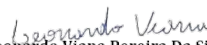


PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA


PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NO MUNICÍPIO DE PAQUETA- PI.

TOTAL 13.632,00 M²


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

DEZEMBRO DE 2023

1.0 – Apresentação



Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

1.0– APRESENTAÇÃO


O presente trabalho apresenta o Projeto Básico de Engenharia de Execução de Pavimentação em Paralelepípedo no município de PAQUETA/PI.

A apresentação contempla todos os elementos necessários para que as empresas licitantes possam compor os preços dos serviços e obras para as suas propostas, como também a sua execução.

Para a elaboração do Projeto Básico, inicialmente foram realizados estudos preliminares das ruas, os quais foram desenvolvidos observando o traçado existente. A seleção do traçado levou em consideração todos os dados colhidos nestes estudos, além das condicionantes de ordem ambiental.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240


2.0 – Objetivo do Projeto


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

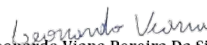
2.0 – OBJETIVO DO PROJETO

O objetivo desse projeto visa oferecer conforto e maior segurança para os usuários das ruas projetadas e melhorar as condições de tráfego. Com a execução deste projeto facilitará a locomoção ruas o município de PAQUETA /PI, proporcionando condições melhores para o desenvolvimento. A pavimentação de ruas constitui uma obra de elevada abrangência social, pois a execução do referido projeto irá proporcionar às ruas um escoamento superficial, reduzindo substancialmente o acúmulo de águas e, conseqüentemente, erradicando os focos de doenças e melhorando a qualidade de vida da população beneficiada.

A implantação dessa pavimentação é de suma importância pois possibilitar acesso a pontos Turístico importante do Município. A implantação de pavimentação em paralelepípedo tem como objetivo melhorar a qualidade de vida da população uma vez que o pavimento de paralelepípedos é considerado ecologicamente correto, pois permitem a infiltração da água de chuva recarregando o lençol freático e minimizando os efeitos de enchentes. Além de absorver menos calor, propiciam o crescimento de determinadas gramíneas que ajudam a diminuir a temperatura.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

3.0 – Caracterização do Município


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

3.0- CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

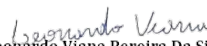
3.1 - Localização

PAQUETA é uma cidade do Estado do Piauí. Os habitantes se chamam ipiranguense. O município se estende por 527,716km² e contava com 9 782 habitantes estimada para o ano de 2018 segundo IBGE. Com densidade demográfica é de 18,5 habitantes por km² no território do município. O município está localizado na microrregião do vale do SAMBITO, tendo como limites os municípios de limítrofes Inhuma, Oeiras, São João da Varjota, Dom Expedito Lopes, São José do Piauí e Santana do Piauí. A seguir apresenta os limites do município de PAQUETA-PI.

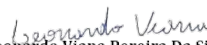
<i>Noroeste</i>	<i>Norte: INHUMA</i>	<i>Nordeste:</i>
<i>Oeste: OEIRAS</i>		<i>Leste: SÃO JOAO DO PIAUI E SANTANA DO PIAUI</i>
<i>Sudoeste:</i>	<i>Sul: DOM EXPEDITO LOPES E SÃO JOAO DA VARJOTA</i>	<i>Sudeste:</i>

Limites do Município de PAQUETA-PI.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 6° 49' 40" de latitude sul e 41° 44' 27" de longitude oeste de Greenwich e dista cerca de 264 km de Teresina.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

4.0 – Memorial Descritivo


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

4.0 - MEMORIAL DESCRITIVO

A obra consiste na pavimentação em paralelepípedo de Ruas no município de PAQUETA-PI, contemplando as seguintes ruas:


QUADRO DE RUAS - PAQUETÁ				
Nº	NOME DA RUA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m ²)
1	RUA 01 RUA PROJETADA 01	200,00	6,00	1.200,00
2	RUA 02 RUA PROJETADA 02	180,00	6,00	1.080,00
3	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)	138,00	6,00	828,00
4	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)	77,00	6,00	462,00
5	RUA 05 RUA PROJETADA 03	288,00	6,00	1.728,00
6	RUA 06 RUA PROJETADA 05	70,00	6,00	420,00
7	RUA 07 RUA PROJETADA 06	75,00	6,00	450,00
8	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO	352,00	6,00	2.112,00
9	RUA 09 RUA LADEIRA	268,00	6,00	1.608,00
10	RUA 10 RUA PROJETADA 10	152,00	6,00	912,00
11	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA	118,00	6,00	708,00
12	RUA 12 RUA PROJETADA 11	195,00	6,00	1.170,00
13	RUA 13 RUA PROJETADA 12	159,00	6,00	954,00
14	RUA 01 RUA PROJETADA 01	200,00	6,00	1.200,00
15	RUA 02 RUA PROJETADA 02	180,00	6,00	1.080,00
			TOTAL =	13.632,00

4.1 - Descrição dos Serviços:


Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser comprovadamente de boa qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações a seguir. Além disso, todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios de boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras. Durante a obra será feita periódica remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no


Engenheiro Civil
CREA 1918381240

local. Caberá à empreiteira fornecer todas as ferramentas, instalações provisórias, maquinaria e aparelhamento adequado a mais perfeita execução dos serviços contratados.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

5.0 – Especificações Técnicas


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

5.0 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

5.1 – SERVIÇOS PRELIMINARES

5.1.1 – Placa da obra:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada, montada sobre moldura de madeira, com pintura a base de poliuretano, resistente às intempéries.

A placa da obra deverá ter dimensões de 2,00 x 3,00 m, conforme os padrões exigidos. Terão sustentação em frechais de madeira 7,5 x 7,5 cm, na altura estabelecida pelas normas. As inscrições deverão ter todas as informações básicas sobre a obra.

5.1.2 – Administração local da obra:

A administração local consiste em formação de estrutura administrativa no canteiro de obra com equipamentos, técnico nas áreas específica para execução e gerenciamento dos serviços.

5.2 – TERRAPLENAGEM

5.2.1 – Regularização do Subleito:

Os serviços de regularização compreendem a execução de cortes e aterros de até 20,0 cm de espessura para nivelamento do terreno, sendo executado com o auxílio de equipamentos apropriados para o serviço;


Após a regularização, o subleito receberá um colchão cujo material terá expansão igual ou inferior a 2%.

5.3 – PAVIMENTAÇÃO DE VIAS:

5.3.1 – Assentamento de guia (meio-fio):

O meio-fio será executado em concreto pré-moldado no traço 1:3:6 e deverá ter seção retangular com dimensões 100X15X13X30 CM (Comprimento X Base Inferior X Base Superior X Altura) e resistência superior ou igual a 10 MPa.

A abertura de valas para assentamento de meio fio deverá ter a profundidade de 20 cm para fixação do meio fio.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

As peças de meio fio devem estar perfeitamente prumadas, niveladas e acomodadas para ser

chumbadas nas valas. O rejuntamento de meio-fio será efetuado com argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3.

5.3.2 – Assentamento de pedras:

Inicialmente serão assentadas as pedras mestras com espaçamento de 1,00m (um metro) no sentido transversal e cerca de 4,00m (quatro metros) no sentido longitudinal, sempre obedecendo ao abaulamento do eixo para as bordas da rua de 3 a 5%.

Segue-se assentamento das demais pedras, interligadas e bem unidas, de modo que não coincidam as juntas vizinhas, ficando as de forma em sentido transversal ao eixo da via pública, devidamente caldeadas e/ou rejuntadas em argamassa no traço 1:3 (cimento e areia grossa lavada).

5.3.3 – Compactação mecânica da pavimentação:

Após o assentamento, as pedras devem ser compactadas com compactador mecânico tipo sapo até se promover uma perfeita acomodação do pavimento para posterior caldeamento ou rejuntamento. Não é permitido o empoçamento de água de qualquer natureza no pavimento.

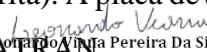
5.3.4 – Sarjeta:

As sarjetas serão executadas com a mesma pedra utilizada na pavimentação da via, sendo que o pavimento terá um rebaixamento na região da sarjeta em relação à pista de rolamento. Terão largura de 40 cm e 4cm de espessura e inclinação de 2,5% ao longo do meio-fio e inclinação de 17,5% na direção transversal à pista de rolamento

5.4 – SINALIZAÇÃO:

5.4.1 – Placa de identificação da rua:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada (25x45) cm, pintada com esmalte, com cores e forma conforme o desenho anexado. Será fixada por duas abraçadeiras tipo D 2” em um tubo de ferro galvanizado e = 3,65 cm e DN 2” com costura, de 2,8 m de comprimento, sendo 70 cm enterrado numa cava de 10 x 10 x 70 cm que logo após locado o tubo, será chumbado com concreto no traço 1:4:5 (cimento, areia grossa e brita). A placa deverá estar no mínimo 70 cm de distância do meio fio conforme norma do DENATRAN.


Leonardo Vinícius Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

5.4.2 – Placa de advertência parada obrigatória:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada 0,26 m², pintada material refletível. Será fixada por duas abraçadeiras tipo D 2” em um tubo de ferro galvanizado e = 3,65 cm e DN 2” com costura, de 2,8 m de comprimento, sendo 70 cm enterrado numa cava de 10 x 10 x 70 cm que logo após locado o tubo, será chumbado com concreto no traço 1:4:5 (cimento, areia grossa e brita). A placa deverá estar no mínimo 70 cm de distância do meio fio conforme norma do DENATRAN.

5.5 – MEDIÇÕES E PAGAMENTOS

Os serviços acima descritos serão pagos mediante medição mensal, parcial ou total, de acordo com critério adotado pelo Órgão.

5.6 – NORMAS GERAIS DE TRABALHO

5.6.1 - Materiais

Todos os materiais devem estar de acordo com as especificações. Caso a fiscalização julgue necessária, poderá solicitar da executante a informação por escrito dos locais de origem dos materiais.

A executante deverá submeter à aprovação da fiscalização, amostras de todos os materiais a serem utilizados e todos os materiais empregados deverão estar integralmente de acordo com as amostras aprovadas visualmente.

A executante deverá efetuar controles necessários para assegurar que a qualidade dos materiais empregados está em conformidade com as especificações.

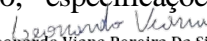
Nenhum pagamento adicional será efetuado em remuneração aos serviços acima descritos e seus custos deverão estar incluídos nos preços unitários constantes de sua proposta.

Após a celebração do contrato, não será levado em conta qualquer reclamação ou solicitação de alteração dos preços constantes de sua proposta.


5.7 – RESPONSABILIDADE PELO SERVIÇO

A fiscalização deverá decidir as questões que venham a surgir quando a quantidade e aceitabilidade dos materiais fornecidos, serviços executados, andamento, especificações e cumprimento satisfatório às cláusulas do contrato.

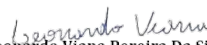
Nenhuma operação de importância será iniciada sem o consentimento escrito da fiscalização


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

ou sem uma notificação escrita da executante, apresentada com antecedente suficiente para que a fiscalização tome as providências para inspeção antes das operações. Os serviços iniciados sem a observância destas exigências poderão ser rejeitados. A empresa executora dos serviços deve apresentar a referida ART de execução da obra para ser anexada ao projeto básico.


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.0 – Planilha Orçamentária


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA


Fonte: SINAPI: 09/2023 - NOVO SICRO DNIT: 01/2023 - ORSE/SE: 09/2023 - SEINFRA - 027 - SEM DESONERAÇÃO

BDI:

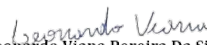
22,00%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	PREÇO	PREÇO	PREÇO	COMPOSIÇÃO
				UNITÁRIO	UNITÁRIO	TOTAL	
				(R\$)	COM BDI 22,00 % (R\$)	(R\$)	
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					152.861,51	
1.1	PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)	und	6,48	364,27	444,40	2.879,71	C01
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	und	1,00	102.964,31	125.616,45	125.616,45	C02
1.3	CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)	und	1,00	19.971,60	24.365,35	24.365,35	C-Canteiro
2.0	TERRAPLENAGEM					1.908,48	
2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA	m²	13.632,00	0,12	0,14	1.908,48	SINAPI-100575
3.0	PAVIMENTAÇÃO					1.575.632,00	
3.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTO	m	2.272,00	0,61	0,74	1.681,28	SINAPI-99064
3.2	EXECUÇÃO EM PARALELEPÍEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	m²	13.632,00	97,19	113,11	1.541.915,52	C05
3.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	m²	13.632,00	1,93	2,35	32.035,20	C06
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					430.744,58	
4.1	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).	m	4.544,00	43,79	53,42	242.740,48	SINAPI - 94273
4.2	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) - CONTENÇÃO.	m	156,00	43,79	53,42	8.333,52	SINAPI - 94273
4.3	EXCUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA	m	4.544,00	29,71	36,24	164.674,56	C09
4.4	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	und	26,00	472,77	576,77	14.996,02	C10
5.0	TRANSPORTES					14.809,81	
5.1	TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)	t.km	1.942,58	0,64	0,78	1.515,21	SINAPI - 93596
5.2	TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30	t.km	14.212,80	0,64	0,78	11.085,98	SINAPI - 93596
5.3	TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	576,94	0,64	0,78	450,01	SINAPI - 93596
5.4	TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	2.254,64	0,64	0,78	1.758,61	SINAPI - 93596
TOTAL GERAL(R\$)						2.175.956,38	

Importa o presente orçamento em R\$2175956,38 dois milhões e cento e setenta e cinco mil e novecentos e cinquenta e seis reais e trinta e oito centavos


 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

6.1 – Memoria de Calculo


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÉDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

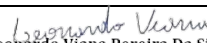
MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
SERVIÇOS PRELIMINARES						
PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)						
ADM	%			UND	Unidade	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.1			Total	1,00	und	
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
3,000	2,00		1,00	6,00	m²	
1.2			Total	6,00	m²	
CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)						
CANTEIRO	%			UND	Unidade	CANTEIRO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.3			Total	1,00	und	
TERRAPLENAGEM						
REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
2.1			Total	13.632,00	m²	ÁREA TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



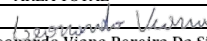
TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PAVIMENTAÇÃO						
LOCAÇÃO DE PAVIMENTO						
	COMPRIMENTO		QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		1,00	200,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		1,00	180,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		1,00	138,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		1,00	77,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		1,00	288,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		1,00	70,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		1,00	75,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		1,00	352,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		1,00	268,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		1,00	152,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		1,00	118,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		1,00	195,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		1,00	159,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3.1			Total	2.272,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

EXECUÇÃO EM PARALELEPÍEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).

COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3.2			Total	13.632,00	m²	ÁREA TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÉDRO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI


MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA RUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3,3			Total	13.632,00	m²	COMPACTAÇÃO TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA RUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
SERVIÇOS COMPLEMENTARES						
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).						
	COMPRIMENTO		lado	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		2,00	400,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		2,00	276,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		2,00	154,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		2,00	576,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		2,00	140,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		2,00	150,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		2,00	704,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		2,00	536,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		2,00	304,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		2,00	236,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		2,00	390,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		2,00	318,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.1			Total	4.544,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
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) - CONTENÇÃO.					
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 01 RUA PROJETADA 01
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 02 RUA PROJETADA 02
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 05 RUA PROJETADA 03
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 06 RUA PROJETADA 05
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 07 RUA PROJETADA 06
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 09 RUA LADEIRA
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 10 RUA PROJETADA 10
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 12 RUA PROJETADA 11
Meio-fio Contenção	6,00	2,00	12,00		RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.2		Total	156,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI


MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRARUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
EXCUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA						
	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		2,00	400,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		2,00	276,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		2,00	154,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		2,00	576,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		2,00	140,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		2,00	150,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		2,00	704,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		2,00	536,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		2,00	304,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		2,00	236,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		2,00	390,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		2,00	318,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.3			Total	4.544,00	m	COMPRIMENTO TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÉDRO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA RUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 2.272,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM						
PLACA DE RUA	QUANTIDADE			TOTAL	Unidade	
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 01 RUA PROJETADA 01
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 02 RUA PROJETADA 02
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 05 RUA PROJETADA 03
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 06 RUA PROJETADA 05
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 07 RUA PROJETADA 06
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 09 RUA LADEIRA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 10 RUA PROJETADA 10
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 12 RUA PROJETADA 11
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.4			Total	26,00	und	QUANTIDADE TOTAL

TRANSPORTES

TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE)

Consumo Areia - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Areia (0,63334 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	0,63334	64,75	1.942,58	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.1			Total	1.942,58	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Meio-fio (m³)	DMT (km)	Densidade	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
197,40	30,00	2,40	473,76	14.212,80	t.km	
5.2			Total	14.212,80	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Cimento (282,15207 kg/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	282,15207	19,23	576,94	t.km	
5.3			Total	576,94	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Consumo Brita - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Brita (0,73508 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	0,73508	75,15	2.254,64	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.4			Total	2.254,64	t.km	TRANSPORTE TOTAL

Leonardo Vinha Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil

CREA 1918381240

MEMÓRIA DE CÁLCULO - DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE**MATERIAL PARA A PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**

D1: DISTÂNCIA DA AREIA MEDIA
 D2: DISTÂNCIA DA BRITA
 D3: DISTÂNCIA CIMENTO
 D4: DISTÂNCIA MEIO-FIO



D1 = 30,00 km
 D2 = 30,00 km
 D3 = 30,00 km
 D4 = 30,00 km

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA JAZIDA

Distância entre estacas: 20,00 m
 Largura média da plataforma (l): 6,00 m
 Espessura da camada de areia: 0,15 m
 Extensão do trecho (m): 2.272,00 m

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA AREIA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA BRITA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO CIMENTO

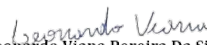
INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO MEIO-FIO


INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

Leonardo Viana
 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

6.2 – ORÇAMENTO ONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.2.1 – ORÇAMENTO ONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM PAQUETA DE VIAS PÚBLICAS EM PAQUETA DE VIAS PÚBLICAS

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M

AREA: 13632 M²



PLANILHA RESUMO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)
1.0	PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM PAQUETA DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.	2.175.956,38
TOTAL (R\$)		2.175.956,38

