**
- PISO INTERTRAVADO - 955,10m²
 - MEIO-FIO - 42,16m²

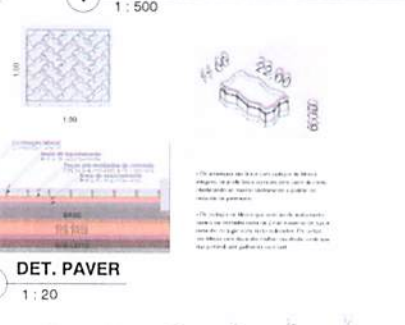


4 PLANTA BAIXA CONSTRUIR
1 : 500

- LEGENDA - CONSTRUIR**
- PISO INTERTRAVADO - 872,64m²
 - MEIO-FIO DO LADO ESQUERDO VAI TER ESTACA DE 0.50M DE PROFUNDIDADE A CADA 1.5M DE DIST. - 78,81m²
 - GRAMA
 - CALÇADA



1 PLANTA BAIXA PROPOSTA FINAL
1 : 500



6 DET. POSTE
1 : 50



5 DET. CANTEIRO
1 : 75



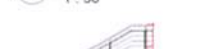
4 DET. PAVER
1 : 20



8 DET. ESCADA
1 : 50



10 DET. ESCADA - A
1 : 50



9 DET. ESCADA - B
1 : 50



7 VOLUMETRIA 1 Processo Adm. nº 92/24
11.46 Rubrica

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO RIO PARAGUAI

RUA PEDRO CELESTINO, CENTRO, PORTO MURTINHO-MS 19037-000

ALYNE MARCHINI DA SILVA
Cadastr. nº 4766955-1/86

NELSON CINTRA RIBEIRO
Cadastr. nº 937 5763001-32

ALYNE MARCHINI DA SILVA
Assistente de Serviço Público
ALYNE MARCHINI DA SILVA
Cadastr. nº 2043612 10461-11
04807

NELSON CINTRA RIBEIRO
Assistente de Serviço Público
NELSON CINTRA RIBEIRO
Cadastr. nº 09968362 953

