



Iguaçu, 10 de fevereiro de 2022

Ao excelentíssimo senhor Prefeito

Senhor Prefeito,

Encaminhamos ao Senhor, ofício para solicitação de abertura de processo para contratação de empresa especializada de engenharia para executar a pavimentação em paralelepípedos graníticos nas ruas Valdemir Cavalcante Nunes, Eleonora Mendes Nery de Melo e Luiz Quaresma no distrito de Jabitacá e as ruas projetada na academia de saúde e Júnior Brown (complemento) na sede do município de Iguaçu - (contrato de repasse n.º 916234/2021 (MDR) – operação 1075874-87), cujo valor estimado está na ordem de R\$ 596.880,90 (Quinhentos e Noventa e Seis Mil e Oitocentos e Oitenta Reais e Noventa Centavos), conforme projeto anexado, pela seguinte dotação:

15.451.0019.1013.0000/4.4.90.51.00

Atenciosamente

MARCOS HENRIQUE DA SILVA JERONIMO
Secretário de Administração e Desenvolvimento Econômico





GABINETE DO PREFEITO

ORIGEM: GABINETE DO PREFEITO
DESTINO: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO PARA ABERTURA DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS


Iguaracy, (PE), 14 de fevereiro de 2022

O Prefeito do Município de Iguaçu/PE, no uso de suas atribuições legais e em atendimento a Lei de Licitação n.º 8.666/93, 10.520/02, **Autoriza** a Comissão Permanente de Licitação, nomeada através da **Portaria n.º 001/2022 de 03 de janeiro de 2022**, a iniciar os procedimentos licitatórios, visando à **CONTRATO DE REPASSE N.º 916234/2021 (MDR) – OPERAÇÃO 1075874-87, QUE VERSA DA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS NAS RUAS VALDEMIR CAVALCANTE NUNES, ELEONÔRA MENDES NERY DE MELO E LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ E AS RUAS PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE E JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO DE IGUARACY - (CONTRATO DE REPASSE N.º 916234/2021 (MDR) – OPERAÇÃO 1075874-87), anexo, cujo valor estimado está na ordem de **R\$ 596.880,90** (Quinhentos e Noventa e Seis Mil e Oitocentos e Oitenta Reais e Noventa Centavos)**

Sejam, portanto, tomadas todas as providências legais para atendimento as determinações da Lei de Licitação, levando-se conta os princípios da transparência, publicidade e igualdade entre os licitantes e demais normas pertinentes.