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: PAQUETA


EXTENSÃO: 2272 M

AREA: 13632 M²

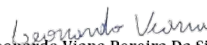


QUADRO RESUMO SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	TOTAL (R\$)
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	7,03%	152.861,51
2.0	TERRAPLENAGEM	0,09%	1.908,48
3.0	PAVIMENTAÇÃO	72,41%	1.575.632,00
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	19,80%	430.744,58
5.0	TRANSPORTES	0,68%	14.809,81
TOTAL (R\$)			2.175.956,38


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.2.2 – CRONOGRAMA ONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M

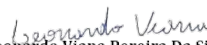


CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Item	Discriminação dos serviços	Valor Obras/ Serviços (R\$)	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 152.861,51	R\$ 61.144,60	R\$ 45.858,45	R\$ 15.286,15	R\$ 15.286,15	R\$ 15.286,15	7,03%
2.0	TERRAPLENAGEM	R\$ 1.908,48	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	0,09%
3.0	PAVIMENTAÇÃO	R\$ 1.575.632,00	R\$ 315.126,40	R\$ 315.126,40	R\$ 315.126,40	R\$ 315.126,40	R\$ 315.126,40	72,41%
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 430.744,58	R\$ 86.148,92	R\$ 86.148,92	R\$ 86.148,92	R\$ 86.148,92	R\$ 86.148,92	19,80%
5.0	TRANSPORTES	R\$ 14.809,81	R\$ 2.961,96	R\$ 2.961,96	R\$ 2.961,96	R\$ 2.961,96	R\$ 2.961,96	0,68%
Total	Simplex	R\$ 2.175.956,38	R\$ 465.763,58	R\$ 450.477,43	R\$ 419.905,13	R\$ 419.905,13	R\$ 419.905,13	100,00%
	Acumulado	R\$ 2.175.956,38	R\$ 465.763,58	R\$ 916.241,01	R\$ 1.336.146,13	R\$ 1.756.051,26	R\$ 2.175.956,38	100,00%

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.2.3 – COMPOSIÇÕES ONERADAS


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



PREÇO BASE: SINAPI PI 03/2023 E SICRO PI 01/2023 - SEM DESONERAÇÃO

C-Canteiro - COMPOSIÇÃO

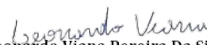
COMPOSIÇÕES CANTEIRO DE OBRAS

Tabela 2 - Custos de imóveis, mobiliário, cestas de instalações e custos diversos
Tabela de Preços de Consultoria - mês de referência: janeiro de 2023

Item	Código	Tipo	Unidade	Custo unitário (R\$ / un)
Imóveis	B8951	Comercial (2,60% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	46,53
	B8952	Residencial (1,70% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	30,42
Mobiliário	B8953	Escritório	ocupante x mês	505,99
	B8954	Residência	ocupante x mês	42,99
Cesta das Instalações	B8955	Laboratório de asfalto	mês	5.815,67
	B8956	Laboratório de concreto	mês	4.150,52
	B8957	Laboratório de solos	mês	4.421,87
	B8958	Topografia	mês	2.967,32
Custos Diversos	B8959	Escritório	ocupante x mês	129,00
	B8960	Residência	ocupante x mês	200,75

Fonte: FGV IBRE

Discriminação	unidade	Quant.	Custo Unit.	%	Total
Imóvel Residencial	m² x mês	300	30,42	50%	4.563,00
Mobiliário Residencial	ocupante x mês	20	42,99	50%	429,90
Total Sem BDI:					4.992,90
Total Sem BDI em 4 mês:					19.971,60


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

Planilha Orçamentária Analítica

1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	364,27	364,27
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	23,88	23,88
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	19,02	38,04
Composição Auxiliar	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0100000	499,19	4,99
Insumo	00004417	SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU	Material	M	1,0000000	3,81	3,81
Insumo	00004491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,0000000	10,33	41,32
Insumo	00004813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22", ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	250,00	250,00
Insumo	00005075	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	20,34	2,23
							Total=	364,27
							Valor com BDI (22,00%)=	80,13
							Preço Total =	444,40
2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	Comp. 02	Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		102.964,31
Composição Auxiliar	100319	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	3,0000000	19.996,37	59.989,11
Composição Auxiliar	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	5.456,34	21.825,36
Composição Auxiliar	93563	SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	3.520,46	14.081,84
Composição Auxiliar	88326	SINAPI	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	300,0000000	23,56	7.068,00
							Total=	102.964,31
							Valor com BDI (22,00%)=	22.652,14
							Preço Total =	125.616,45
3	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000		0,12
Composição Auxiliar	5932	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0001000	248,17	0,02
Composição Auxiliar	5934	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	91,11	0,09
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0010000	19,02	0,01
							Total=	0,12
							Valor com BDI (22,00%)=	0,02
							Preço Total =	0,14
4	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	M	1,0000000		0,61
Composição Auxiliar	99058	SINAPI	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	UN	0,0500000	12,27	0,61
							Total=	0,61
							Valor com BDI (22,00%)=	0,13
							Preço Total =	0,74
5	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	72799-ADAPTADA	SINAPI	EXECUÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	m²	1,0000000	91,50	97,19
Composição Auxiliar	88260	SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	24,06	9,62
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,9100000	19,02	17,30
Insumo	00000366	SINAPI	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0230000	90,00	2,07
Insumo	00000367	SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,1000000	91,17	9,11
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	9,1100000	1,00	9,11
Insumo	11394	ORSE	Paralelepípedo granítico (com frete) mil	Material	mil	0,0350000	1.428,27	49,98
							Total=	97,19
							Valor com BDI (22,00%)=	10,38
							Valor com BDI PEDRA (11,10%)=	5,54
							Preço Total =	113,11
6	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0821 - ADAPTADA	SEINFRA	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	ATERRO,REATERRO E COMPACTAÇÃO	m²	1,0000000		1,93
Insumo	10725	SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	Equipamento	H	0,0110000	51,51	0,56
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE	Mão de Obra	H	0,0725000	19,02	1,37
							Total=	1,93
							Valor com BDI (22,00%)=	0,42
							Preço Total =	2,35

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94273	SINAPI	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	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		43,79
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	24,24	9,55
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	19,02	7,49
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	742,26	1,48
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	90,00	0,63
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	24,52	24,64

Total= 43,79
Valor com BDI (22,00%)= 9,63
Preço Total = 53,42

8	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94273	SINAPI	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 (CONTENÇÃO)	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		43,79
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	24,24	9,55
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	19,02	7,49
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	742,26	1,48
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	90,00	0,63
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	24,52	24,64

Total= 43,79
Valor com BDI (22,00%)= 9,63
Preço Total = 53,42

9	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94287-ADAPTADA	SINAPI	SARJETA DE CONCRETO 30 CM BASE X 5 CM - SETUR	ESCO - ESCORAMENTO	m	1,0000000		29,71
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	24,24	11,00
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	19,02	8,63
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,2000000	3,61	0,72
Insumo	00006189	SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,0830000	14,43	1,19
Insumo	00034492	SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m³	0,0150000	485,00	7,27

Total= 29,71
Valor com BDI (22,00%)= 6,53
Preço Total = 36,24

10	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	37916/002-ADAPTADA	SINAPI	PLACA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM - SETUR	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		472,77
Composição Auxiliar	102487	SINAPI	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0816000	713,12	58,19
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	19,02	38,04
Insumo	00013521	SINAPI	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	Material	UN	2,0000000	82,50	165,00
Insumo	00007696	SINAPI	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	Material	M	2,8000000	72,86	204,00
Insumo	00000396	SINAPI	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXACAO	Material	UN	2,0000000	3,77	7,54

Total= 472,77
Valor com BDI (22,00%)= 104,00
Preço Total = 576,77

11	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

12	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

13	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06


Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

14	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.2.4 – BDI ONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

COMPOSIÇÃO DO BDI

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para taxas de BDI:

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA

TIPO DE OBRA	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Construção de Rodovias e Ferrovias	19,60%	20,97%	24,23%

2.3. Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias":

PARCELA DO BDI	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Administração Central	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	6,64%	7,30%	8,69%
PIS, COFINS e ISSQN	Conforme legislação específica		

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:

AC: taxa de administração central;
 S: taxa de seguros;
 R: taxa de riscos;
 G: taxa de garantias;
 DF: taxa de despesas financeiras;
 L: taxa de lucro/remuneração;
 I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

OBSERVAÇÕES

Parâmetro	%	Verificação	CÁLCULO DO BDI
Administração Central	4,01%	OK	22,00%
Seguros e Garantias	0,40%	OK	OK
Riscos	0,56%	OK	
Despesas Financeiras	1,11%	OK	
Lucro	7,30%	OK	
Tributos	6,65%	OK	
PIS	0,65%		
COFINS	3,00%		
INSS			
ISSQN	3,00%		

a) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. Para o ISS, deverão ser definidos pelo Tomador, através de declaração informativa, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo e, sobre esta, a respectiva alíquota do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%.

b) As tabelas acima foram construídas sem considerar a desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013. Para análise de orçamentos considerando a contribuição previdenciária sobre a receita bruta deverá ser somada a alíquota de 4,5% no item impostos.

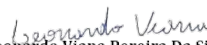
c) Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos, vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; a sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; a instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e ciclovias; metrô e VLT.

Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

COMPOSIÇÃO DO BDI DIFERENCIADO DO MATERIAL BETUMINOSO

ITEM	COMPONENTE	PERCENTUAL (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
S+G	SEGURO + GARANTIA	0,30
R	RISCO	0,56
DF	DESPESA FINANCEIRA	0,85
L	LUCRO	3,70
I	IMPOSTOS/ TRIBUTOS	3,65
I.1	PIS	0,65
I.2	COFINS	3,00
I.3	ISS	
I.4	INSS	
BDI	$[(1+AC+S+G+R) \times (1+DF) \times (1+L) / (1-I)] - 1$	11,10

6.2.5 – LEIS SOCIAIS ONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



DATA BASE: mar/23

LEIS SOCIAIS (%): 113,05

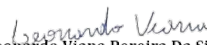
BDI (%): 22,00

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	TOTAL	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B					
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,82%	Não incide	17,82%	Não incide
B2	FERIADOS	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,19%	Não incide	1,19%	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,47%	8,72%	11,47%	8,72%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
B	TOTAL	47,19%	18,43%	47,19%	18,43%
GRUPO C					
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,30%	4,03%	5,30%	4,03%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,12%	0,09%	0,12%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	2,40%	1,83%	2,40%	1,83%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,95%	2,24%	2,95%	2,24%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45%	0,34%	0,45%	0,34%
C	TOTAL	11,22%	8,53%	11,22%	8,53%
GRUPO D					
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,93%	3,10%	17,37%	6,78%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO	0,44%	0,34%	0,47%	0,36%
D	TOTAL	8,37%	3,44%	17,84%	7,14%
TOTAL A + B + C + D					
TOTAL		83,58%	47,20%	113,05%	70,90%


FONTE: <http://www.caixa.gov.br/site/paginas/downloads.aspx>

Leonardo Viana
 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

6.3 – ORÇAMENTO DESONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.3.1 – ORÇAMENTO DESONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM PAQUETA DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL:PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



AREA: 13632 M²

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)
1.0	PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM PAQUETA DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.	2.193.998,69
TOTAL (R\$)		2.193.998,69

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL:PAQUETA

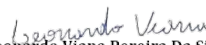
EXTENSÃO: 2272 M



AREA: 13632 M²

QUADRO RESUMO SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	TOTAL (R\$)
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	6,42%	140.846,14
2.0	TERRAPLENAGEM	0,09%	1.908,48
3.0	PAVIMENTAÇÃO	73,18%	1.605.508,80
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	19,61%	430.165,98
5.0	TRANSPORTES		15.569,29
TOTAL (R\$)			2.193.998,69


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: PAQUETA

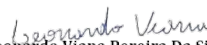
EXTENSÃO: 2272 M



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Fonte: SINAPI: 03/2023 - NOVO SICRO DNIT: 01/2023 - ORSE/SE: 02/2023 - SEINFRA - 027 - COM DESONERAÇÃO							BDI:	28,17%
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	PREÇO	PREÇO	PREÇO	COMPOSIÇÃO	
				UNITÁRIO	UNITÁRIO	TOTAL		
				(R\$)	COM BDI 28,17 % (R\$)	(R\$)		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					140.846,14		
1.1	PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)	und	1,00	358,09	458,96	458,96	C01	
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	und	1,00	89.560,42	114.789,59	114.789,59	C02	
1.3	CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)	und	1,00	19.971,60	25.597,59	25.597,59	C-Canteiro	
2.0	TERRAPLENAGEM					1.908,48		
2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA	m²	13.632,00	0,11	0,14	1.908,48	SINAPI-100575	
3.0	PAVIMENTAÇÃO					1.605.508,80		
3.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTO	m	2.272,00	0,54	0,69	1.567,68	SINAPI-99064	
3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	m²	13.632,00	94,56	115,38	1.572.860,16	C05	
3.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	m²	13.632,00	1,78	2,28	31.080,96	C06	
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					430.165,98		
4.1	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).	m	4.544,00	42,06	53,90	244.921,60	SINAPI - 94273	
4.2	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) - (CONTENÇÃO).	m	156,00	40,44	51,83	8.085,48	SINAPI - 94273	
4.3	EXCUCÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA	m	4.544,00	27,75	35,56	161.584,64	C09	
4.4	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	und	26,00	467,36	599,01	15.574,26	C10	
5.0	TRANSPORTES					15.569,29		
5.1	TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)	t.km	1.942,58	0,64	0,82	1.592,91	SINAPI - 93596	
5.2	TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30	t.km	14.212,80	0,64	0,82	11.654,49	SINAPI - 93596	
5.3	TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	576,94	0,64	0,82	473,09	SINAPI - 93596	
5.4	TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	2.254,64	0,64	0,82	1.848,80	SINAPI - 93596	
TOTAL GERAL(R\$)						2.193.998,69		

Importa o presente orçamento em R\$2193998,69 dois milhões e cento e noventa e três mil e novecentos e noventa e oito reais e sessenta e nove centavos


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRARUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
SERVIÇOS PRELIMINARES						
PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)						
ADM	%			UND	Unidade	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.1			Total	1,00	und	
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
3,000	2,00		1,00	6,00	m²	
1.2			Total	6,00	m²	
CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)						
CANTEIRO	%			UND	Unidade	CANTEIRO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.3			Total	1,00	und	
TERRAPLENAGEM						
REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
2.1			Total	13.632,00	m²	ÁREA TOTAL

Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PAVIMENTAÇÃO						
LOCAÇÃO DE PAVIMENTO						
	COMPRIMENTO		QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		1,00	200,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		1,00	180,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		1,00	138,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		1,00	77,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		1,00	288,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		1,00	70,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		1,00	75,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		1,00	352,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		1,00	268,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		1,00	152,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		1,00	118,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		1,00	195,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		1,00	159,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3.1			Total	2.272,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

EXECUÇÃO EM PARALELEPÍEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).

COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3.2			Total	13.632,00	m²	

Leonardo Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÉDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRA RUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	
200,00	6,00		1,00	1.200,00	m²	RUA 01 RUA PROJETADA 01
180,00	6,00		1,00	1.080,00	m²	RUA 02 RUA PROJETADA 02
138,00	6,00		1,00	828,00	m²	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
77,00	6,00		1,00	462,00	m²	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
288,00	6,00		1,00	1.728,00	m²	RUA 05 RUA PROJETADA 03
70,00	6,00		1,00	420,00	m²	RUA 06 RUA PROJETADA 05
75,00	6,00		1,00	450,00	m²	RUA 07 RUA PROJETADA 06
352,00	6,00		1,00	2.112,00	m²	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
268,00	6,00		1,00	1.608,00	m²	RUA 09 RUA LADEIRA
152,00	6,00		1,00	912,00	m²	RUA 10 RUA PROJETADA 10
118,00	6,00		1,00	708,00	m²	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
195,00	6,00		1,00	1.170,00	m²	RUA 12 RUA PROJETADA 11
159,00	6,00		1,00	954,00	m²	RUA 13 RUA PROJETADA 12
3,3			Total	13.632,00	m²	COMPACTAÇÃO TOTAL

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

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).						
	COMPRIMENTO		lado	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		2,00	400,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		2,00	276,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		2,00	154,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		2,00	576,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		2,00	140,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		2,00	150,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		2,00	704,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		2,00	536,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		2,00	304,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		2,00	236,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		2,00	390,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		2,00	318,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4,1			Total	4.544,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRARUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
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) - CONTENÇÃO.						
	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 01 RUA PROJETADA 01
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 02 RUA PROJETADA 02
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 05 RUA PROJETADA 03
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 06 RUA PROJETADA 05
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 07 RUA PROJETADA 06
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 09 RUA LADEIRA
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 10 RUA PROJETADA 10
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 12 RUA PROJETADA 11
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.2			Total	156,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI

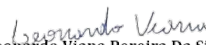
MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIORUA 09 RUA LADEIRARUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
EXCUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA						
	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	200,00		2,00	400,00	m	RUA 01 RUA PROJETADA 01
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 02 RUA PROJETADA 02
	138,00		2,00	276,00	m	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
	77,00		2,00	154,00	m	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
	288,00		2,00	576,00	m	RUA 05 RUA PROJETADA 03
	70,00		2,00	140,00	m	RUA 06 RUA PROJETADA 05
	75,00		2,00	150,00	m	RUA 07 RUA PROJETADA 06
	352,00		2,00	704,00	m	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
	268,00		2,00	536,00	m	RUA 09 RUA LADEIRA
	152,00		2,00	304,00	m	RUA 10 RUA PROJETADA 10
	118,00		2,00	236,00	m	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
	195,00		2,00	390,00	m	RUA 12 RUA PROJETADA 11
	159,00		2,00	318,00	m	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.2			Total	4.544,00	m	COMPRIMENTO TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: PAQUETA - PI


MUNICÍPIO: PAQUETA - PI



TRECHO: RUA 01 RUA PROJETADA 01 RUA 02 RUA PROJETADA 02 RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01) RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02) RUA 05 RUA PROJETADA 03 RUA 06 RUA PROJETADA 05 RUA 07 RUA PROJETADA 06 RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO RUA 09 RUA LADEIRARUA 10 RUA PROJETADA 10 RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDARUA 12 RUA PROJETADA 11 RUA 13 RUA PROJETADA 12