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA, LOCALIZAÇÃO, VOLUMETRIA E DETALHAMENTOS

1/1

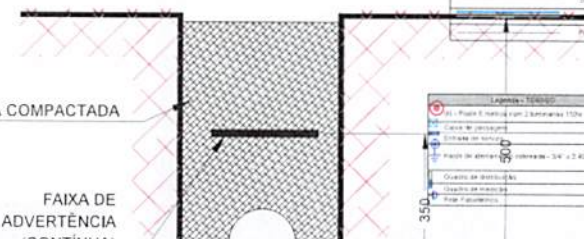
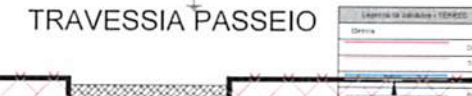
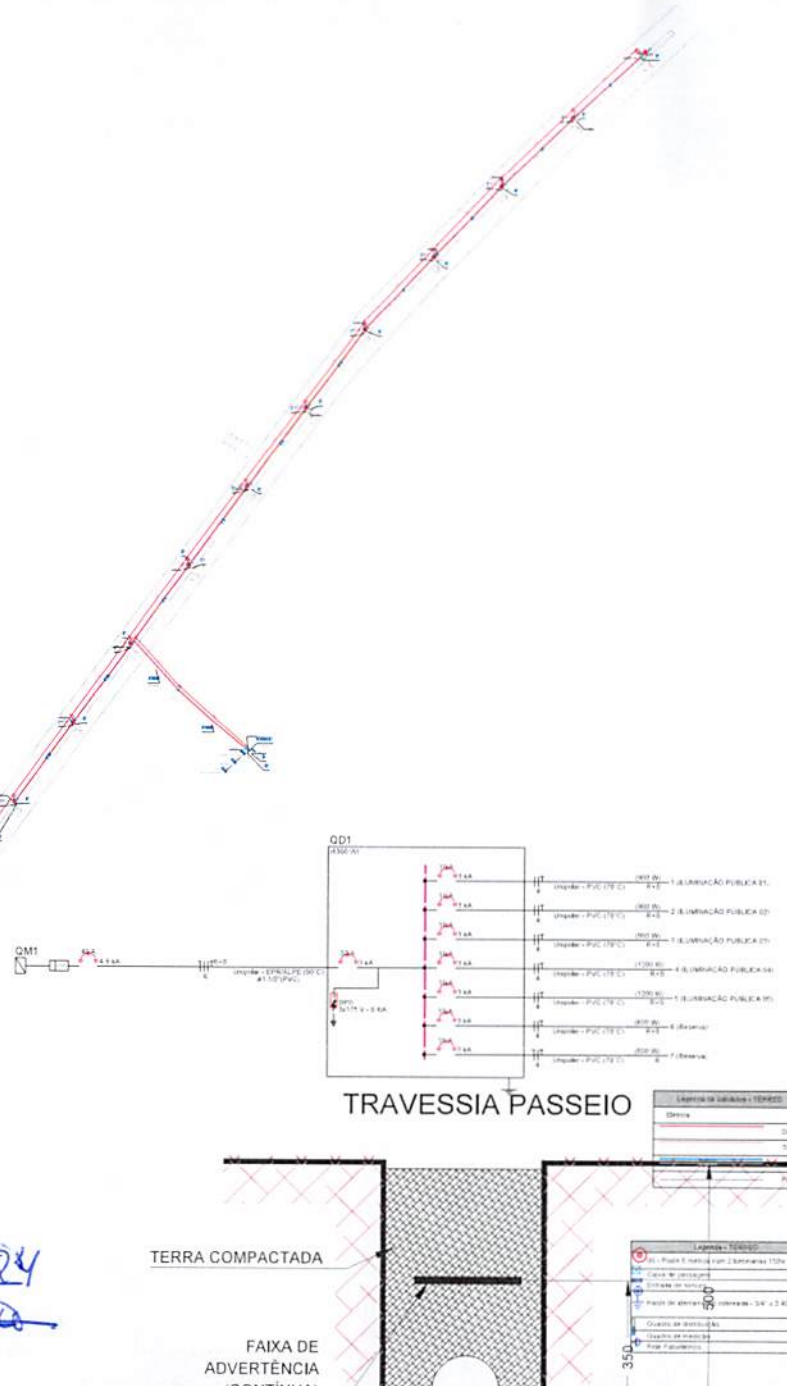
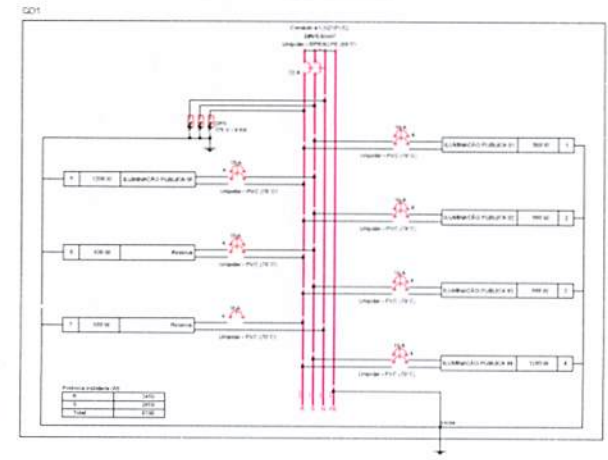
1 PLANTA BAIXA GERAL
ESCALA 1:250

Quadro de Síntese (CDU) - Tabela

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
2	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
3	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
4	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
5	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
6	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
7	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
8	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
9	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
10	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
Total					120.000,00

Quadro de Síntese (CDU) - Tabela

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
2	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
3	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
4	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
5	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
6	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
7	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
8	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
9	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
10	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
Total					120.000,00



Processo Adm. nº 92.124
Fl. 47 Rubrica

Lista de materiais - Tabela

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
2	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
3	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
4	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
5	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
6	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
7	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
8	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
9	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
10	Iluminação Pública (IP)	10	Poste	1.200,00	12.000,00
Total					120.000,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA CRL DO RIO PARAGUAI

RUA PEDRO DE ALEIXANDRE DE PORTO MURTINHO - 188

FABIO MARQUES RIBEIRO
CREA nº 15.270/MS

NELSON CINTRA RIBEIRO
CREA nº 15.270/MS

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

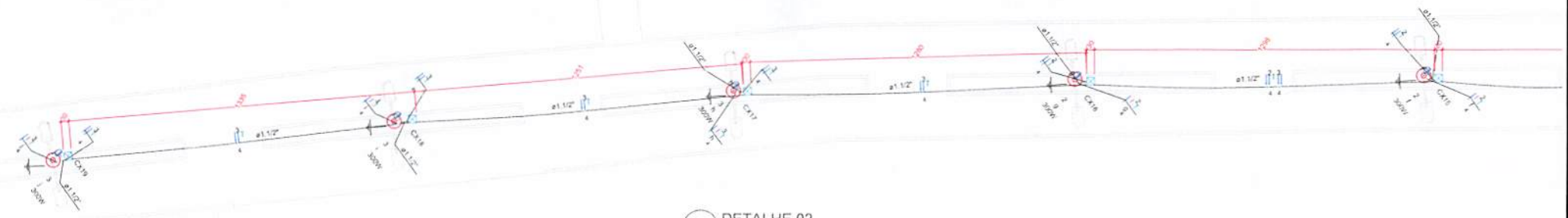
PLANTA BAIXA GERAL, DIAGRAMA UNIFILAR E MULTIFILAR, QD 01, LISTA DE MATERIAIS, LEGENDA DE CONDUTOS E PEÇAS