Sem mais,

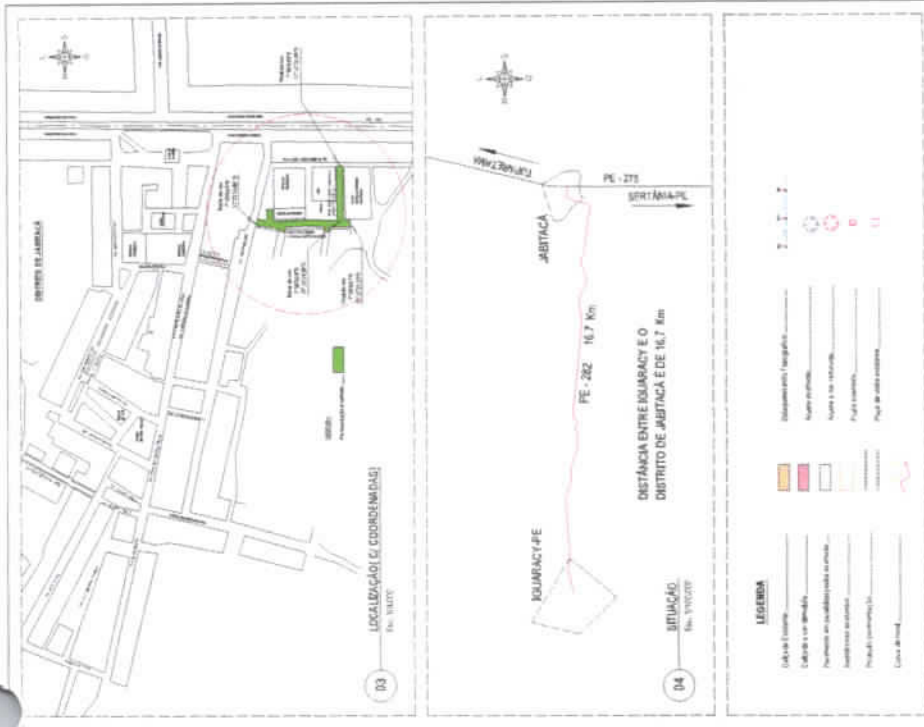
José Torres Lopes Filho
Prefeito



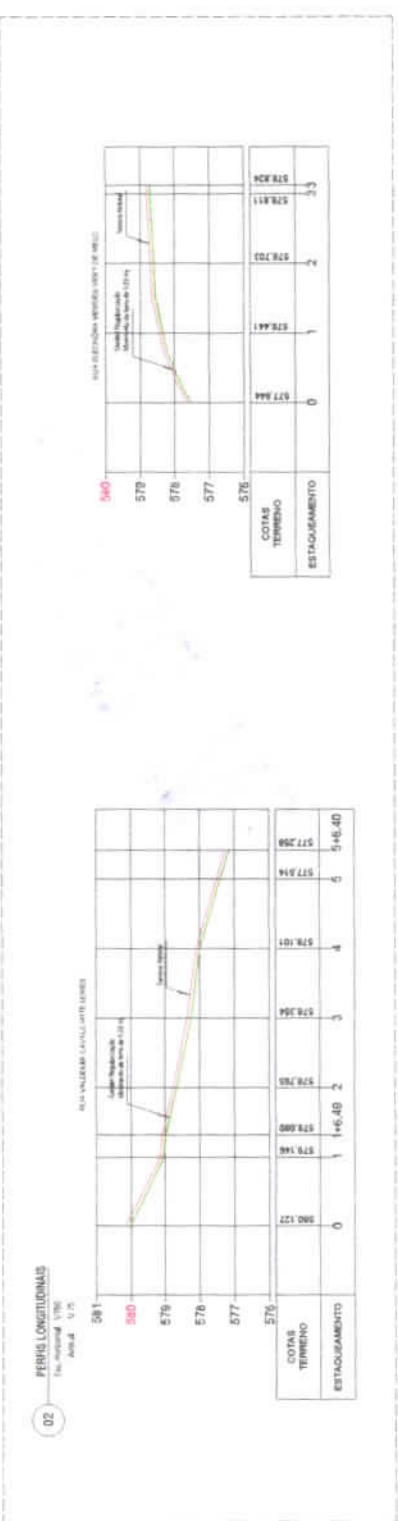
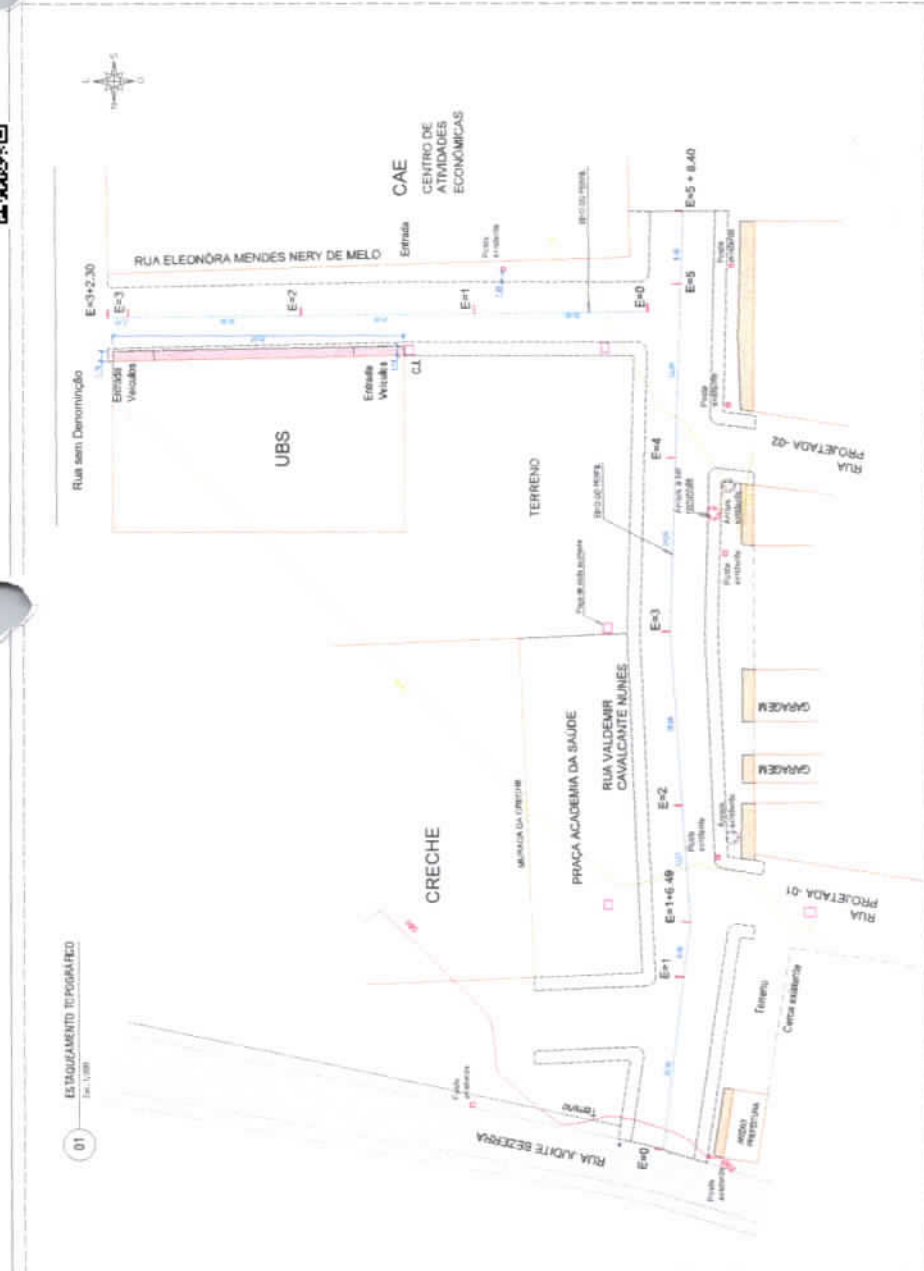
Handwritten signature of José Torres Lopes Filho
CNPJ 11.361.243/0001-71