EXTENSÃO: 820,000 m

COMPRI-MENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM						
PLACA DE RUA	QUANTIDADE			TOTAL	Unidade	
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 01 RUA PROJETADA 01
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 02 RUA PROJETADA 02
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 03 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 04 RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 05 RUA PROJETADA 03
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 06 RUA PROJETADA 05
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 07 RUA PROJETADA 06
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 08 RUA CHAPADA DO FIO
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 09 RUA LADEIRA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 10 RUA PROJETADA 10
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 11 RUA JOAQUIM HOLANDA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 12 RUA PROJETADA 11
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 13 RUA PROJETADA 12
4.3			Total	26,00	und	QUANTIDADE TOTAL
TRANSPORTES						
TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)						
Consumo Areia - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Areia (0,63334 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	0,63334	64,75	1.942,58	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.1			Total	1.942,58	t.km	TRANSPORTE TOTAL
TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)						
Meio-fio (m³)	DMT (km)	Densidade	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
197,40	30,00	2,40	473,76	14.212,80	t.km	
5.2			Total	14.212,80	t.km	TRANSPORTE TOTAL
TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)						
Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Cimento (282,15207 kg/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	282,15207	19,23	576,94	t.km	
5.3			Total	576,94	t.km	TRANSPORTE TOTAL
TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)						
Consumo Brita - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Brita (0,73508 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
68,16	30,00	0,735080	75,15	2.254,64	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.4			Total	2.254,64	t.km	TRANSPORTE TOTAL


Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

MEMÓRIA DE CÁLCULO - DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE**MATERIAL PARA A PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**

D1: DISTÂNCIA DA AREIA MÉDIA
 D2: DISTÂNCIA DA BRITA
 D3: DISTÂNCIA CIMENTO
 D4: DISTÂNCIA MEIO-FIO



D1 = 30,00 km
 D2 = 30,00 km
 D3 = 30,00 km
 D4 = 30,00 km

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA JAZIDA

Distância entre estacas: 20,00 m
 Largura média da plataforma (l): 6,00 m
 Espessura da camada de areia: 0,15 m
 Extensão do trecho (m): 2.272,00 m

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA AREIA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA BRITA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO CIMENTO

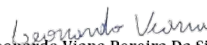
INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO MEIO-FIO

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

Leonardo Viana
 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

6.3.2 – CRONOGRAMA DESONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO


LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M

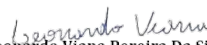


CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Item	Discriminação dos serviços	Valor Obras/ Serviços (R\$)	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 140.846,14	R\$ 56.338,46	R\$ 42.253,84	R\$ 14.084,61	R\$ 14.084,61	R\$ 14.084,61	6,42%
2.0	TERRAPLENAGEM	R\$ 1.908,48	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	R\$ 381,70	0,09%
3.0	PAVIMENTAÇÃO	R\$ 1.605.508,80	R\$ 321.101,76	R\$ 321.101,76	R\$ 321.101,76	R\$ 321.101,76	R\$ 321.101,76	73,18%
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 430.165,98	R\$ 86.033,20	R\$ 86.033,20	R\$ 86.033,20	R\$ 86.033,20	R\$ 86.033,20	19,61%
5.0	TRANSPORTES	R\$ 15.569,29	R\$ 3.113,86	R\$ 3.113,86	R\$ 3.113,86	R\$ 3.113,86	R\$ 3.113,86	0,71%
Total	Simplex	R\$ 2.193.998,69	R\$ 466.968,97	R\$ 452.884,35	R\$ 424.715,12	R\$ 424.715,12	R\$ 424.715,12	100,00%
	Acumulado	R\$ 2.193.998,69	R\$ 466.968,97	R\$ 919.853,32	R\$ 1.344.568,44	R\$ 1.769.283,57	R\$ 2.193.998,69	100,00%


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.3.3 – COMPOSIÇÕES DESONERADAS


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



PREÇO BASE: SINAPI PI 03/2023 E SICRO PI 01/2023 - COM DESONERAÇÃO

C-Canteiro - COMPOSIÇÃO


COMPOSIÇÕES CANTEIRO DE OBRAS

Tabela 2 - Custos de imóveis, mobiliário, cestas de instalações e custos diversos
Tabela de Preços de Consultoria - mês de referência: janeiro de 2023

Item	Código	Tipo	Unidade	Custo unitário (R\$ / un)
Imóveis	B8951	Comercial (2,60% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	46,53
	B8952	Residencial (1,70% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	30,42
Mobiliário	B8953	Escritório	ocupante x mês	505,99
	B8954	Residência	ocupante x mês	42,99
Cesta das Instalações	B8955	Laboratório de asfalto	mês	5.815,67
	B8956	Laboratório de concreto	mês	4.150,52
	B8957	Laboratório de solos	mês	4.421,87
	B8958	Topografia	mês	2.967,32
Custos Diversos	B8959	Escritório	ocupante x mês	129,00
	B8960	Residência	ocupante x mês	200,75

Fonte: FGV IBRE

Discriminação	unidade	Quant.	Custo Unit.	%	Total
Imóvel Residencial	m² x mês	300	30,42	50%	4.563,00
Mobiliário Residencial	ocupante x mês	20	42,99	50%	429,90
Total Sem BDI:					4.992,90
Total Sem BDI em 4 mês:					19.971,60


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

Obra
LOCAL:PAQUETA



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

Planilha Orçamentária Analítica

1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001A SINAPI	Placa de Obra (3,2 x 2,0)	SERP - SERVIÇOS PRELIMINARES	und	1,0000000		358,09
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	21,40	21,40
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	17,21	34,42
Composição Auxiliar	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0100000	491,67	4,91
Insumo	00004417 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO "2,5 X 7" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	1,0000000	3,81	3,81
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,0000000	10,33	41,32
Insumo	00004813 SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	250,00	250,00
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	20,34	2,23
Total=							358,09
Valor com BDI (28,17%)=							100,87
Preço Total =							458,96

2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	Comp. 02 Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		89.560,42
Composição Auxiliar	100319 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	3,0000000	17.273,86	51.821,58
Composição Auxiliar	93572 SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	4.765,05	19.060,20
Composição Auxiliar	93563 SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	3.084,91	12.339,64
Composição Auxiliar	88326 SINAPI	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	300,0000000	21,13	6.339,00
Total=							89.560,42
Valor com BDI (28,17%)=							25.229,17
Preço Total =							114.789,59

3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100575 SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000		0,11
Composição Auxiliar	5932 SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0001000	244,63	0,02
Composição Auxiliar	5934 SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	87,57	0,08
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0010000	17,21	0,01
Total=							0,11
Valor com BDI (28,17%)=							0,03
Preço Total =							0,14

4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99064 SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	M	1,0000000		0,54
Composição Auxiliar	99058 SINAPI	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	UN	0,0500000	10,81	0,54
Total=							0,54
Valor com BDI (28,17%)=							0,15
Preço Total =							0,69

5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	72799-ADAPTADA SINAPI	EXECUÇÃO EM PARALELEPIPEDOS TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	m²	1,0000000		94,56
Composição Auxiliar	88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	21,58	8,63
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,9100000	17,21	15,66
Insumo	00000366 SINAPI	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0230000	90,00	2,07
Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,1000000	91,17	9,11
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	9,1100000	1,00	9,11
Insumo	11394 ORSE	Paralelepípedo granítico (com frete) mil	Material	mil	0,0350000	1.428,27	49,98
Total=							94,56
Valor com BDI (28,17%)=							12,55
Valor com BDI PEDRA (16,55%)=							8,27
Preço Total =							115,38

6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0821-ADAPTADA SEINFRA	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	ATERRO,REATERRO E COMPACTAÇÃO	m²	1,0000000	1,70	1,78
Insumo	10725 SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	Equipamento	H	0,0110000	49,09	0,54
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE	Mão de Obra	H	0,0725000	17,21	1,24
Total=							1,78
Valor com BDI (28,17%)=							0,50
Preço Total =							2,28

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

Obra
LOCAL:PAQUETA



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94273	SINAPI	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	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		42,06
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	21,73	8,56
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	17,21	6,78
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	726,74	1,45
Insumo	0000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	90,00	0,63
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, "30 X 12/15" CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	24,52	24,64
Total=								42,06
Valor com BDI (28,17%)=								11,84
Preço Total =								53,90

8	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94273	SINAPI	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 (CONTENÇÃO)	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		40,44
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	21,73	8,56
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	17,12	6,74
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	718,46	1,43
Insumo	0000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	87,50	0,61
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, "30 X 12/15" CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	22,99	23,10
Total=								40,44
Valor com BDI (28,17%)=								11,39
Preço Total =								51,83

9	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94287-ADAPTADA	SINAPI	SARJETA DE CONCRETO 30 CM BASE X 5 CM	ESCO - ESCORAMENTO	m	1,0000000		27,75
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	21,73	9,86
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	17,21	7,81
Insumo	0000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,2000000	3,61	0,72
Insumo	00006189	SINAPI	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,0830000	14,43	1,19
Insumo	00034492	SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m³	0,0150000	485,00	7,27
Total=								27,75
Valor com BDI (28,17%)=								7,81
Preço Total =								35,56

10	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	37916/002-ADAPTADA	SINAPI	PLACA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		467,36
Composição Auxiliar	102487	SINAPI	CONCRETO CICLÓPIÇO FCK = 15MPa, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0816000	691,22	56,40
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	17,21	34,42
Insumo	00013521	SINAPI	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, "45 CM X 20" CM	Material	UN	2,0000000	82,50	165,00
Insumo	00007696	SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = "3,65" MM, PESO "5,10" KG/M (NBR 5590)	Material	M	2,8000000	72,86	204,00
Insumo	00000396	SINAPI	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXACAO	Material	UN	2,0000000	3,77	7,54
Total=								467,36
Valor com BDI (28,17%)=								131,65
Preço Total =								599,01

11	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM).	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

Obra
LOCAL:PAQUETA



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

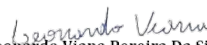
12	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

13	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

14	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.3.4 – BDI DESONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

COMPOSIÇÃO DO BDI

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para taxas de BDI:

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA			
TIPO DE OBRA	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Construção de Rodovias e Ferrovias	19,60%	20,97%	24,23%

2.3. Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias":

PARCELA DO BDI	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Administração Central	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	6,64%	7,30%	8,69%
PIS, COFINS e ISSQN	Conforme legislação específica		

Parâmetro	%	Verificação	CÁLCULO DO BDI
Administração Central	4,01%	OK	28,17%
Seguros e Garantias	0,40%	OK	OK
Riscos	0,56%	OK	
Despesas Financeiras	1,11%	OK	
Lucro	7,30%	OK	
Tributos	11,15%	OK	
PIS	0,65%		
COFINS	3,00%		
INSS	4,50%		
ISSQN	3,00%		

OBSERVAÇÕES

a) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. Para o ISS, deverão ser definidos pelo Tomador, através de declaração informativa, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo e, sobre esta, a respectiva alíquota do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%.


b) As tabelas acima foram construídas sem considerar a desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013. Para análise de orçamentos considerando a contribuição previdenciária sobre a receita bruta deverá ser somada a alíquota de 4,5% no item impostos.

c) Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos, vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; a sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; a instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e ciclovias; metrô e VLT.

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:

AC: taxa de administração central;
 S: taxa de seguros;
 R: taxa de riscos;
 G: taxa de garantias;
 DF: taxa de despesas financeiras;
 L: taxa de lucro/remuneração;
 I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

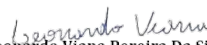

 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

COMPOSIÇÃO DO BDI DIFERENCIADO DO MATERIAL

ITEM	COMPONENTE	PERCENTUAL (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
S+G	SEGURO + GARANTIA	0,30
R	RISCO	0,56
DF	DESPESA FINANCEIRA	0,85
L	LUCRO	3,70
I	IMPOSTOS/ TRIBUTOS	8,15
I.1	PIS	0,65
I.2	COFINS	3,00
I.3	ISS	
I.4	INSS	4,50
BDI	$[(1+AC+S+G+R) \times (1+DF) \times (1+L) / (1-I)] - 1$	16,55

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

6.3.5 – LEIS SOCIAIS DESONERADO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: PAQUETA

EXTENSÃO: 2272 M



DATA BASE: mar/23

LEIS SOCIAIS (%): 113,05

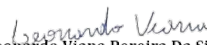
BDI (%): 22,00

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	TOTAL	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B					
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,82%	Não incide	17,82%	Não incide
B2	FERIADOS	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,19%	Não incide	1,19%	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,47%	8,72%	11,47%	8,72%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
B	TOTAL	47,19%	18,43%	47,19%	18,43%
GRUPO C					
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,30%	4,03%	5,30%	4,03%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,12%	0,09%	0,12%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	2,40%	1,83%	2,40%	1,83%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,95%	2,24%	2,95%	2,24%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45%	0,34%	0,45%	0,34%
C	TOTAL	11,22%	8,53%	11,22%	8,53%
GRUPO D					
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,93%	3,10%	17,37%	6,78%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO	0,44%	0,34%	0,47%	0,36%
D	TOTAL	8,37%	3,44%	17,84%	7,14%
TOTAL A + B + C + D					
TOTAL		83,58%	47,20%	113,05%	70,90%

FONTE: <http://www.caixa.gov.br/site/paginas/downloads.aspx>

Leonardo Viana
 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240

7.0 – Relatório Fotográfico


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RELATORIO FOTOGRAFICO

RUA PROJETADA 12 COMPRIMENTO 159

LARGURA DE 6= 954M²



Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RUA PROJETADA 11 COMPRIMENTO 195 LARGURA DE 6= 1170M²



Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RUA JOAQUIM HOLANDA COMPRIMENTO 118 LARGURA DE 6= 708M²



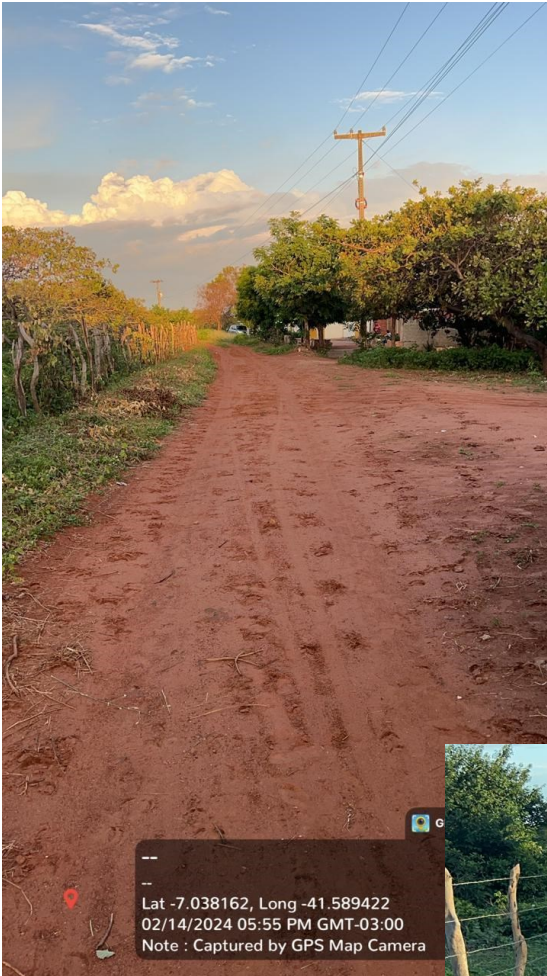
RUA PROJETADA 10 COMPRIMENTO 152 LARGURA DE 6= 912M²



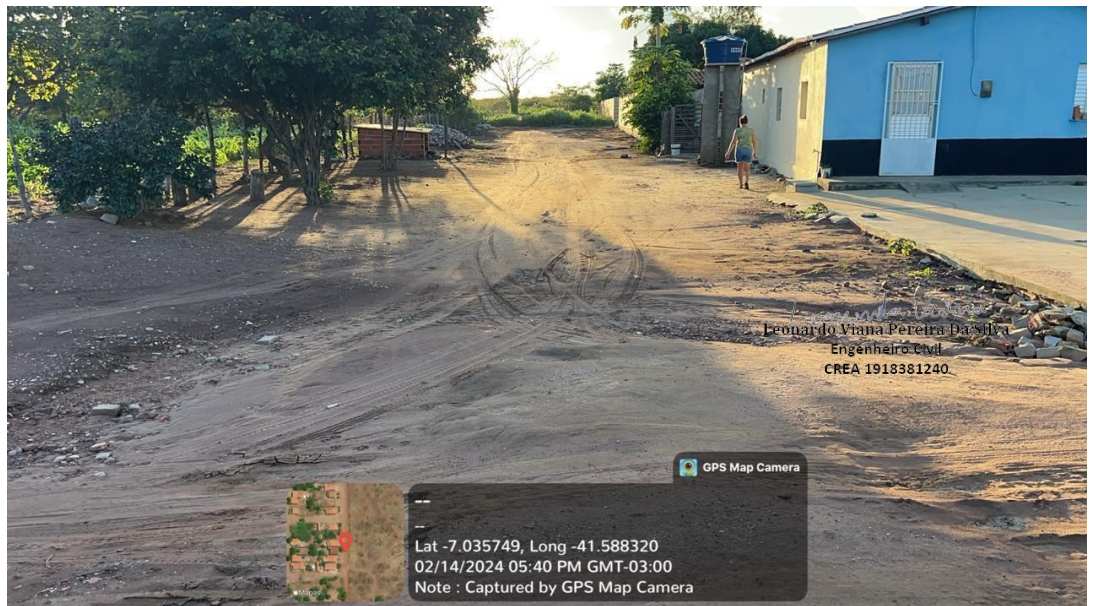
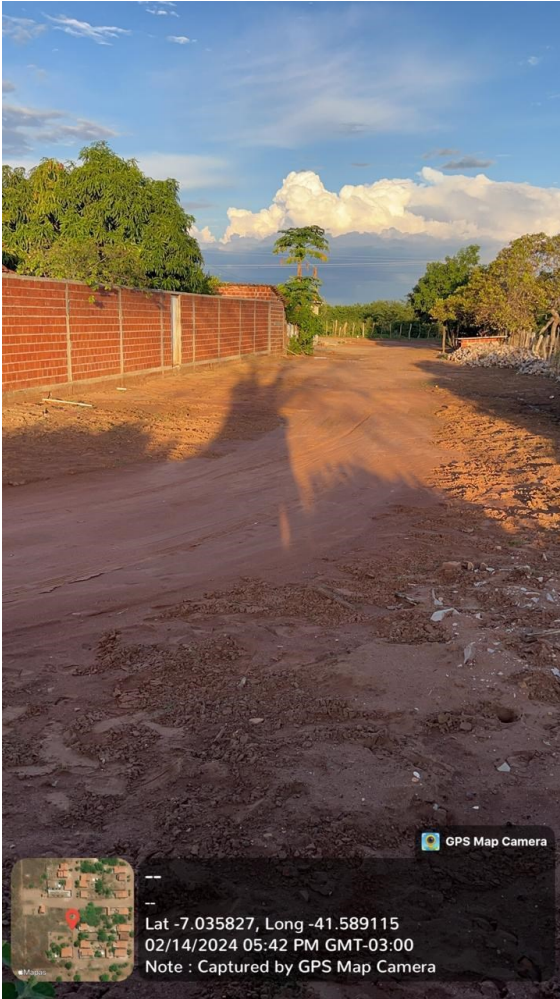
RUA PROJETADA 08 (LADEIRA) COMPRIMENTO 268 LARGURA DE 6= 1608M²