1/4

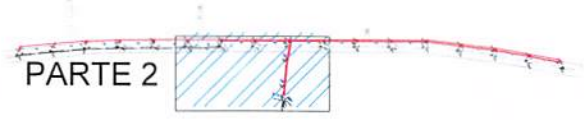
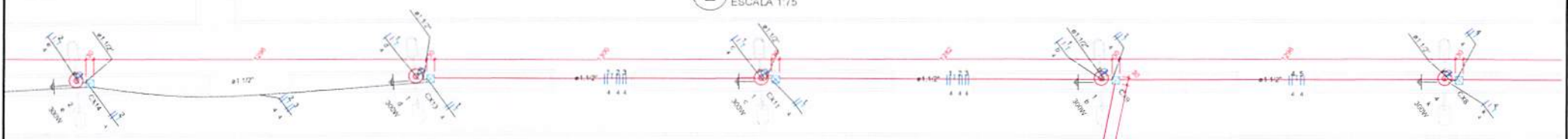


PARTE 1

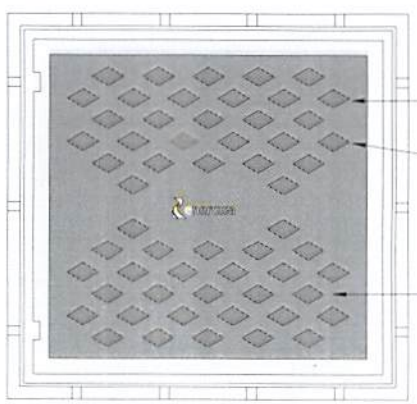
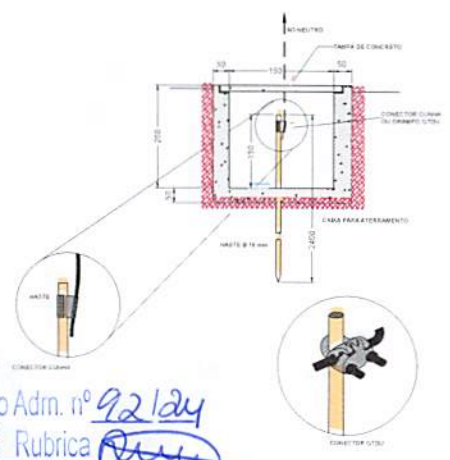
1 DETALHE 01
ESCALA 1:75



2 DETALHE 02
ESCALA 1:75



PARTE 2



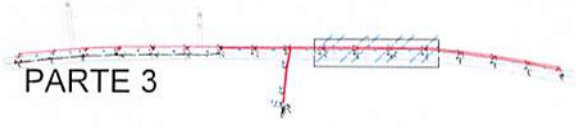
Alto Relevo
Tampa
Alça
Aro



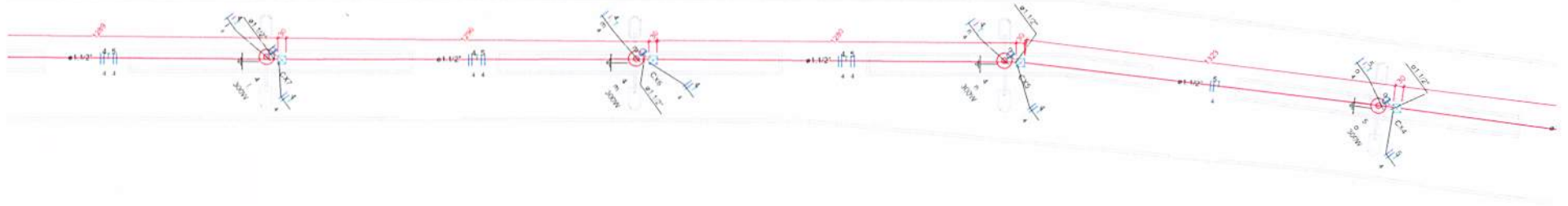
	
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO</p>	
<p>SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO RIO PARAGUAI</p>	
<p>SUA PEDRO CELESTINO EMPORIO MURTINHO - MS 1095,12 m²</p>	
<p>FABIO MARQUES RIBEIRO CREA Nº 15.076/M-MS</p>	<p>NELSON CINTRA RIBEIRO CREA Nº 107.530/0001-12</p>
<p>FABIO MARQUES RIBEIRO</p>	<p>NELSON CINTRA RIBEIRO</p>
<p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p>	
<p>DETALHAMENTOS PARTE 01 E 02. HASTE DE ATERRAMENTO E CAIXA DE PASSAGEM</p>	
<p>2/4</p>	