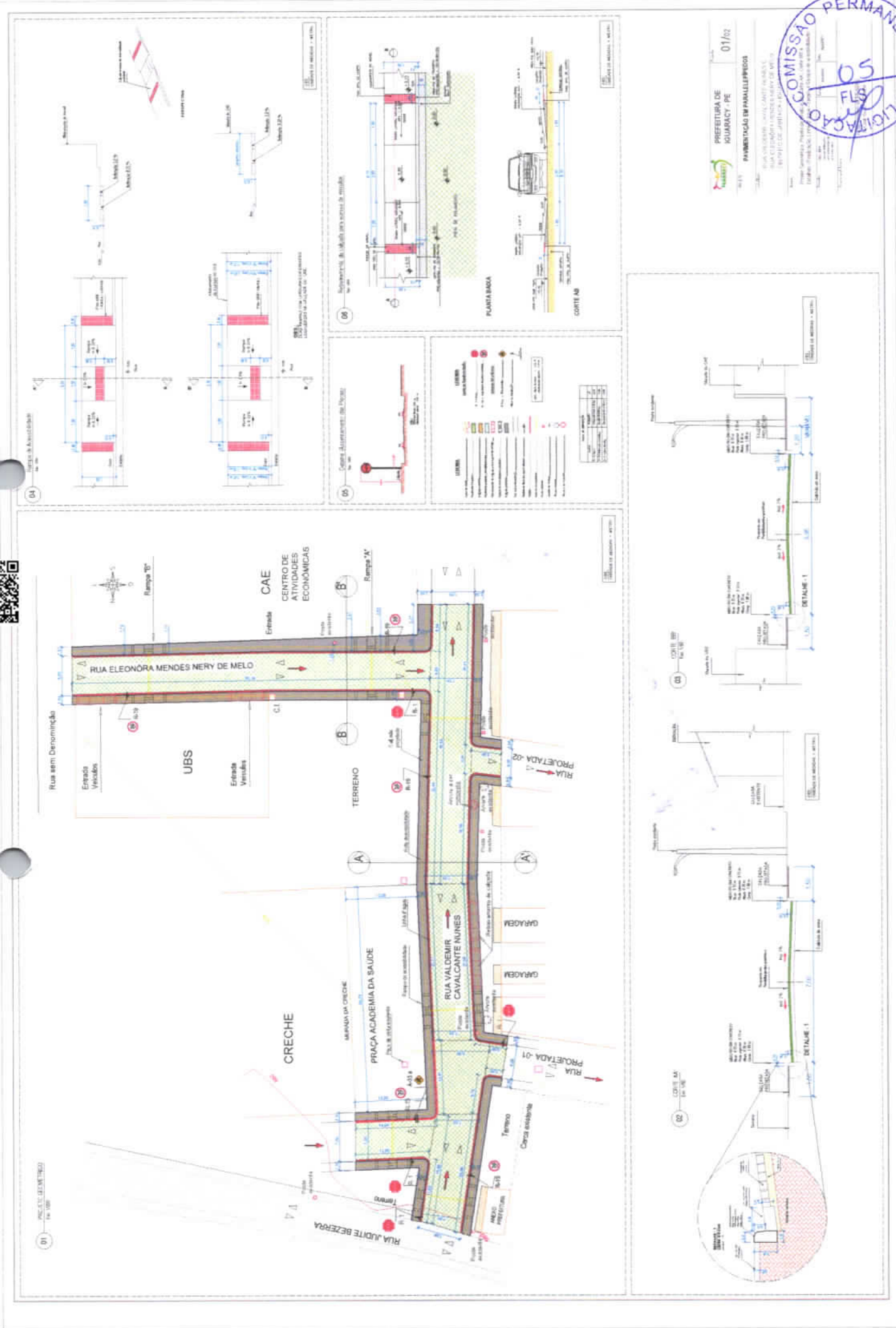
A
Ilmo. Senhor
Jerfesson Honorato de Siqueira
DD. Presidente, da Comissão Permanente de Licitação.
Prefeitura Municipal de Iguaçu - PE
Nesta.