RUA PROJETADA 07(CHAAPA DO FIO) COMPRIMENTO 352 LARGURA
DE 6= 2112M²



RUA PROJETADA 06 COMPRIMENTO 75 LARGURA DE 6= 450M²



RUA PROJETADA 05 COMPRIMENTO 70 LARGURA DE 6= 420M²



RUA PROJETADA 03 COMPRIMENTO 288 LARGURA DE 6= 1728M²

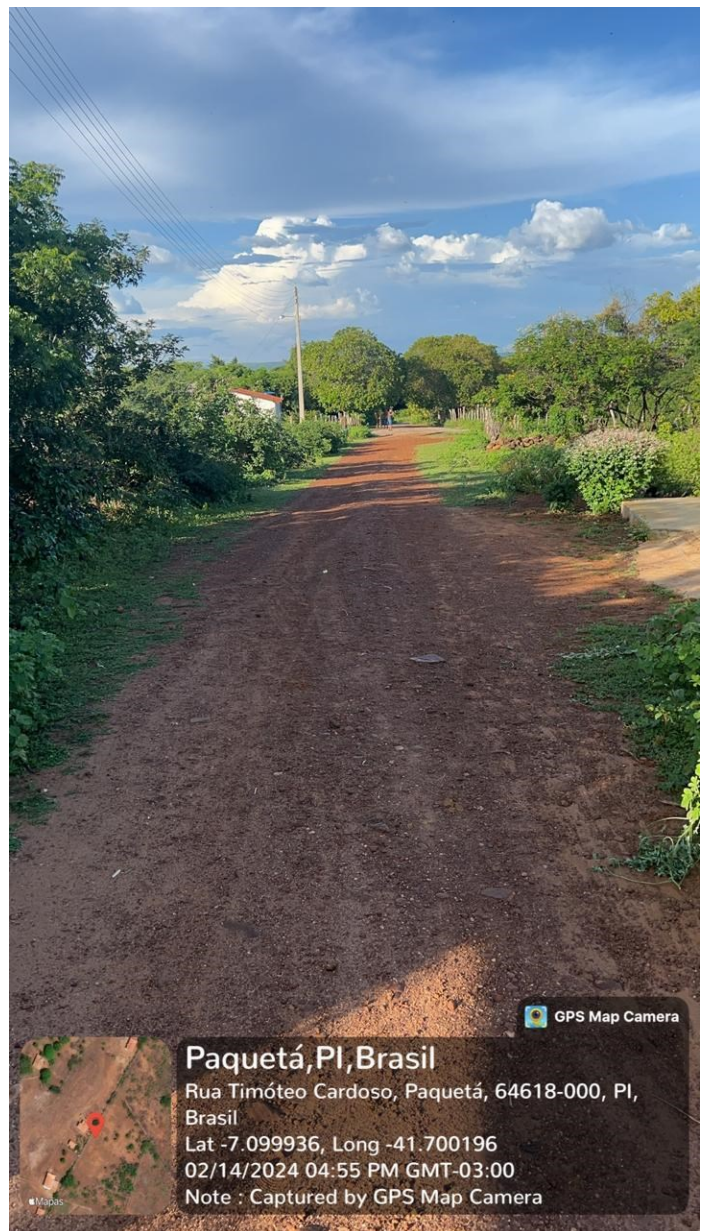


RUA TIMÓTEO CARDOSO (TRECHO 02) COMPRIMENTO 77LARGURA
DE 6= 462M²



Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RUA TIMÓTEO CARDOSO (TRECHO 01) COMPRIMENTO 138 LARGURA
DE 6= 828M²



Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RUA PROJETADA 02 COMPRIMENTO 180 LARGURA DE 6= 1080M²

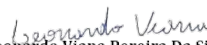


Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

RUA PROJETADA 01 COMPRIMENTO 200 LARGURA DE 6= 1200M²



8.0 – Modelo Placa da Obra


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

ÁREA DO NOME DA OBRA

0,80 m

Valor total da obra: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Agentes participantes:

2,00m

Endereço: xxxxxxxxxxxx

Início da obra: xxxxxxxxxxxxxxxx

Município: xxxxxxxx

Término da obra: xxxxxxxxxxxxxxxx

0,60 m

Objeto: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xx

SECRETARIA DO TURISMO - SETUR



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL




0,60 m

3,20 m

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

9.0 – MAPA DE LOCALIZAÇÃO


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

9.01 – LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

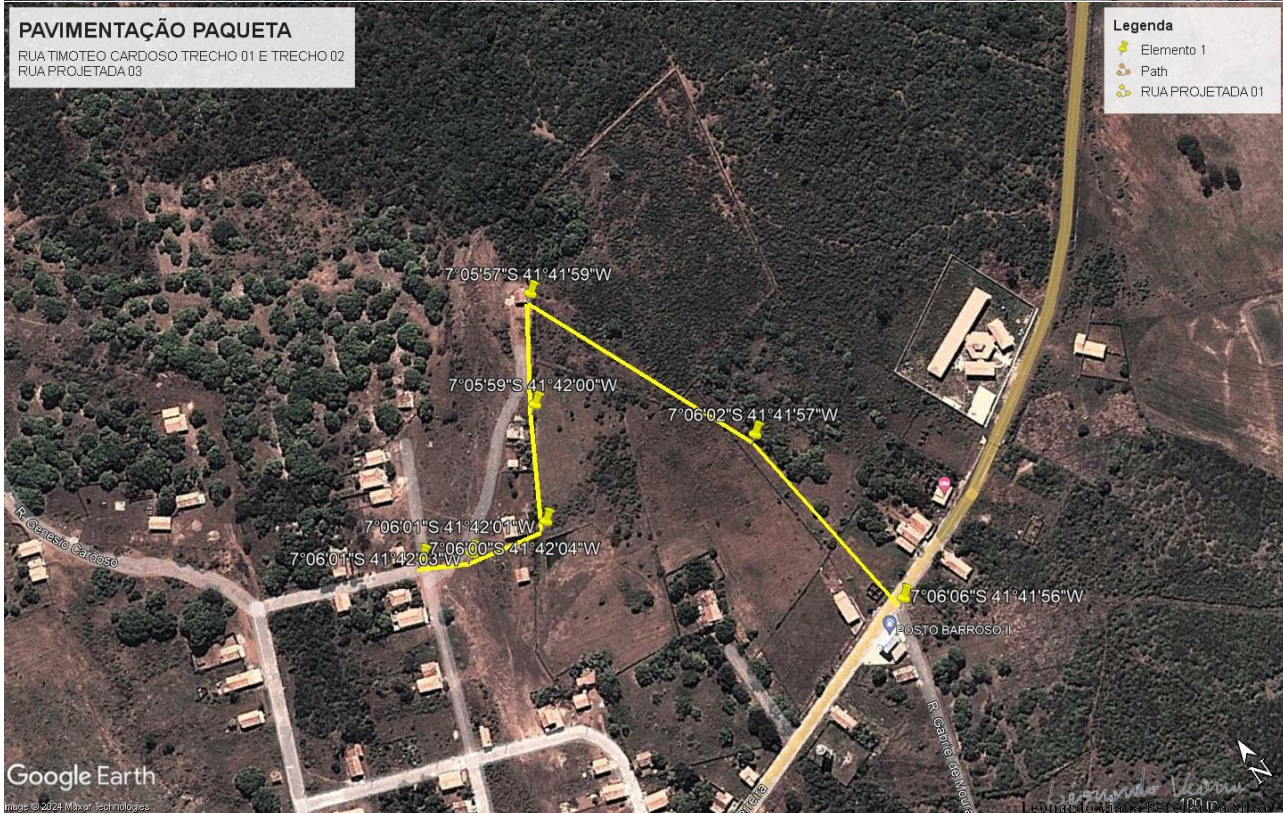


INDICAÇÃO DO PIAUI NO MAPA DO BRASIL

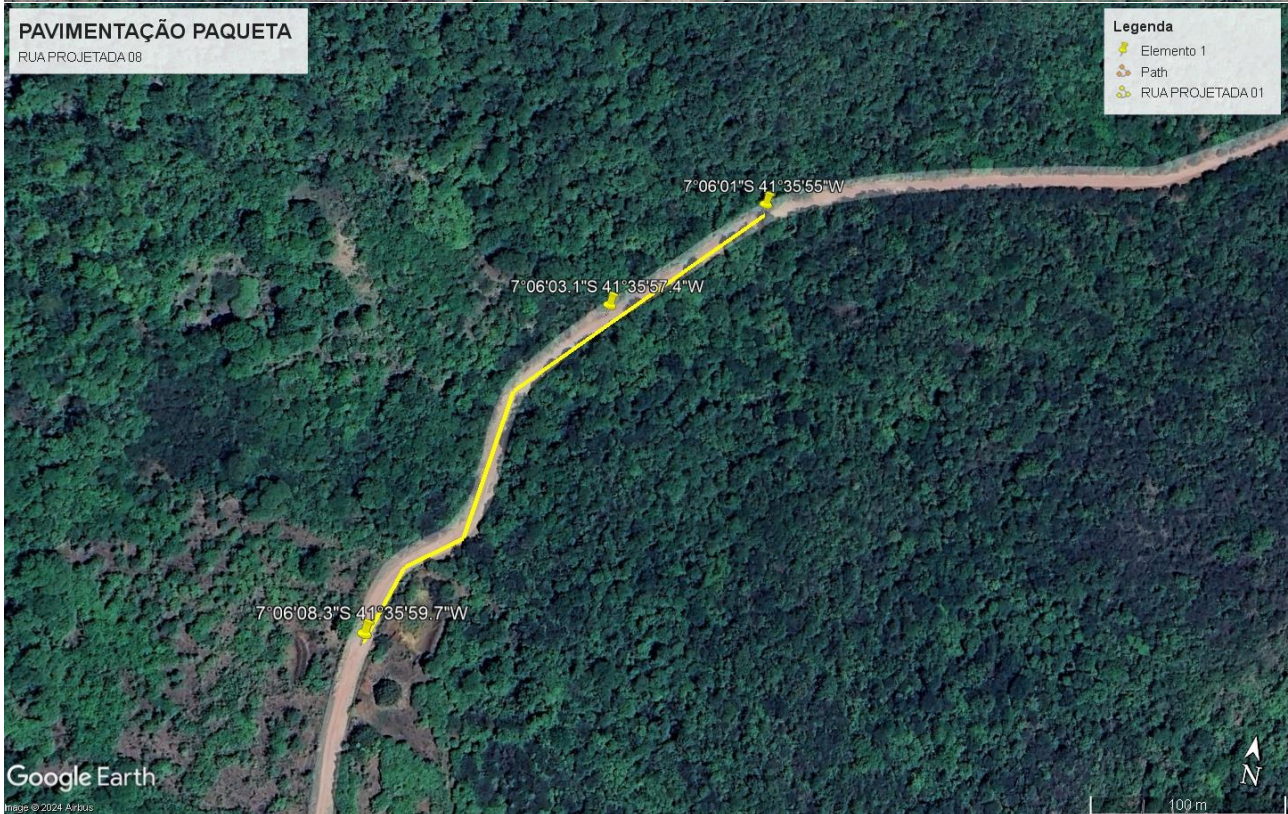


Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

PLANTA ILUMINADA



Engenheiro Civil
CREA 1918381240



Leonardo Viana Pereira Da Silva
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240




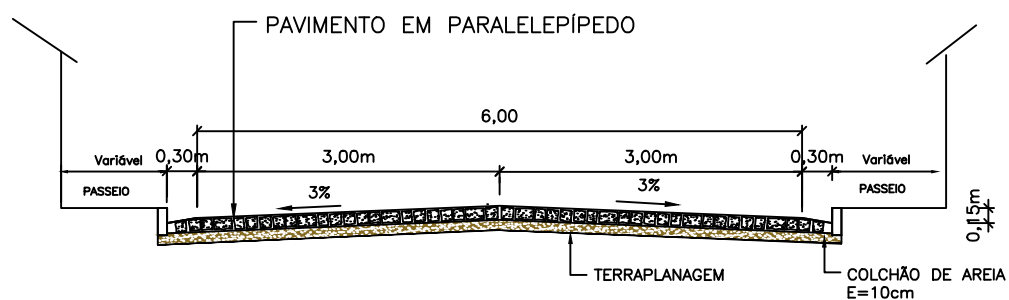
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240



Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

10.0 – ANEXOS


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240

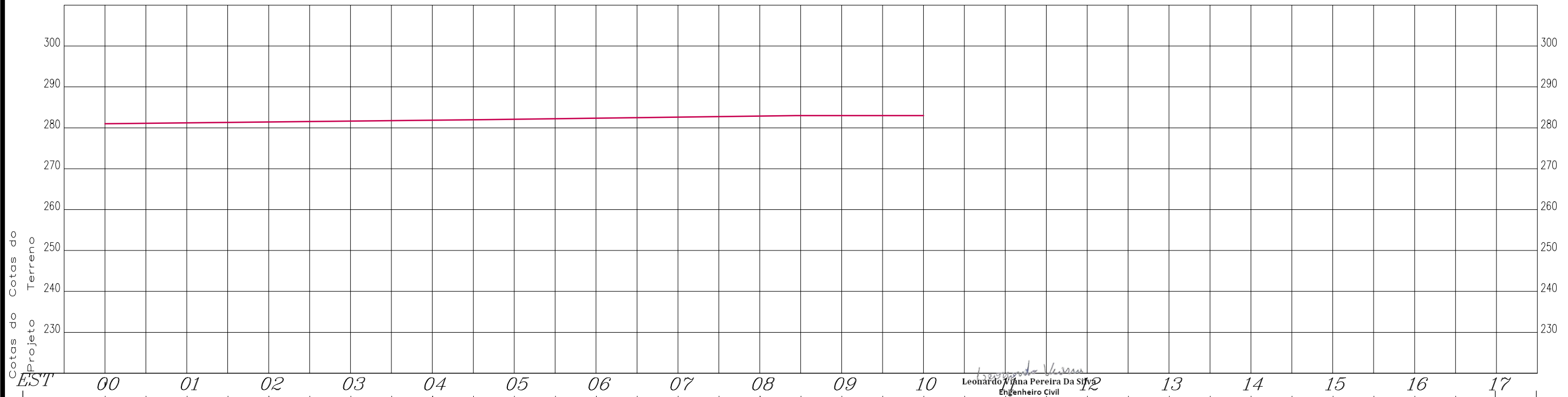
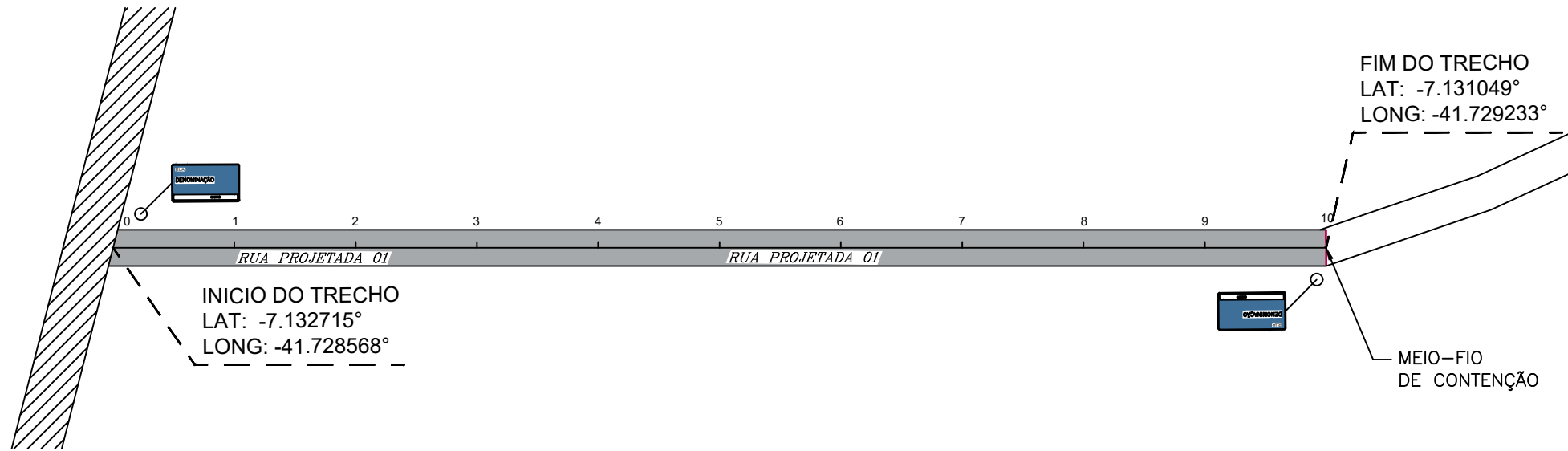
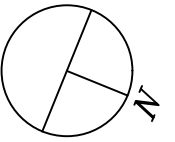