Processo Adm. nº 92/24
Fl. 48 Rubrica *[Signature]*

PARTE 3



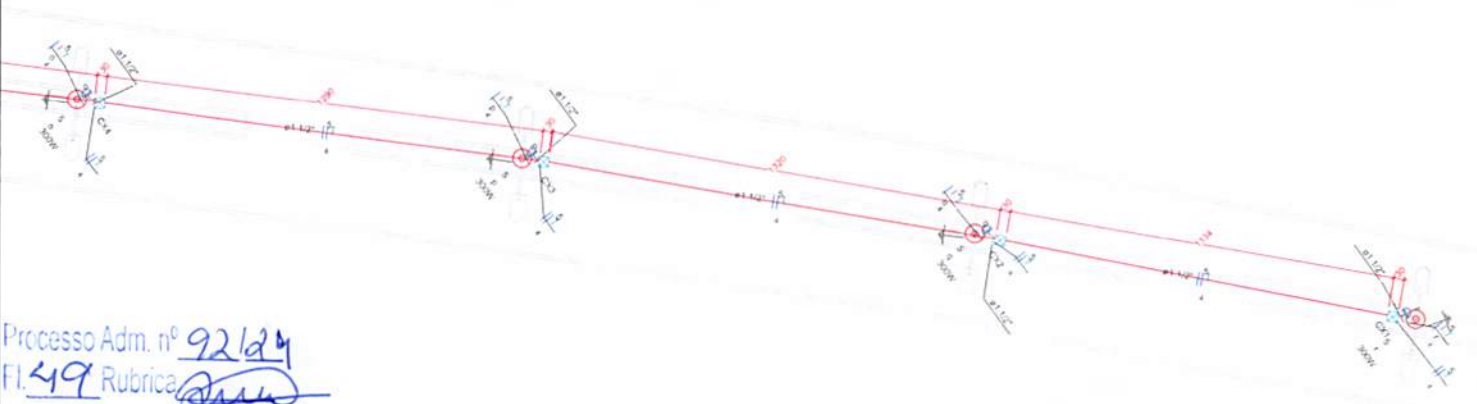
3 DETALHE 03
ESCALA 1:75



PARTE 4



4 DETALHE 04
ESCALA 1:75



Processo Adm. nº 92124
Fl. 49 Rubrica 



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO RIO PARAGUAI

RUA PEDRO CELESTINO DE PORTO MURTINHO - MS 195132-00

FÁBIO MARQUES RIBEIRO
CREA Nº 15.275/MR
FÁBIO MARQUES RIBEIRO
RIBEIRO

NELSON CINTRA RIBEIRO
CREA Nº 03.107.539/001-30
NELSON CINTRA RIBEIRO
RIBEIRO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

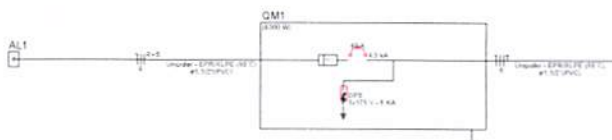
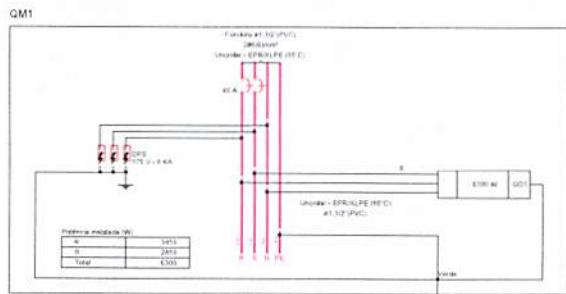
DETALHAMENTOS PARTE 03 E 04

3/4

Quadro de Cargas (QM) - TERCIO														
Circuito	Descrição	Equipamento	Modelo	Tensão	Pot. Nom.	Pot. Inst.	Faixa	Ph. - R	Ph. - X	Ph. - Y	CLT	T.C.A.	Nº	Subst.
QD1	2ª etapa	0	220/127 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Quadro de Demandas (QM) - TERCIO			
Tipo de carga	Fator de demanda	Fator de diversidade	Demandas
Substituição Continuada (Substituição)	0,50	0,50	0,25
Outros Equip. Res.	0,70	0,70	0,49
TOTAL			0,74