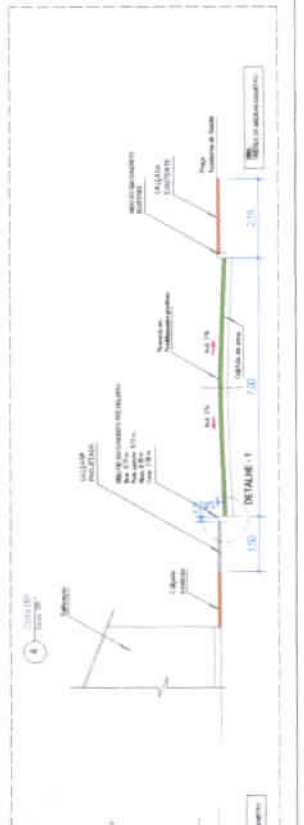
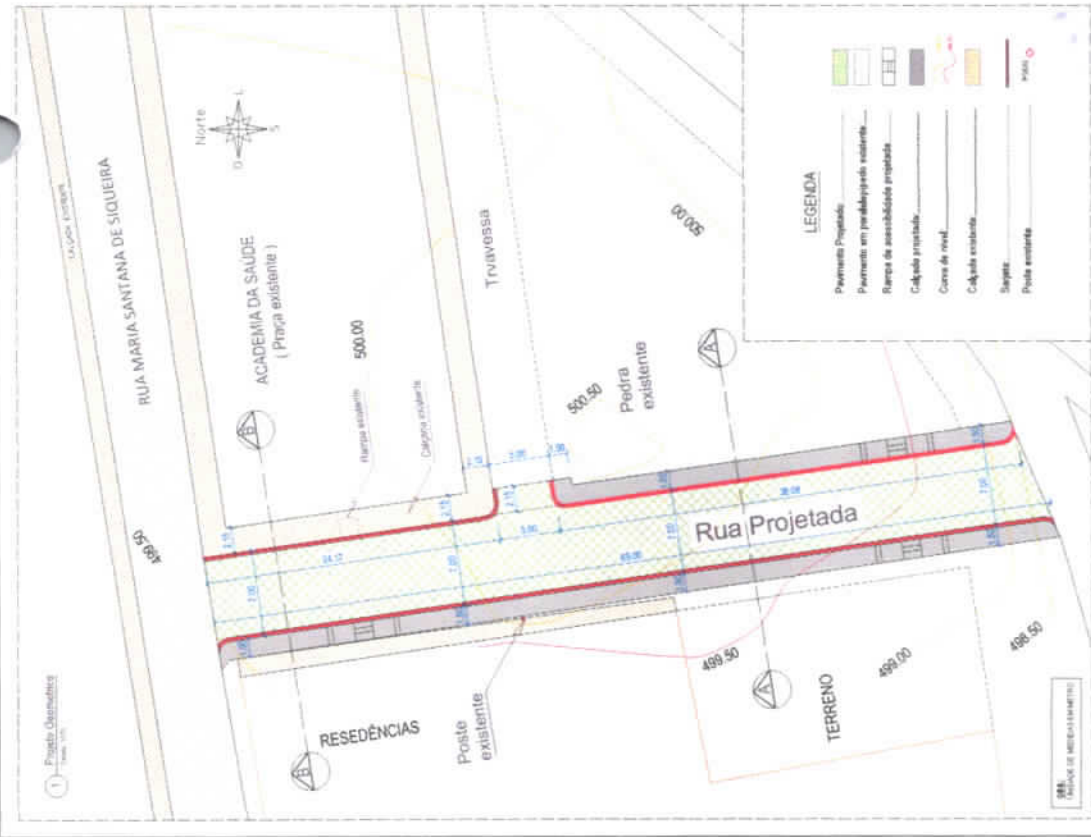
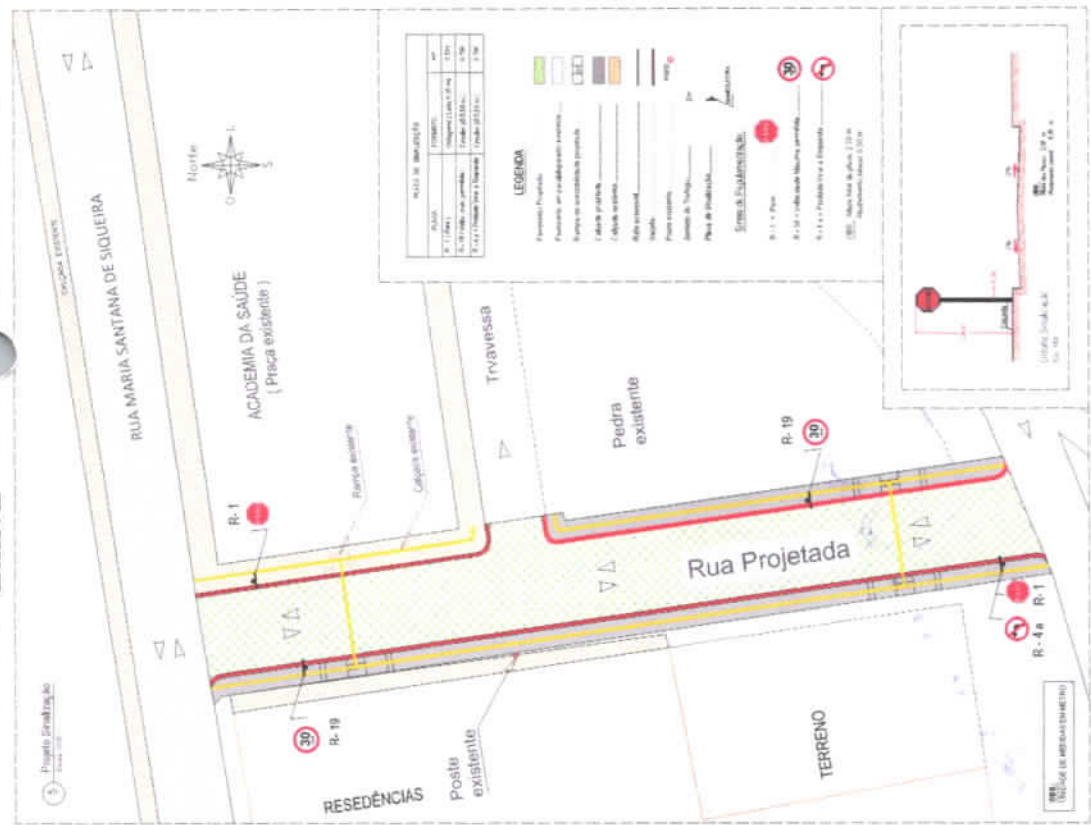