- RUA PROJETADA 01
 - RUA PROJETADA 02
 - RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 01)
 - RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 02)
 - RUA PROJETADA 03
 - RUA PROJETADA 04
 - RUA PROJETADA 05
 - RUA PROJETADA 06
 - RUA CHAPADA DO FIO
 - RUA LADEIRA
 - RUA PROJETADA 09
 - RUA PROJETADA 10
 - RUA JOAQUIM HOLANDA
 - RUA PROJETADA 11
 - RUA PROJETADA 12
- ESCALA: 1/75



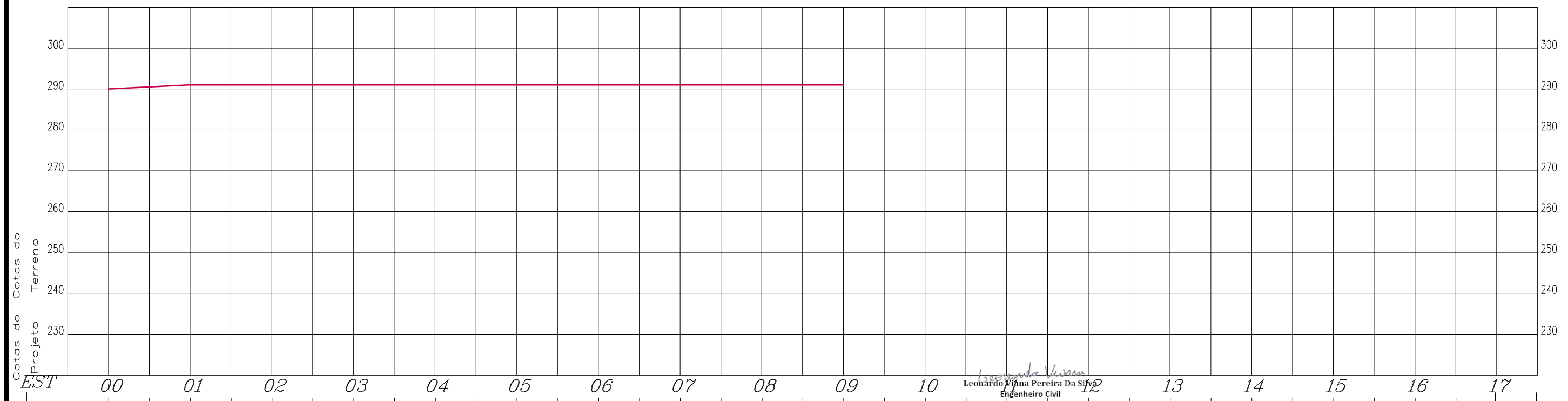
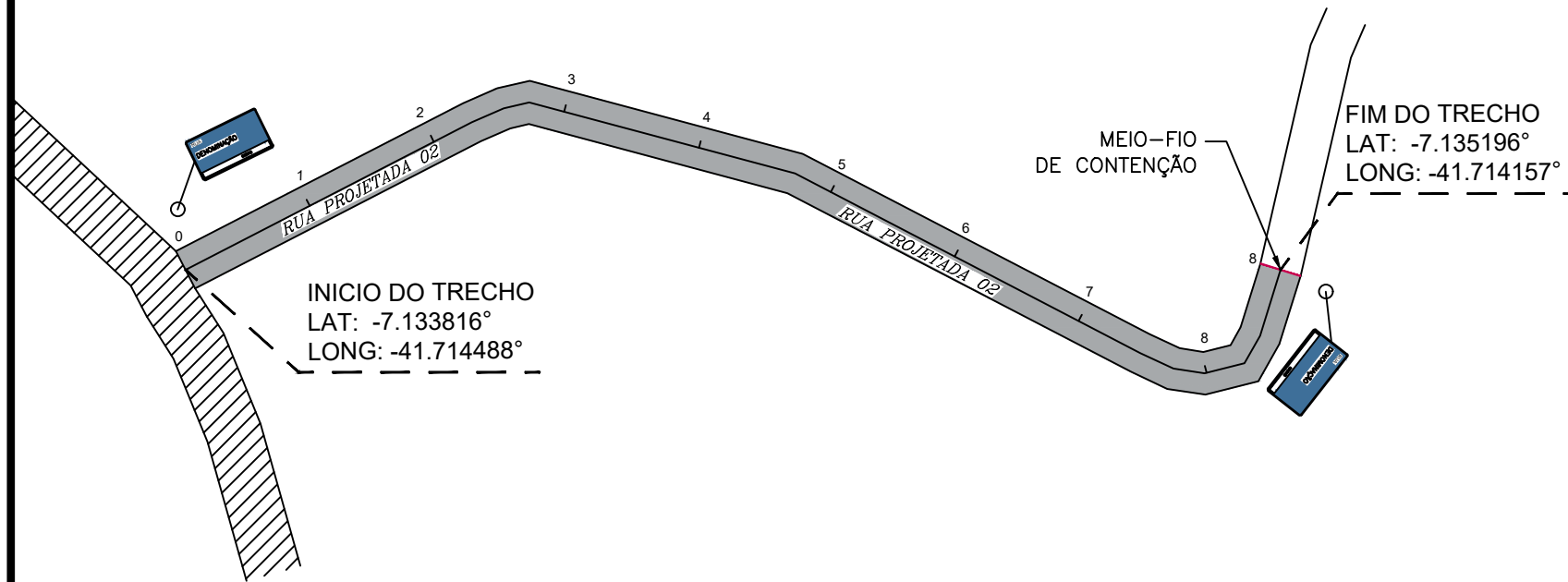
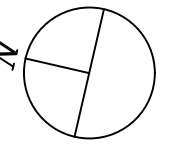
Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM PAQUETÁ DO PIAUI	
Desenho:	SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
Data:	Escala:	Prancha:
DEZEMBRO/2023	1/75	1/1

Leonardo Viana
 Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 1918381240



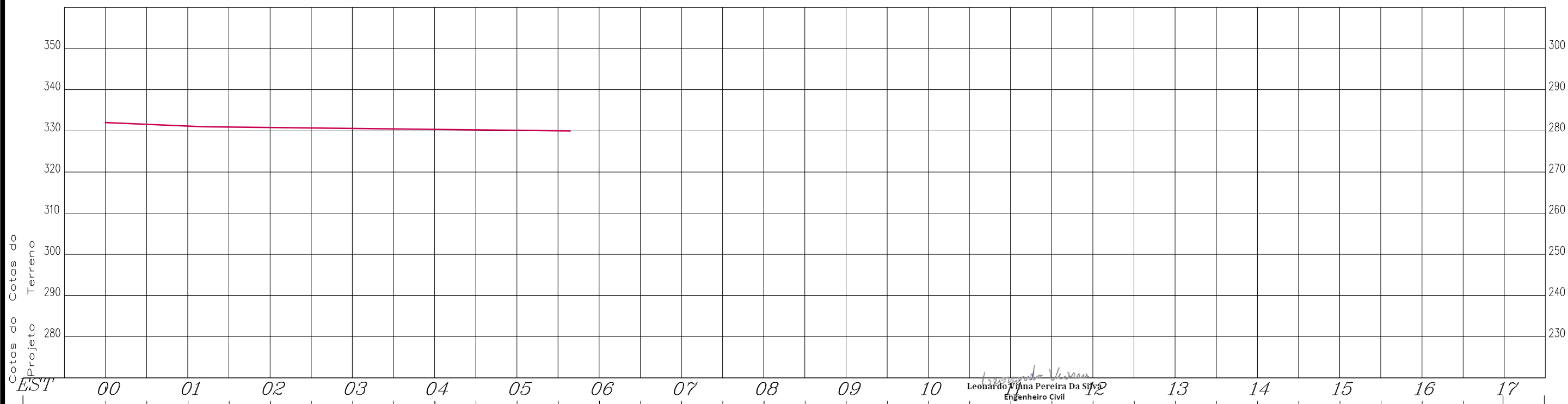
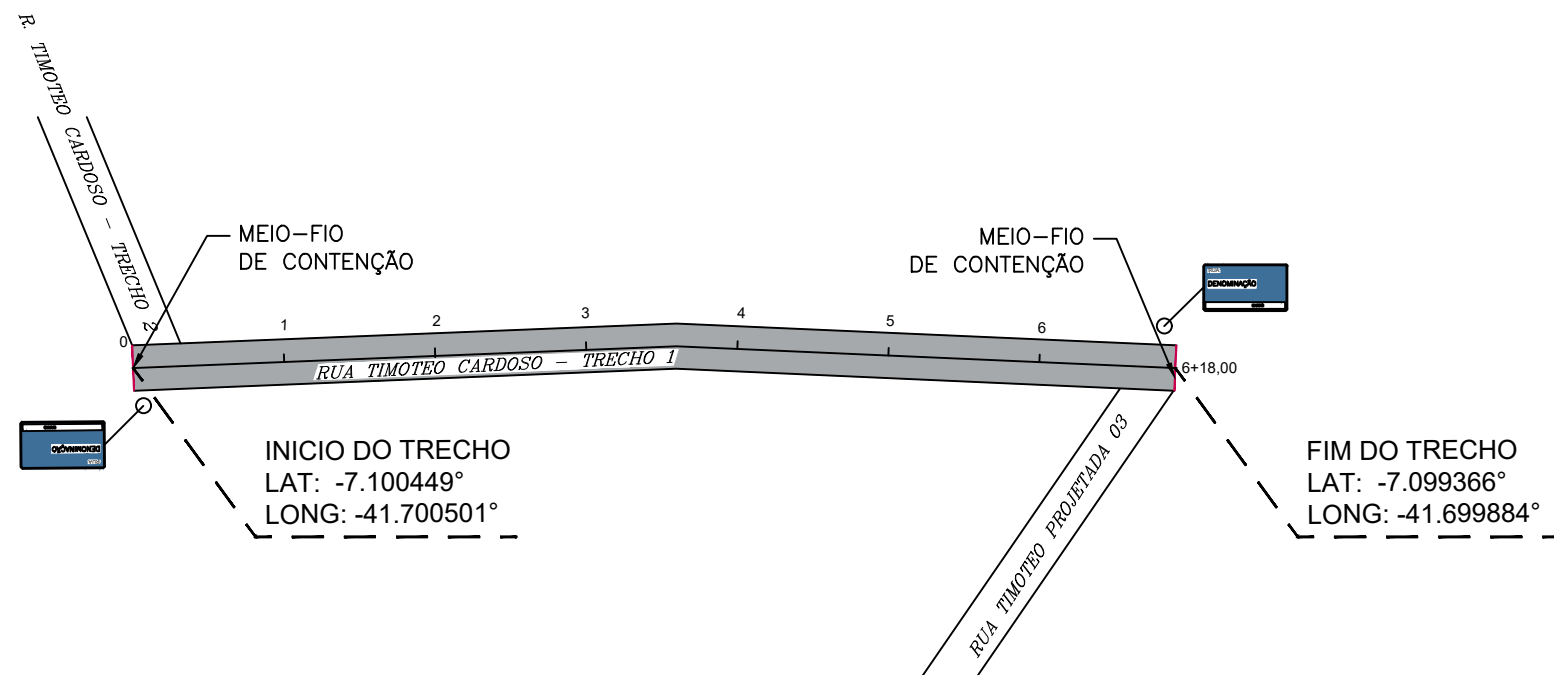
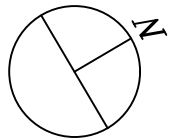
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 01 TRECHO: Est. 0+0,00 / 10+00,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ EXTENSÃO: 200,00 m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m DATA: 11/2023 VISTO:	
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE				FLS: 01/01	
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
SENTIDO DAS ÁGUAS					
POSTE					
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



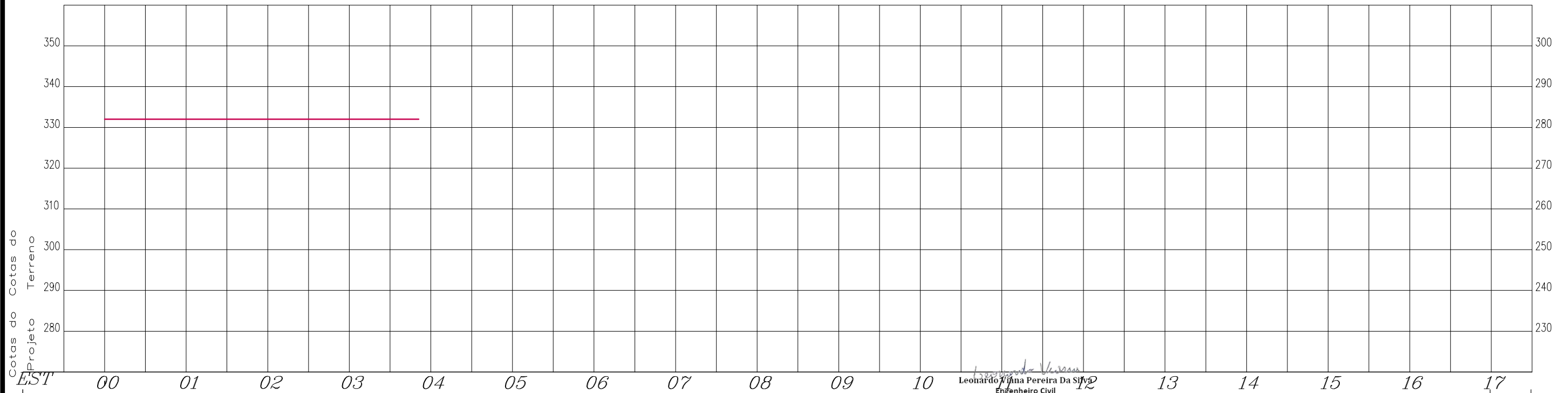
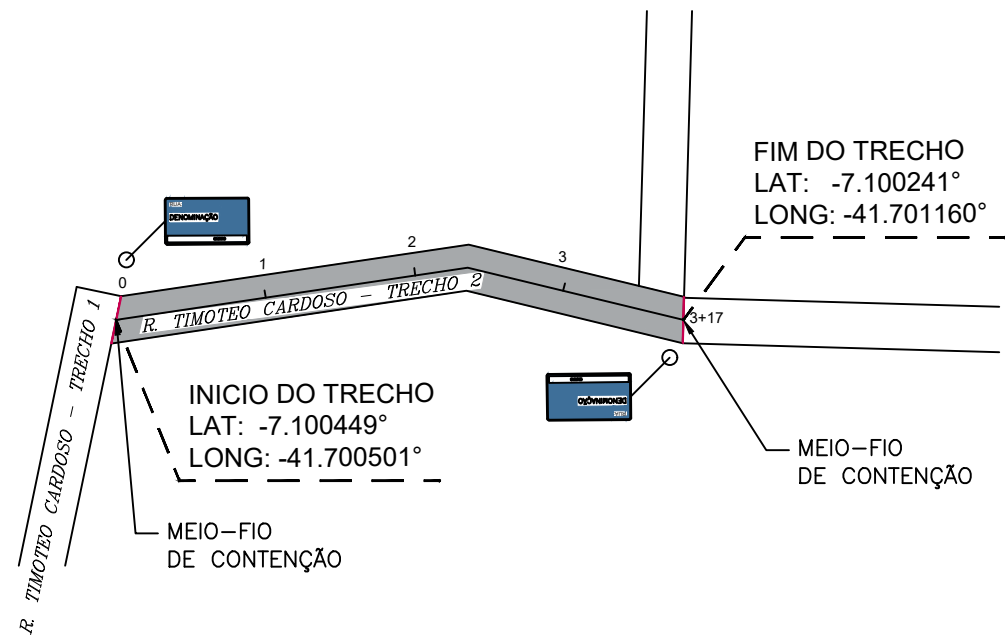
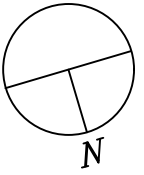
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918551240

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA PROJETADA 02	TRECHO: Est. 0+0,00 / 9+00,00m
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE				MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ	LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m
CANALETA A IMPLANTAR				EXTENSÃO: 180,00 m	
SARJETÃO A IMPLANTAR				DATA: 11/2023	VISTO:
SENTIDO DAS ÁGUAS					FLS: 01/01
POSTE					
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