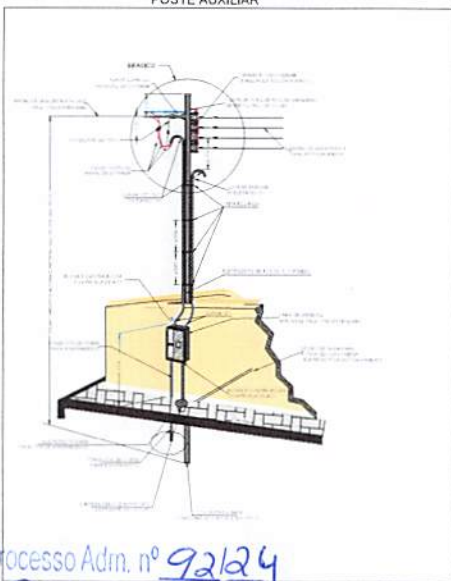
1 SUBSTITUIÇÃO DA MEDIÇÃO EXISTENTE SEM ESCALA



TRAVESSIA PASSEIO



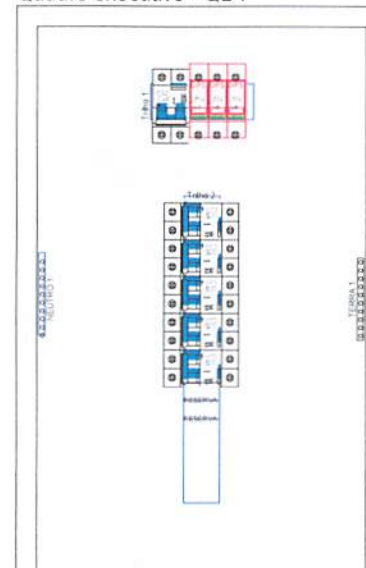
ENTRADA DE SERVIÇO COM MEDIÇÃO EM MURO OU MURETA POSTE AUXILIAR



1 DETALHE CONEXÃO AO POSTE SEM ESCALA

ATERRAR POSTE METÁLICO

Quadro executivo - QD1



Escala 1:5



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURINHO

SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO RIO PARAGUAI

ESLA PEDRO CELESTINO EM PORTO MURINHO - MS

19/3/2019

FABIO MARQUES RIBEIRO
CREA nº 15.276/MR

NELSON CINTRA RIBEIRO
CPF: 03.197.5389/01-72

FABIO MARQUES RIBEIRO
Rua: 400, 14 13 13 06
04130

NELSON CINTRA RIBEIRO
CPF: 099689
Rua: 400, 14 13 13 06
04130

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

QUADRO DE CARGA E DEMANDA. DIAGRAMA UNIFLAR E MULTIFILAR QM 01 DETALHE GÊNERICOS E QUADRO EXECUTIVO

4/4

Processo Adm. nº 92124
FL 50 Rubrica 0114



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: ALYNE MARCHINI DA SILVA
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 054.XXX.XXX-00
Nº do Registro: 00A1665561

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: ENGELUGA ENGENHARIA EIRELI
Período de Responsabilidade Técnica: 18/11/2020 - sem data fim

CNPJ: 22.XXX.XXX/0001-24
Nº Registro: PJ478851

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI14203151R01CT001
Data de Cadastro: 12/06/2024
Data de Registro: 12/06/2024

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: RETIFICADOR
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$405.065,13

CPF/CNPJ: 03.XXX.XXX/0001-32
Data de Início: 18/04/2024
Data de Previsão de Término: 18/04/2025

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: RUA PEDRO CELESTINO
Bairro: CENTRO

CEP: 79280000
Nº: S/N
Complemento:
Cidade/UF: PORTO MURTINHO/MS

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1.053,32
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.053,32
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.053,32
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.053,32
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

Processo Adm. nº 93/2024
Fl. 51 Rubrica



3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

PARA ATENDER A SEGUNDA ETAPA DA IMPLANTAÇÃO DA ORLA DO RIO PARAGUAI, NO MUNICÍPIO DE PORTO MURTINHO, UTILIZANDO A METODOLOGIA BIM

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI14203151R01CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO	RETIFICADOR	12/06/2024

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista ALYNE MARCHINI DA SILVA, registro CAU nº 00A1665561, na data e hora: 12/06/2024 10:56:42, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

Processo Adm. nº 22/2024
Fl. 52 Rubrica