PREFEITURA DE IGUARACY - PE
 02/02
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS
 RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES E RUA ELEONORA MENDES NERY DE MELO DISTRITO DE JATOBÁ - IGUARACY - PE
 Empreendimento: Topografia, Perfil Longitudinal, Planta e Localização
 Autor: [Signature]
 Data: [Signature]
 Escala: [Signature]
 Contorno: [Signature]





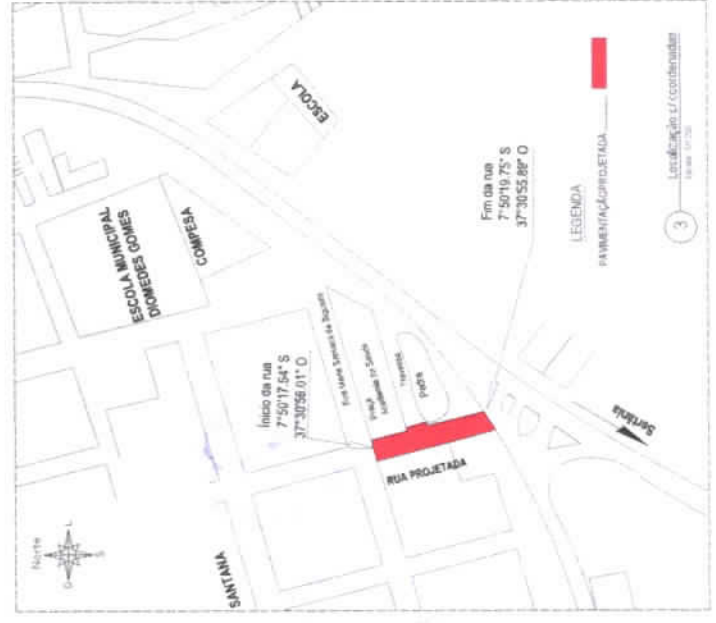
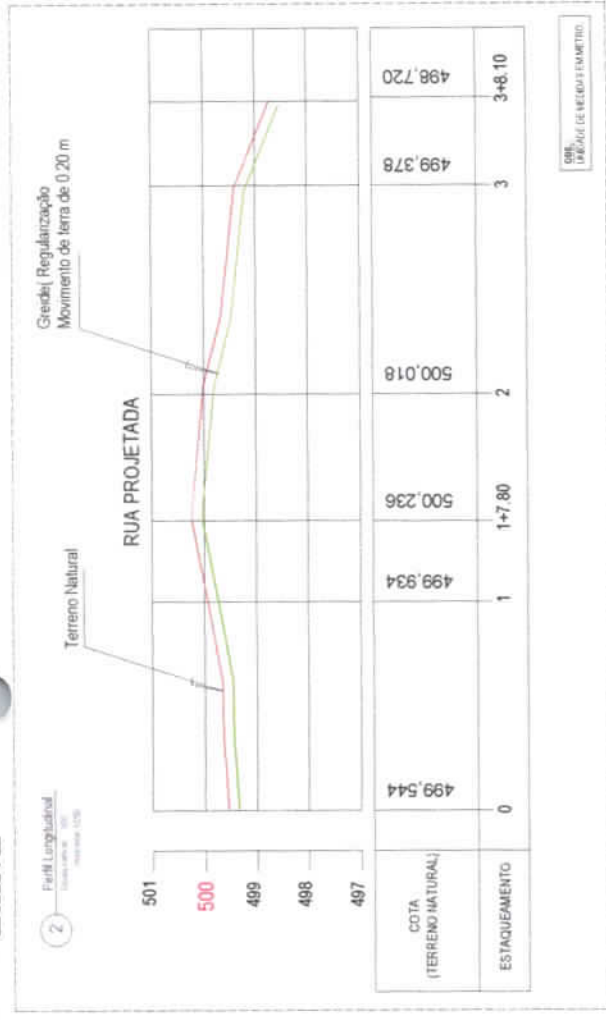
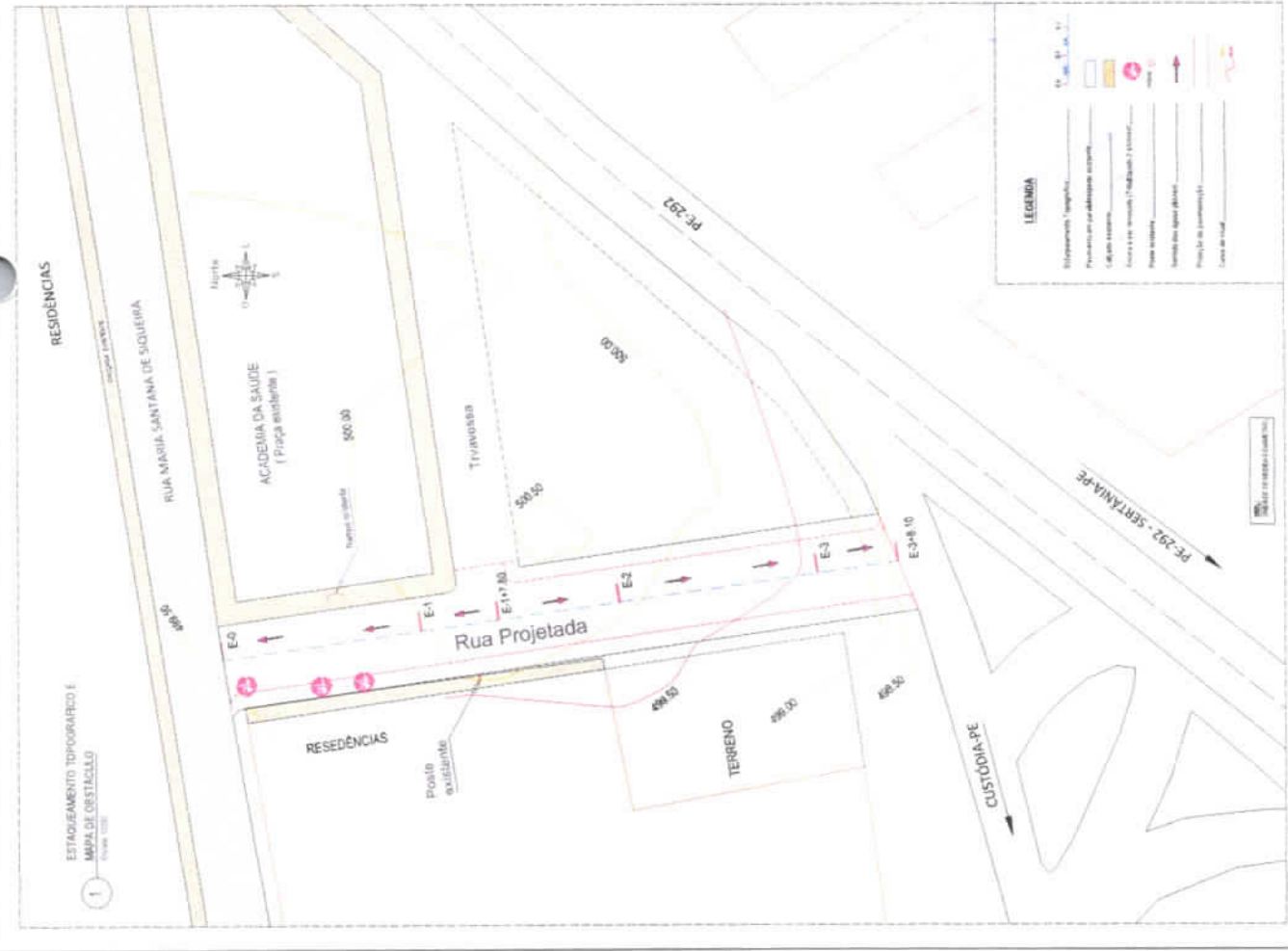
PREFEITURA DE QUIRACAY - PE
01/02
PAVIMENTACAO EM PARALELELOS
RUA VALEDEIR CAVALCANTE NUNES
RUA ELEONORA MENDES NERY DE MELO
RUA PROJETADA 01