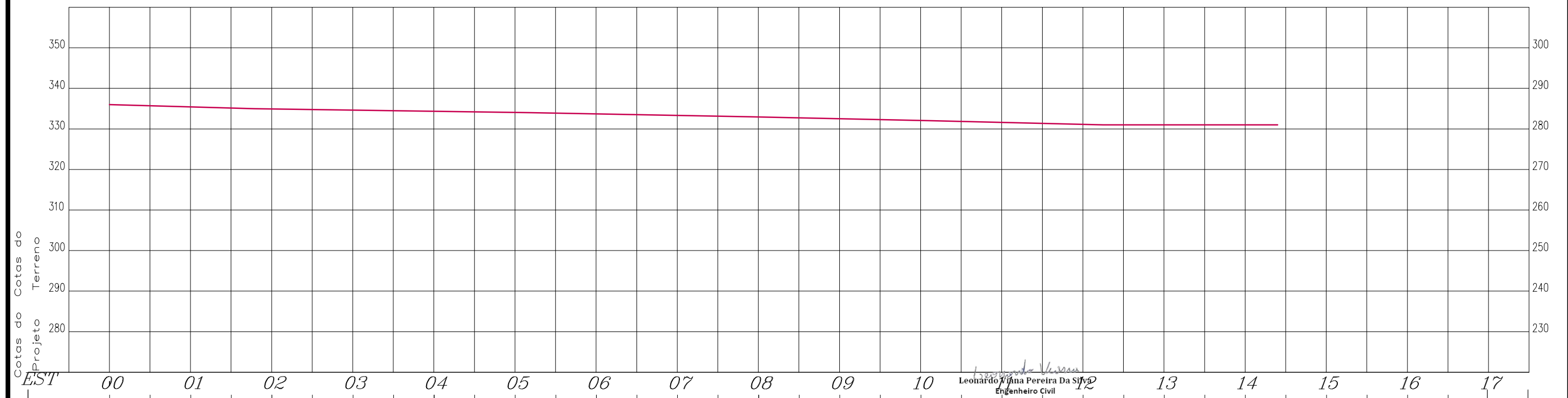
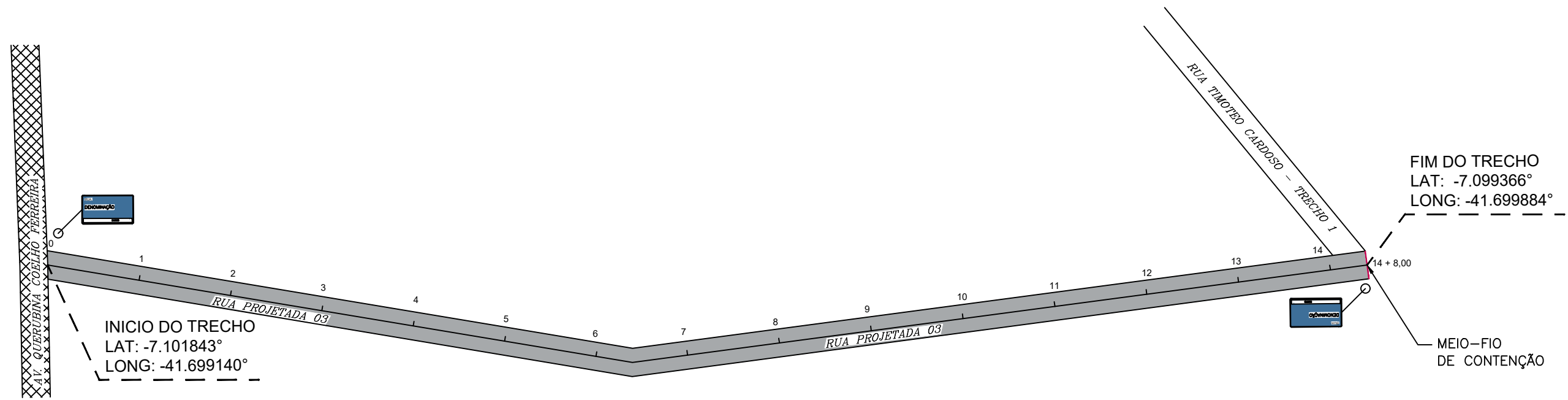
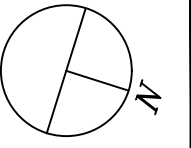
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR		 0 10 20 30 40 50m	NOTAS 1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 1) TRECHO: Est. 0+0,00 / 6+18,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ EXTENSÃO: 138,00 m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m DATA: 11/2023 VISTO:	
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE				FLS: 01/01	
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
SENTIDO DAS ÁGUAS					
POSTE					
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



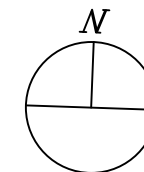
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918551240

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA TIMOTEO CARDOSO (TRECHO 2)	
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE		2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	TRECHO: Est. 0+0,00 / 3+17,00m		
CANALETA A IMPLANTAR			MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ		
SARJETÃO A IMPLANTAR		EXTENSÃO: 77,00 m		LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
				DATA: 11/2023	VISTO:
				FLS: 01/01	



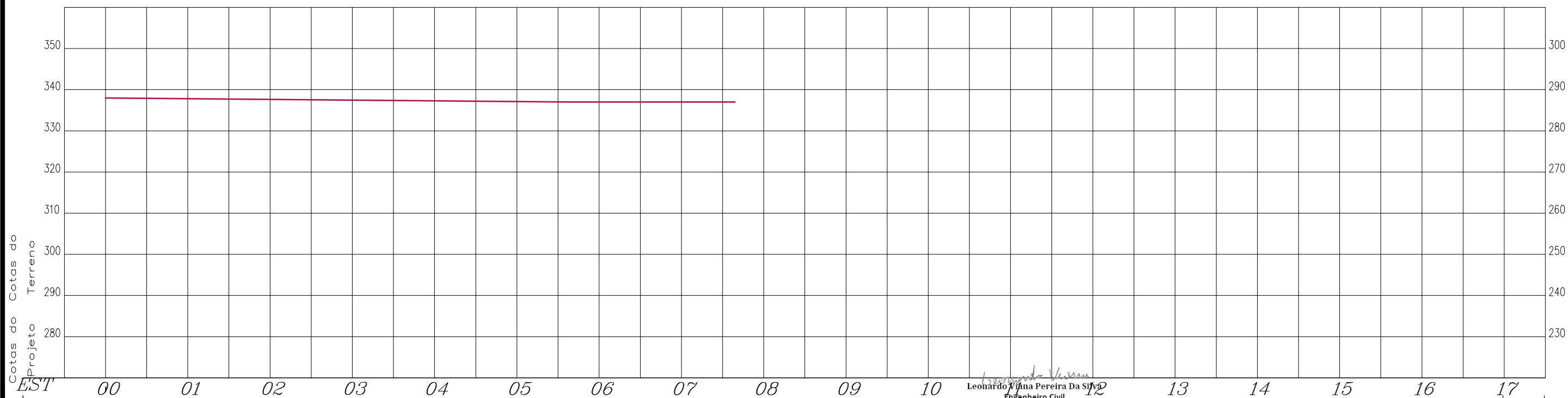
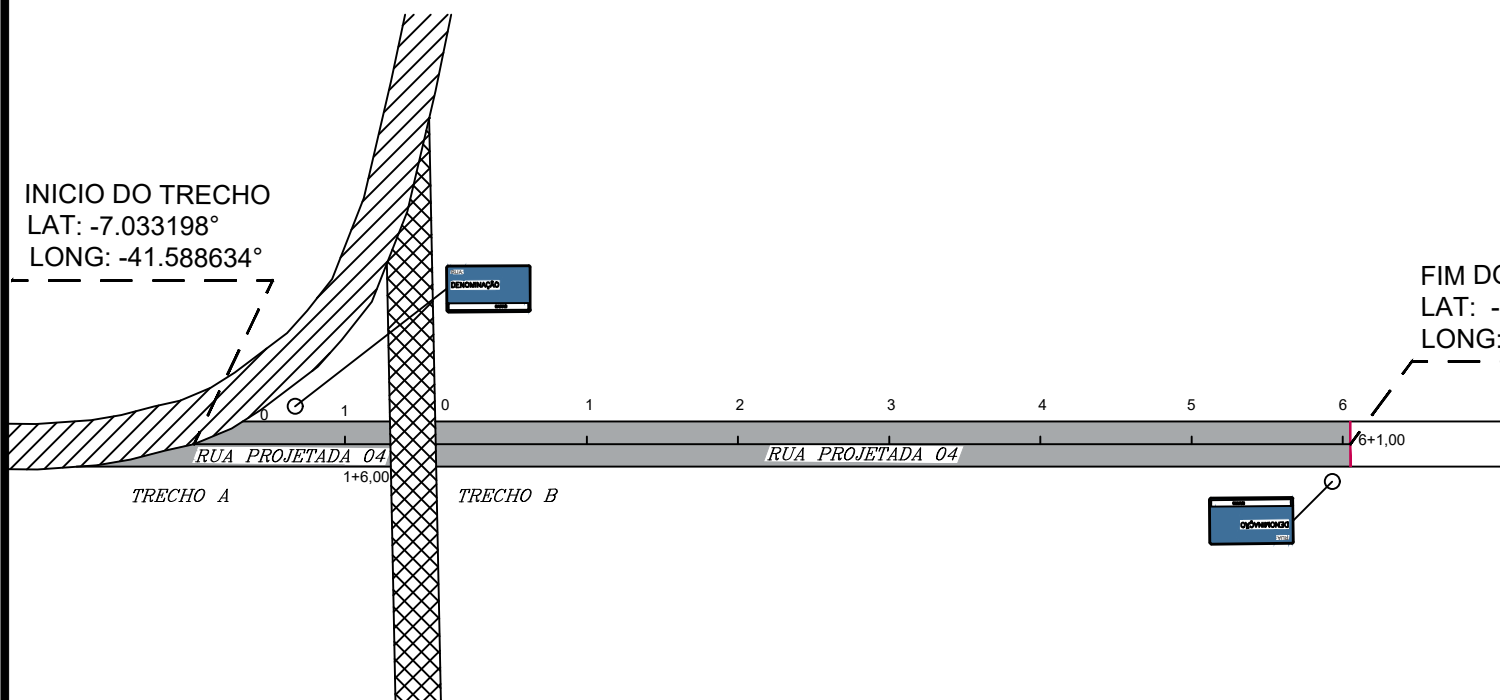
Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR		 0 10 20 30 40 50m	NOTAS 1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 03 TRECHO: Est. 0+0,00 / 14+8,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ EXTENSÃO: 288,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE	DATA: 11/2023 VISTO:
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE					
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					



INICIO DO TRECHO
LAT: -7.033198°
LONG: -41.588634°

FIM DO TRECHO
LAT: -7.033134°
LONG: -41.587314°



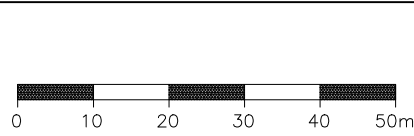
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 19185512-0

LEGENDA

- PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR
- PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE
- PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- CANALETA A IMPLANTAR
- SARJETÃO A IMPLANTAR

- SENTIDO DAS ÁGUAS
- POSTE
- RN
- CABEÇA DE RUA
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL



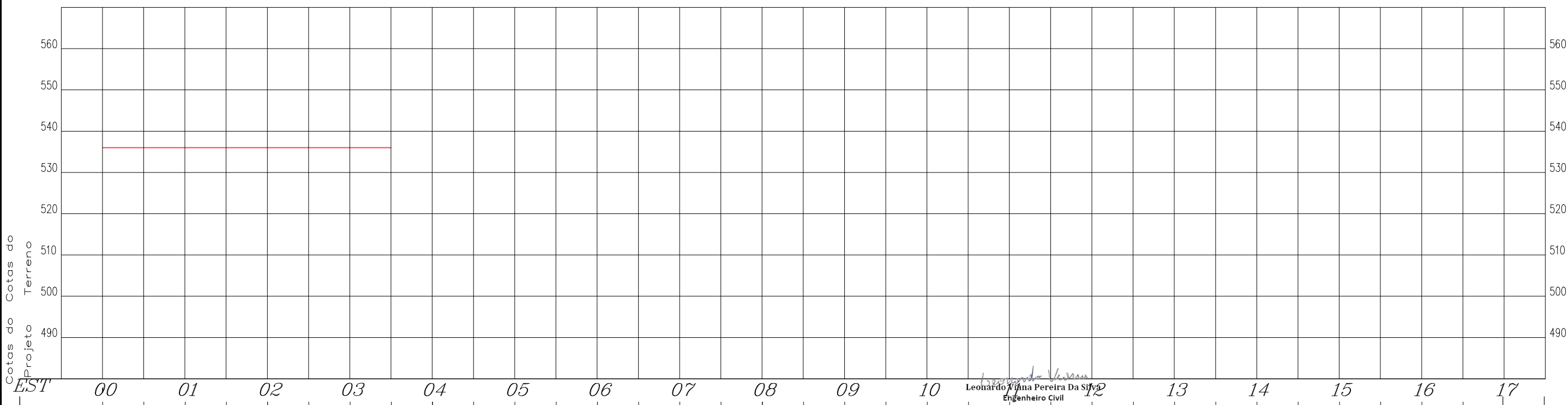
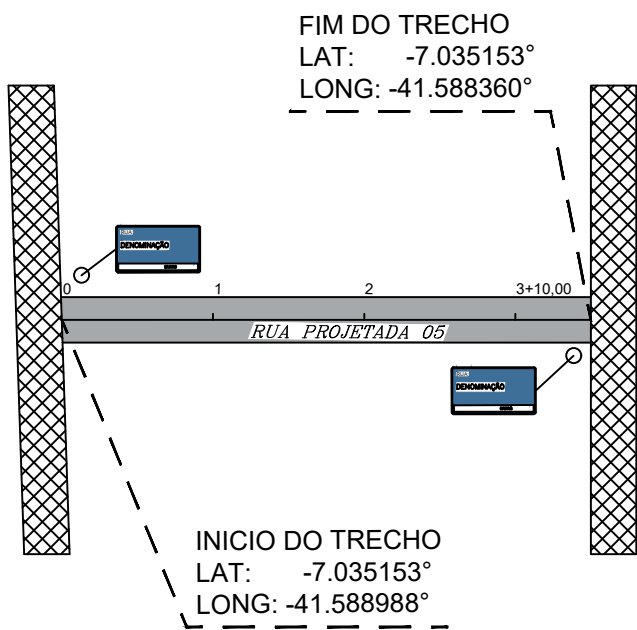
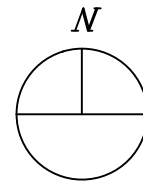
NOTAS

1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA
2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS

ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR

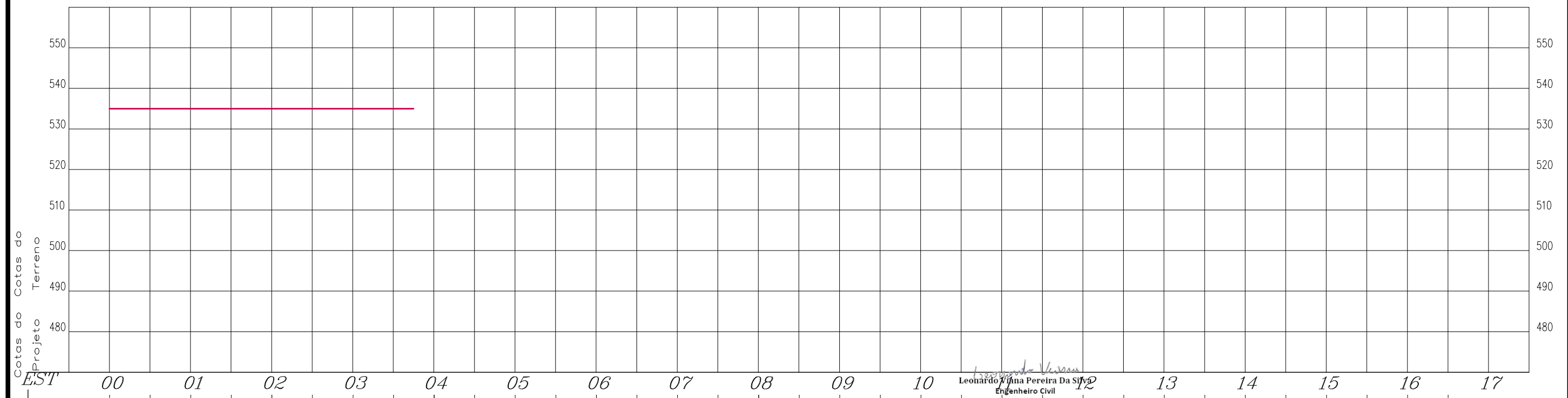
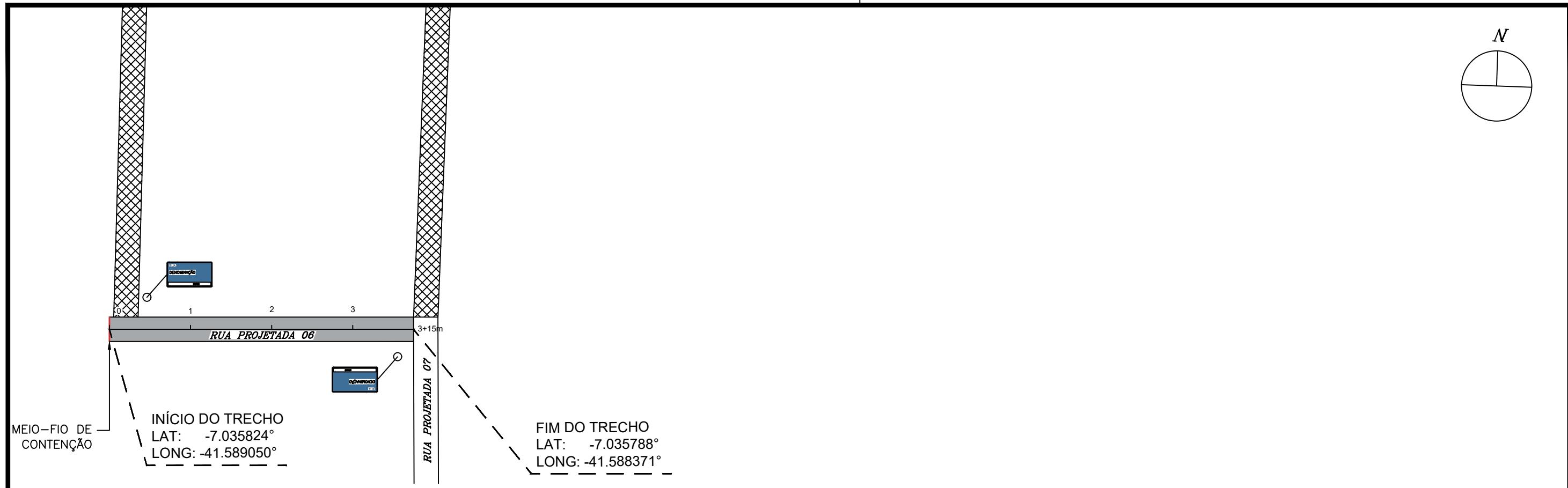
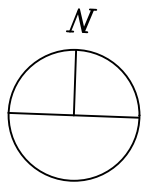
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
NOME: RUA PROJETADA 04
TRECHO: Est. 0+0,00 /1+6,00m Est. 0+0,00 /6+1,00m
MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ
EXTENSÃO: 147,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m