PREFEITURA DE
 JOIARIACÁ - PE
 01/02

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 Nº 01/2023
 PROCESSO Nº 01/2023
 OBJETO: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE VIAS PÚBLICAS DE JOIARIACÁ - PE.

06
 06
 06



PREFEITURA DE IGUARACY - PE 02/02

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS

RUA PROJETADA
IGUARACY - PE

ESTRANHAMENTOS TOPOGRÁFICOS (MAPA DE OBSTÁCULO)
 - PERÍMETRO LATERAL
 - LOCALIZAÇÃO

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

70
 05/03/2023

ESTACIAMENTO TOPOGRÁFICO E
 MAPA DE OBSTÁCULO
 Escala: 1:500

LEGENDA

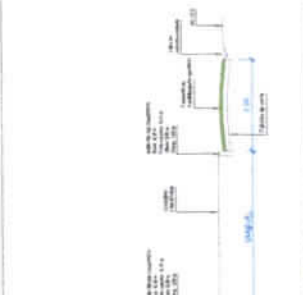
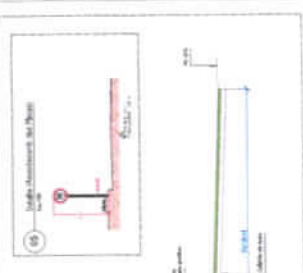
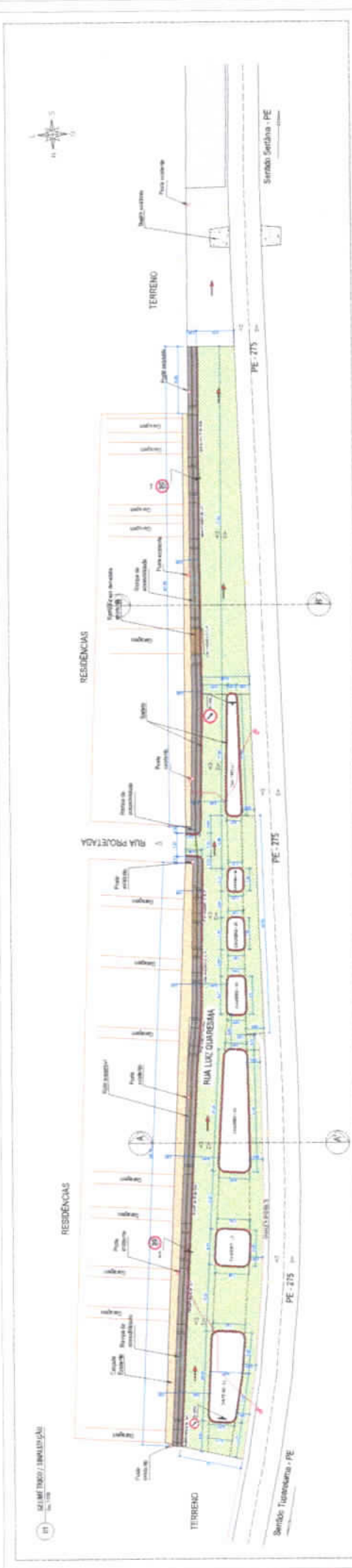
- Equipamento topográfico
- Perímetro em parâmetros cartesianos
- Obstáculos
- Linhas de nível (1:1000)
- Posto existente
- Limite dos limites da obra
- Projeto de pavimentação
- Linhas de nível

Mapa de localização

1



PREFEITURA DE RECIFE - PE
PREFEITURA DE MANHOSPINA
Data: 12/04/2023
Projeto: [illegible]
Folha: 011/1



LEGENDA

Descrição	Material / Tipo
Asfalto	Asfalto
Calçada	Calçada
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento

LEGENDA

Descrição	Material / Tipo
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento
Revestimento	Revestimento



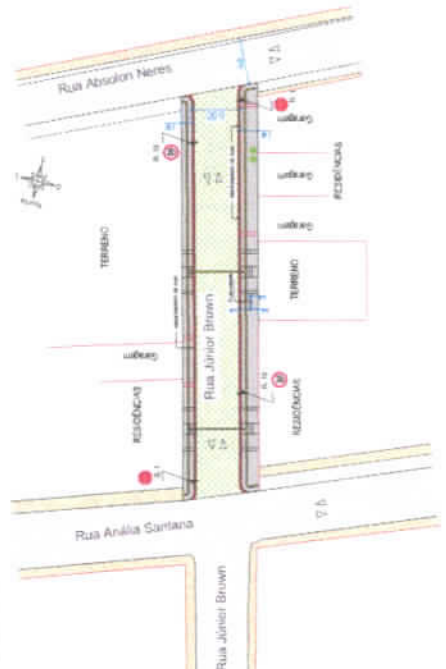
PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/40-20230821125143.pdf>
assinado por: idUser 86



PLACA DE IDENTIFICACAO

PLACA	FUNCOAO	ANEXO
P-1 (Pav)	Identificacao do Projeto	01/02
2-15 (Vidro) ou permeavel	Controlar velocidade	10 km/h

- LEGENDA**
- Pavimento asfaltado
 - Pavimento em pedregulhos estabilizados
 - Revestimento em asfalto quente
 - Revestimento de cimento portland
 - Calçada elevada
 - Calçada nivelada
 - Iluminação pública
 - Calha
 - Fundo de vala
 - Forro existente
 - Sistema de drenagem
 - Rio de alagamento
 - Arvoreto
 - Arvoreto
 - Árvore de sombra
 - Sinalização vertical
 - Sinalização horizontal
- Sinal de Regulamentação**
- E-11 (Pav)
 - E-13 - Velocidade máxima permitida
- NOTAS:**
- 1- Material de obra 2-0m
 - 2- Adoção de base 0,20m