DATA: 11/2023 VISTO: FLS: 01/01



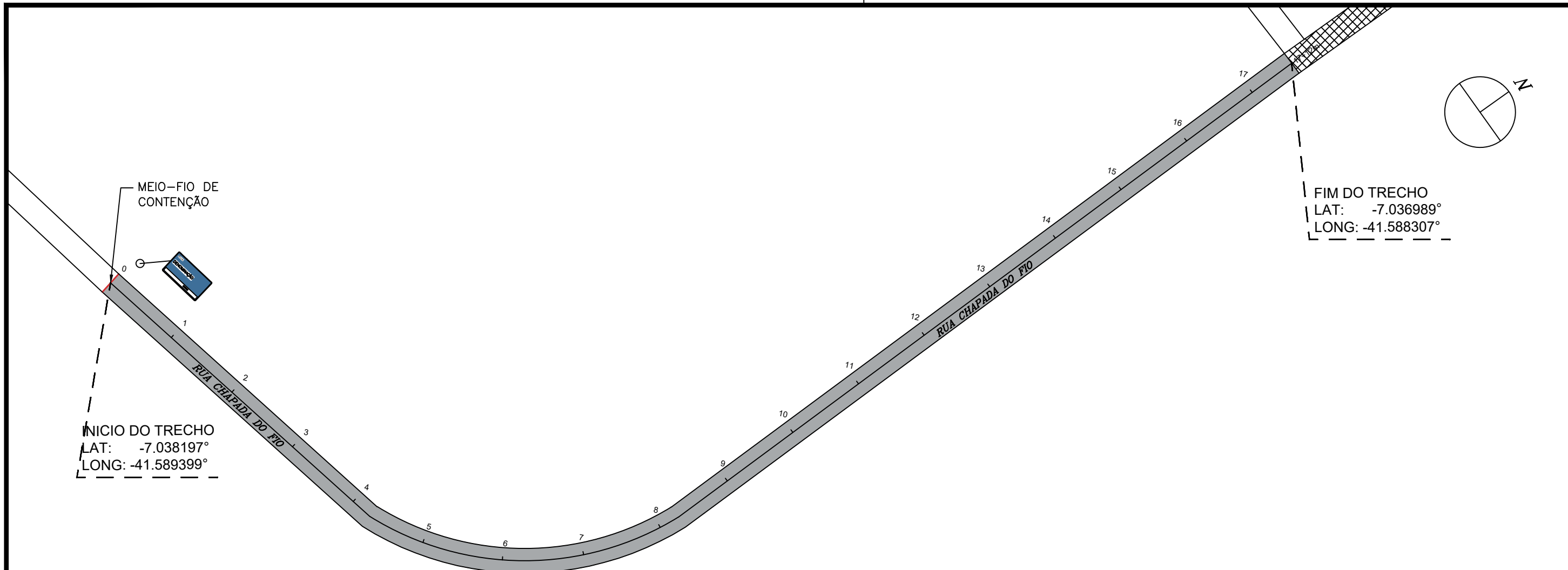
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918551240

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR		 0 10 20 30 40 50m	NOTAS 1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 05 TRECHO: Est. 0+0,00 / 3+10,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ - ZONA URBANA EXTENSÃO: 70,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE	DATA: 11/2023 VISTO:
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE		RN			
CANALETA A IMPLANTAR		CABEÇA DE RUA			
SARJETÃO A IMPLANTAR		PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS			



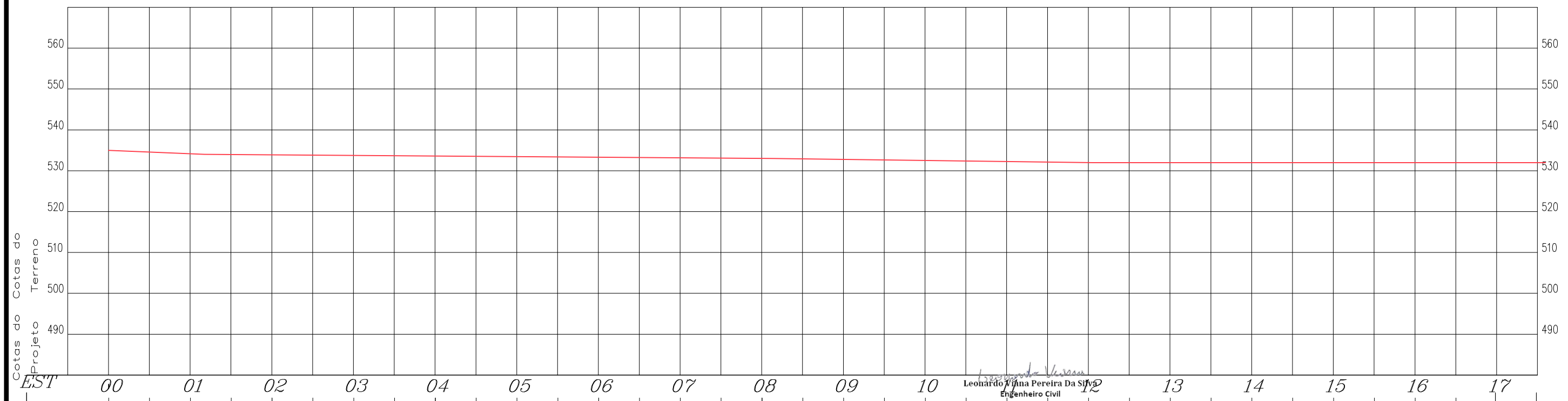
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918551240

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 06 TRECHO: Est. 0+0,00 / 3+15,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ EXTENSÃO: 75,00 m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS	DATA: 11/2023
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE					
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
					01/01



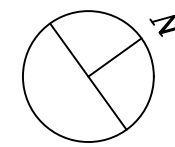
INICIO DO TRECHO
 LAT: -7.038197°
 LONG: -41.589399°

FIM DO TRECHO
 LAT: -7.036989°
 LONG: -41.588307°



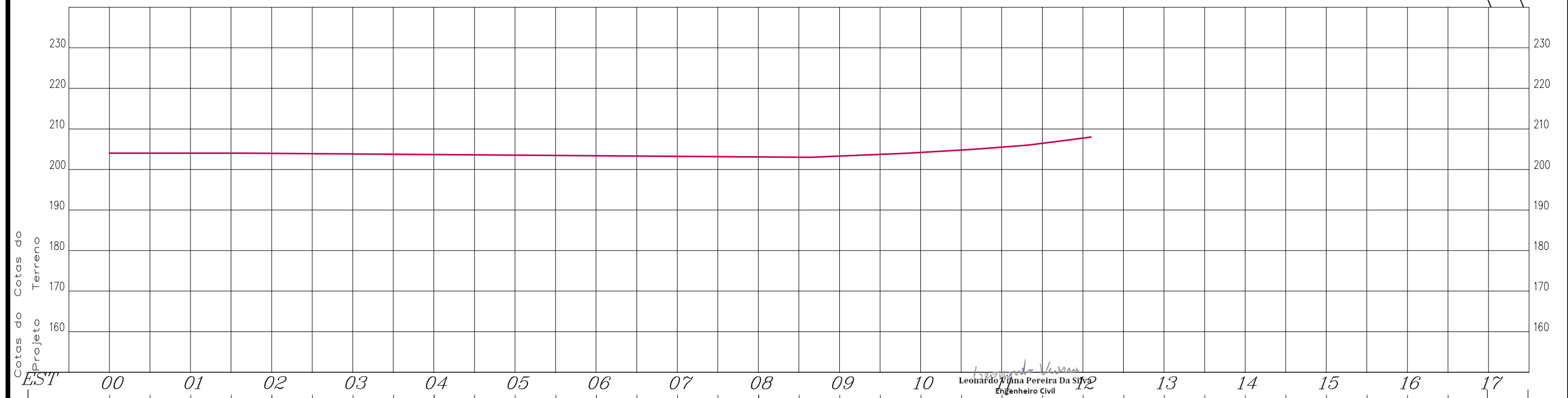
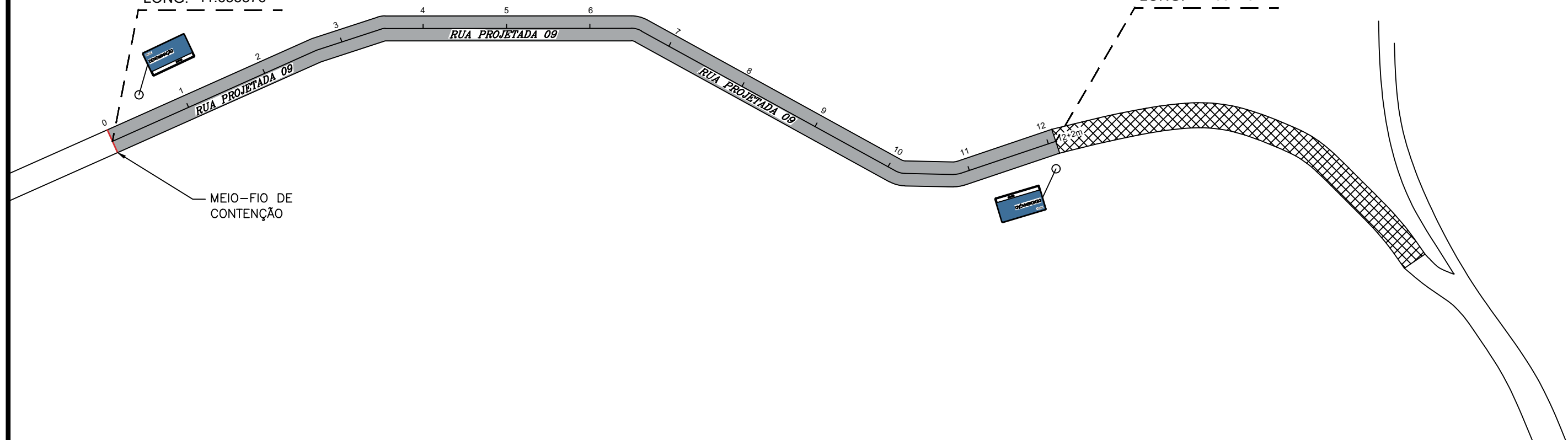
Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA CHAPADA DO FIO TRECHO: Est. 0+0,00 / 17+12,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ - ZONA URBANA EXTENSÃO: 352,00 m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m DATA: 11/2023 VISTO:	
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE					FLS: 01/01
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
SENTIDO DAS ÁGUAS					
POSTE					
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



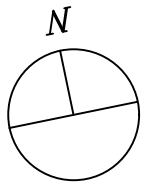
INÍCIO DO TRECHO
 LAT: -7.158396°
 LONG: -41.635376°

FIM DO TRECHO
 LAT: -7.156763°
 LONG: -41.634165°



Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 09 TRECHO: Est. 0+0,00 / 12+2,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ EXTENSÃO: 242,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS	DATA: 11/2023 VISTO:
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE					
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
					FLS: 01/01



MEIO-FIO DE
CONTENÇÃO



INÍCIO DO TRECHO
LAT: -7.105670°
LONG: -41.706399°

FIM DO TRECHO
LAT: -7.106032°
LONG: -41.705069°

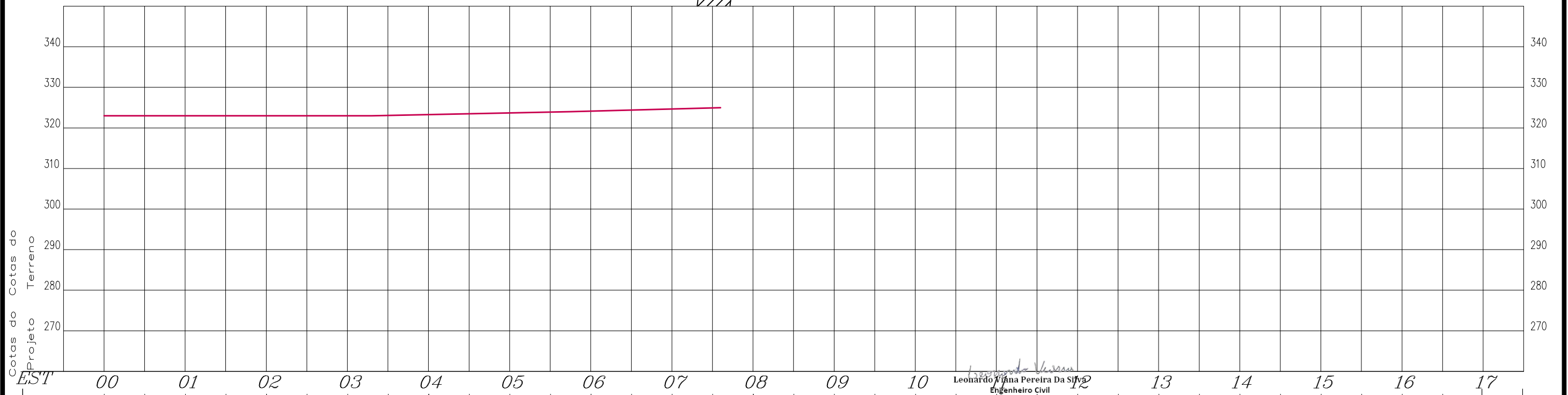
RUA PROJETADA 10

RUA PROJETADA 11

RUA JOAQUIM HOLANDA

RUA PROJETADA 10

7+12m



Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 19185512-0

LEGENDA

- PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR
- PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE
- PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- CANALETA A IMPLANTAR
- SARJETÃO A IMPLANTAR

- SENTIDO DAS ÁGUAS
- POSTE
- RN
- CABEÇA DE RUA
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL



NOTAS

1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA
2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS

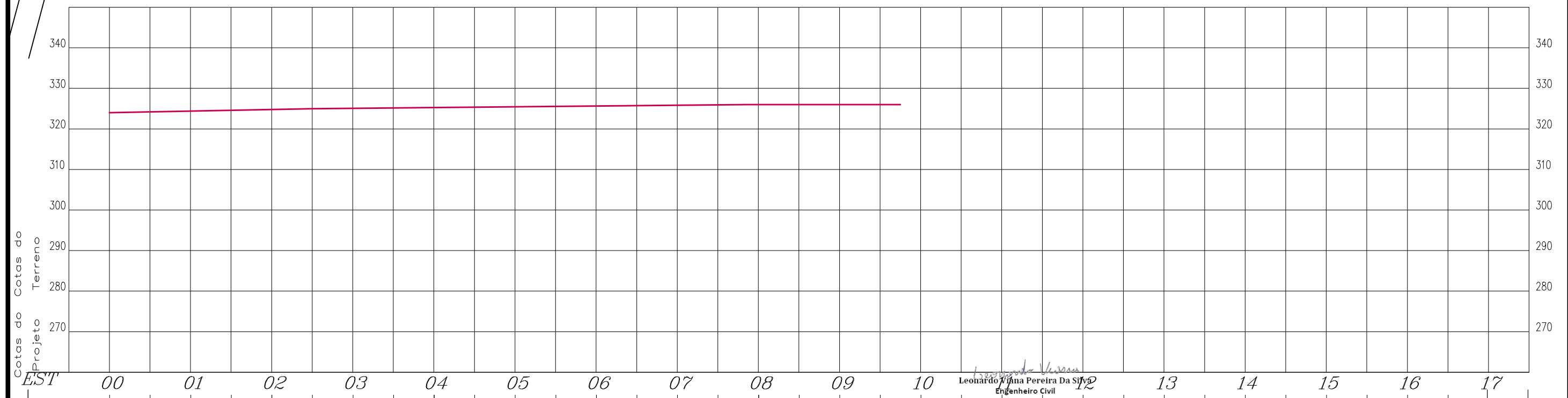
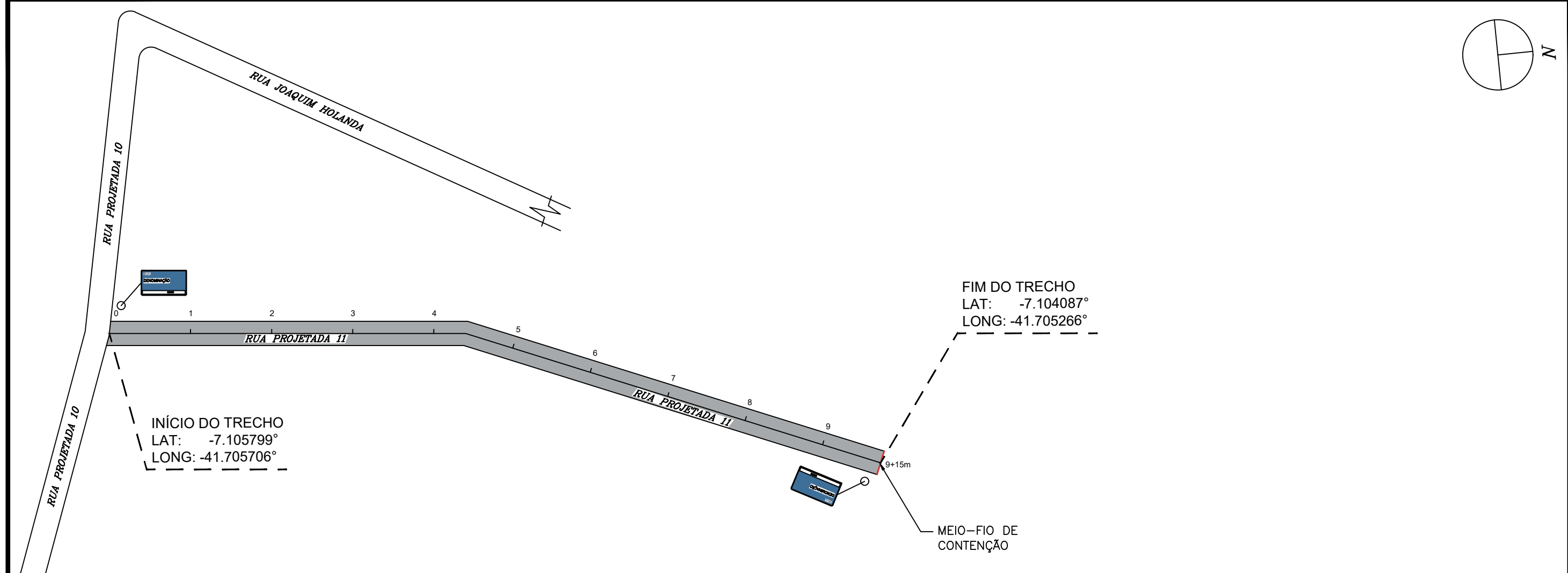
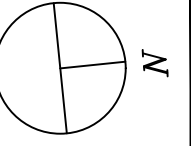
ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
 NOME: RUA PROJETADA 10
 TRECHO: Est. 0+0,00 / 7+12,00m
 MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ
 EXTENSÃO: 152,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m

DATA: 11/2023

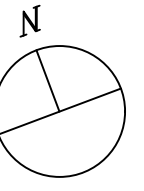
VISTO:

FLS: 01/01



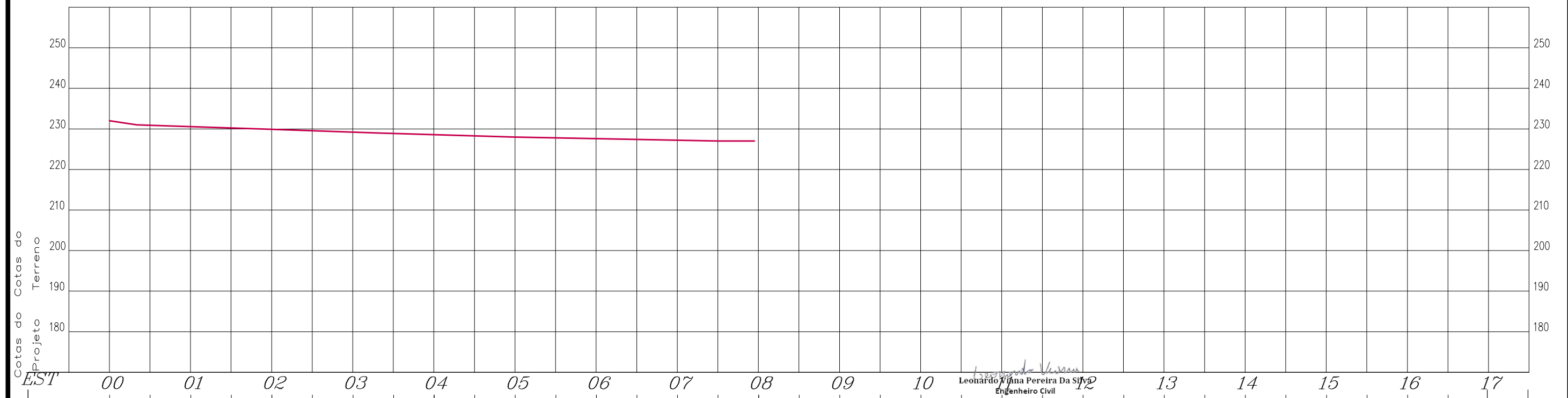
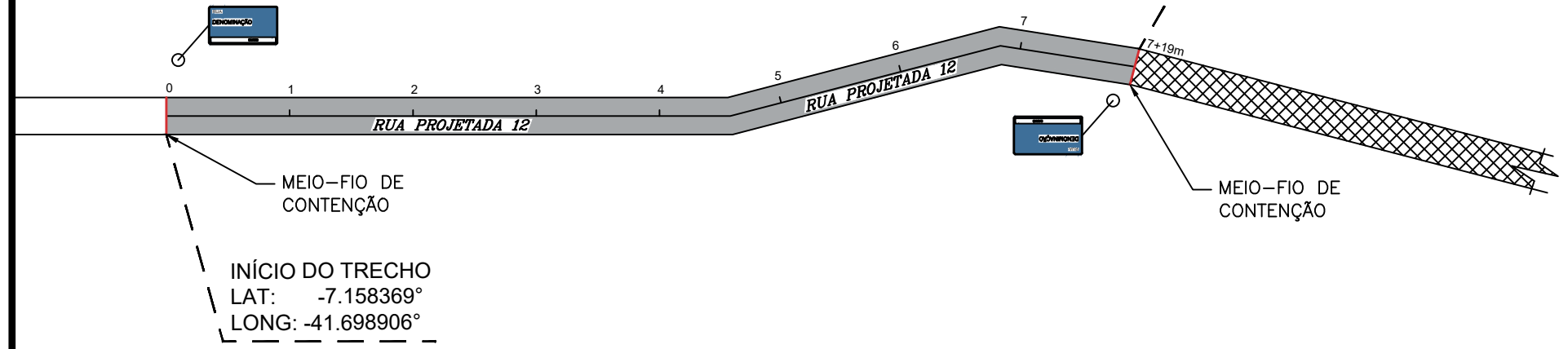
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA PROJETA DA 11	
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE				TRECHO: Est. 0+0,00 / 9+15,00m	
CANALETA A IMPLANTAR				MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ	
SARJETÃO A IMPLANTAR				EXTENSÃO: 195,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
SENTIDO DAS ÁGUAS				DATA: 11/2023 VISTO:	
POSTE				FLS: 01/01	
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



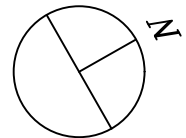
FIM DO TRECHO
 LAT: -7.158836°
 LONG: -41.697563°

INÍCIO DO TRECHO
 LAT: -7.158369°
 LONG: -41.698906°



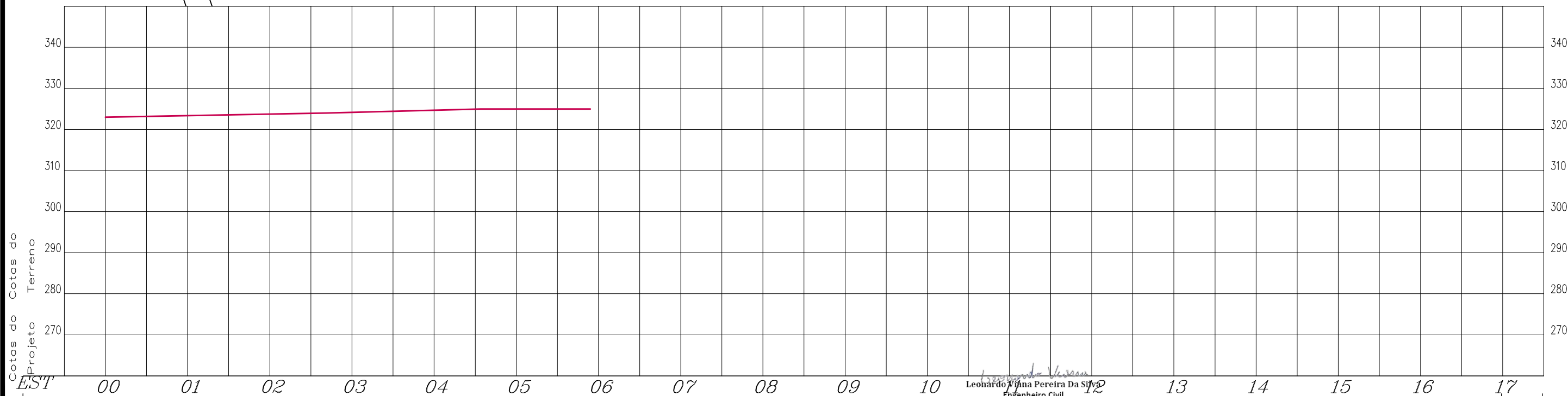
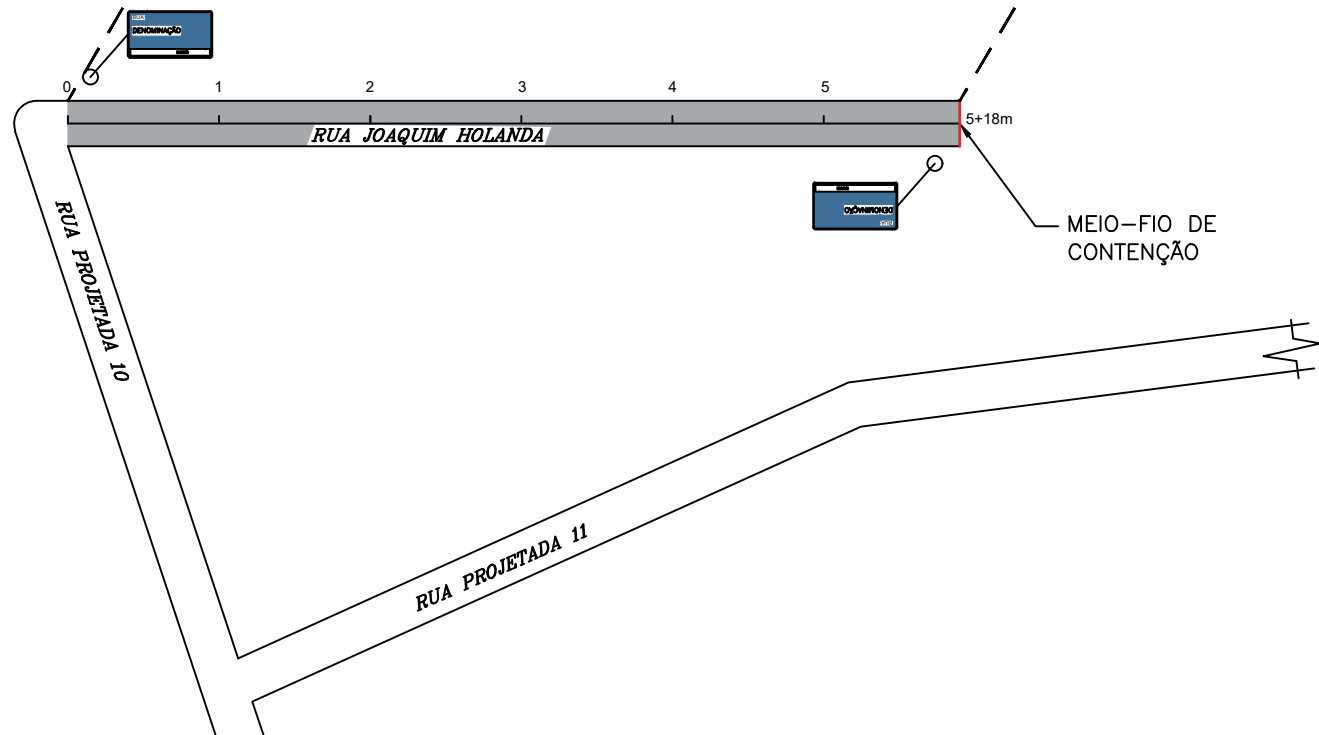
Leonardo Viana Pereira Da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 19185512-0

LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA PROJETADA 12 TRECHO: Est. 0+0,00 / 7+19,00m MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ EXTENSÃO: 199,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				DATA: 11/2023 VISTO:	FLS: 01/01
PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE					
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
SENTIDO DAS ÁGUAS					
POSTE					
RN					
CABEÇA DE RUA					
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



INÍCIO DO TRECHO
LAT: -7.105670°
LONG: -41.706399°

FIM DO TRECHO
LAT: -7.104740°
LONG: -41.705865°



Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918551240

LEGENDA

- PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR
- PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE
- PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- CANALETA A IMPLANTAR
- SARJETÃO A IMPLANTAR

- SENTIDO DAS ÁGUAS
- POSTE
- RN
- CABEÇA DE RUA
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL



NOTAS

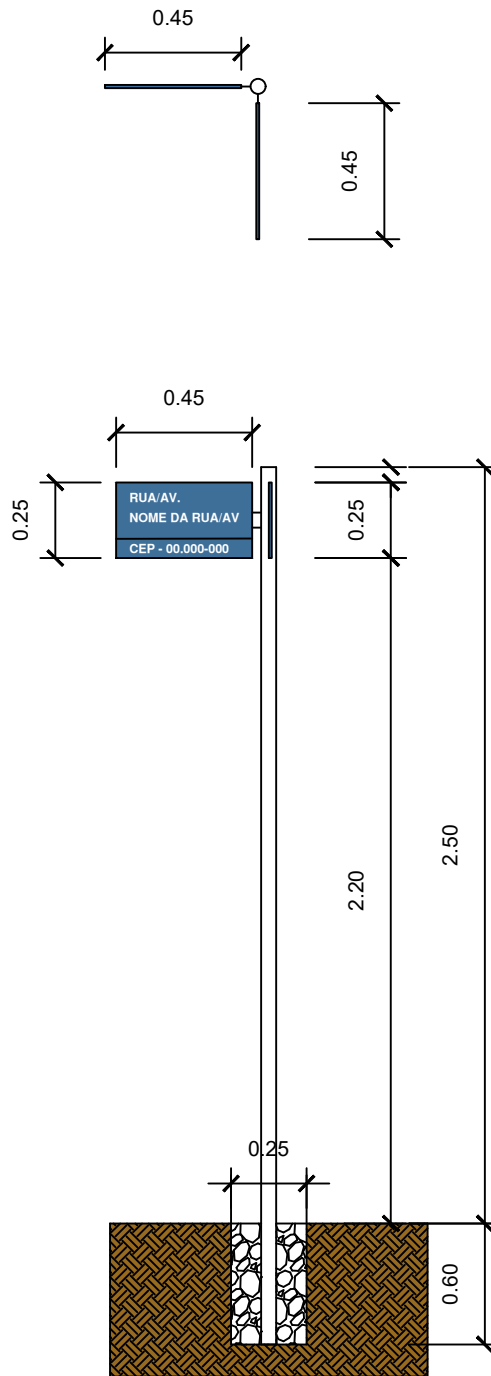
1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA
2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS

ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
NOME: RUA JOAQUIM HOLANDA
TRECHO: Est. 0+0,00 / 5+18,00m
MUNICÍPIO/LOCAL: PAQUETÁ DO PIAUÍ
EXTENSÃO: 118,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m

DATA: 11/2023

VISTO:

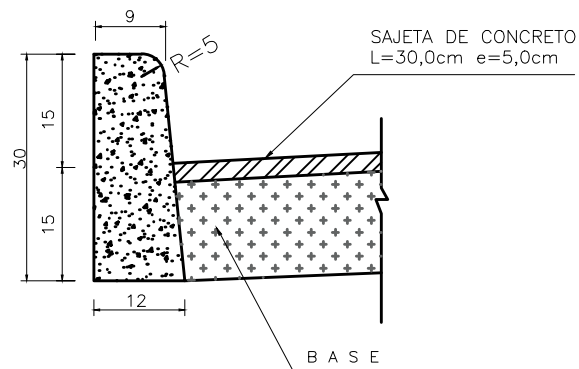


PLACA DE REGULAMENTAÇÃO
ESCALA: 1/25



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR		<i>Leonardo Viana</i> Leonardo Viana Pereira Da Silva Engenheiro Civil CREA 1918381240
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM PAQUETÁ DO PIAUÍ		
Desenho:	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS		
Data:	DEZEMBRO/2023	Escala:	1/25
		Prancha:	1/1

MEIO-FIO DE CONCRETO MFC 05



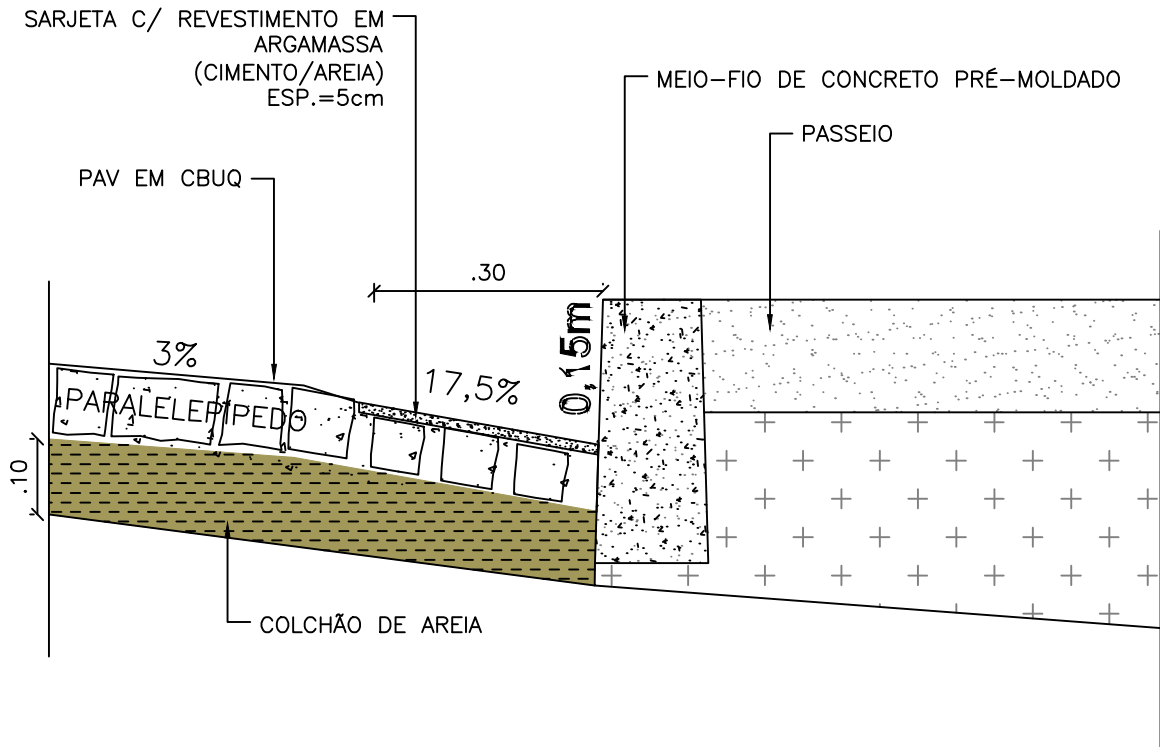
CONSUMOS MÉDIOS		UMK
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m	
CONCRETO fck ≥ 11 MPa	0,034m ³ /m	
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63 m ² /m	

SARJETA DE CONCRETO E MEIO-FIO
ESCALA: 1/10



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM PAQUETÁ DO PIAUÍ	
Desenho:	SARJETA DE CONCRETO E MEIO-FIO	
Data:	DEZEMBRO/2023	Escala: 1/10
		Prancha: 1/1

Leonardo Viana
Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240




DETALHE SARJETA
 ESCALA: 1/10



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR <i>Leonardo Viana</i> Leonardo Viana Pereira Da Silva Engenheiro Civil CREA 1918381240		
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM PAQUETÁ DO PIAUÍ		
Desenho:	DETALHE SARJETA		
Data:	DEZEMBRO/2023	Escala:	1/10
		Prancha:	1/1

11.0 – ART


Leonardo Viana Pereira Da Silva
Engenheiro Civil
CREA 1918381240