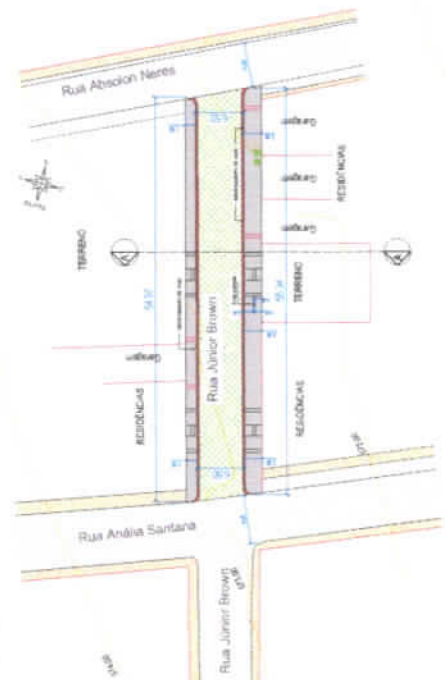


02 - Situação de implantação do lote

PLACA DE IDENTIFICACAO

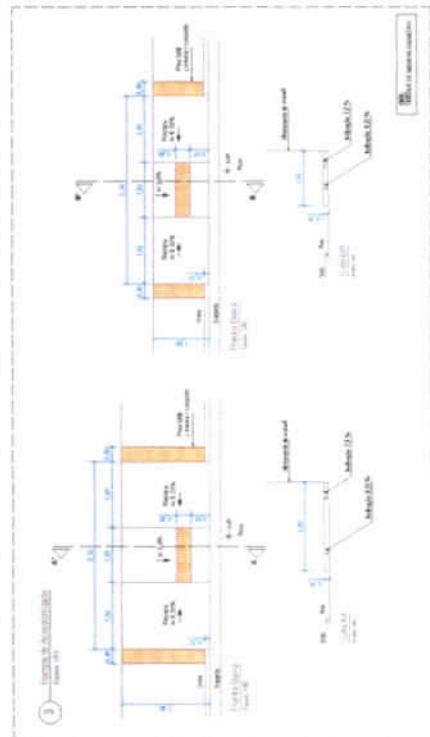
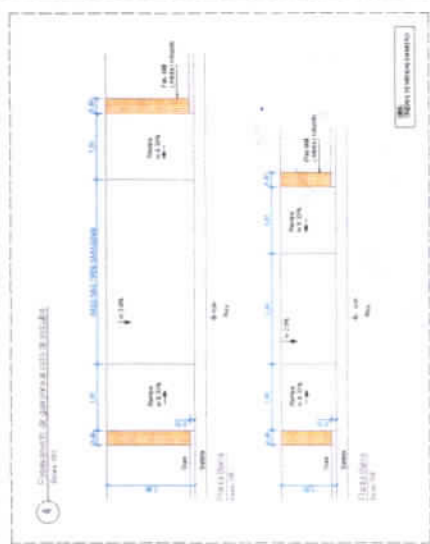
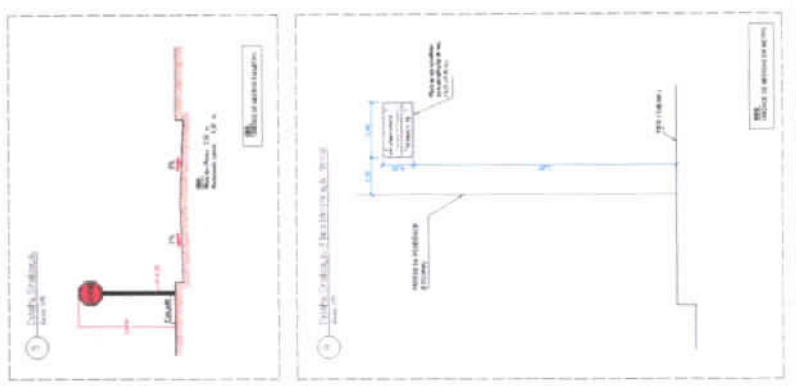
PLACA	FUNCOAO	ANEXO
P-1 (Pav)	Identificacao do Projeto	01/02
2-15 (Vidro) ou permeavel	Controlar velocidade	10 km/h

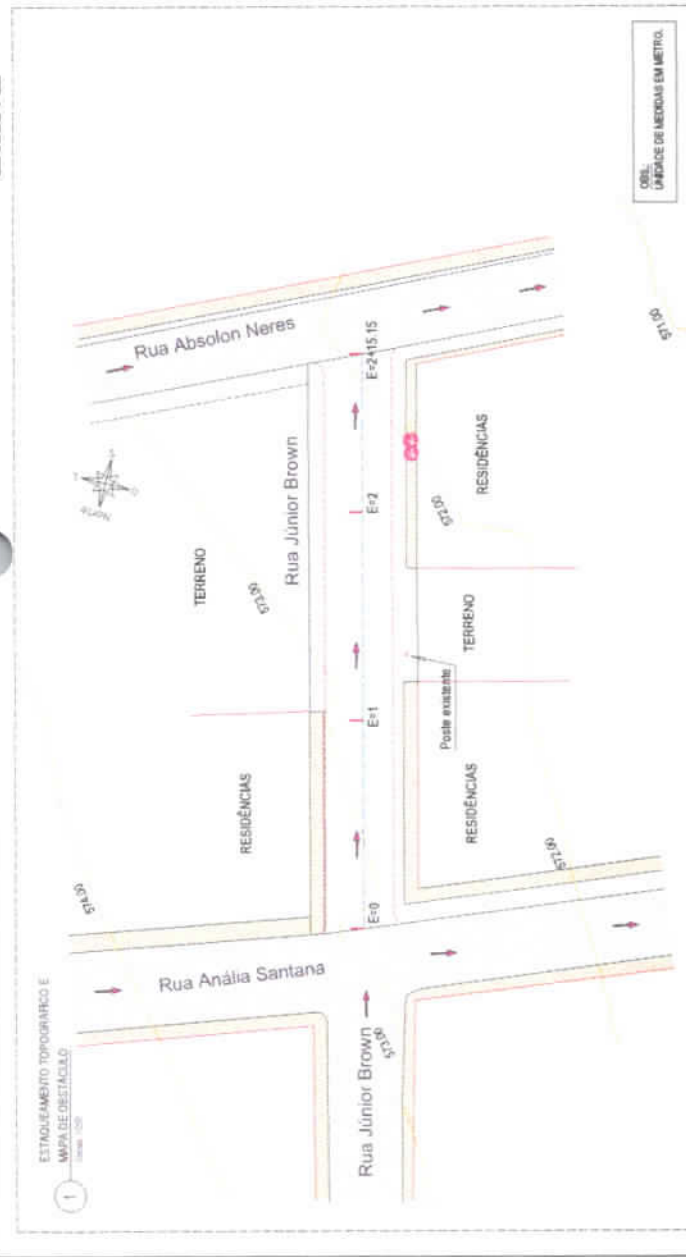
- LEGENDA**
- Pavimento asfaltado
 - Pavimento em pedregulhos estabilizados
 - Revestimento em asfalto quente
 - Revestimento de cimento portland
 - Calçada elevada
 - Calçada nivelada
 - Iluminação pública
 - Calha
 - Fundo de vala
 - Forro existente
 - Arvoreto
 - Arvoreto
 - Árvore de sombra
 - Sinalização vertical
 - Sinalização horizontal
- Sinal de Regulamentação**
- E-11 (Pav)
 - E-13 - Velocidade máxima permitida
- NOTAS:**
- 1- Material de obra 2-0m
 - 2- Adoção de base 0,20m



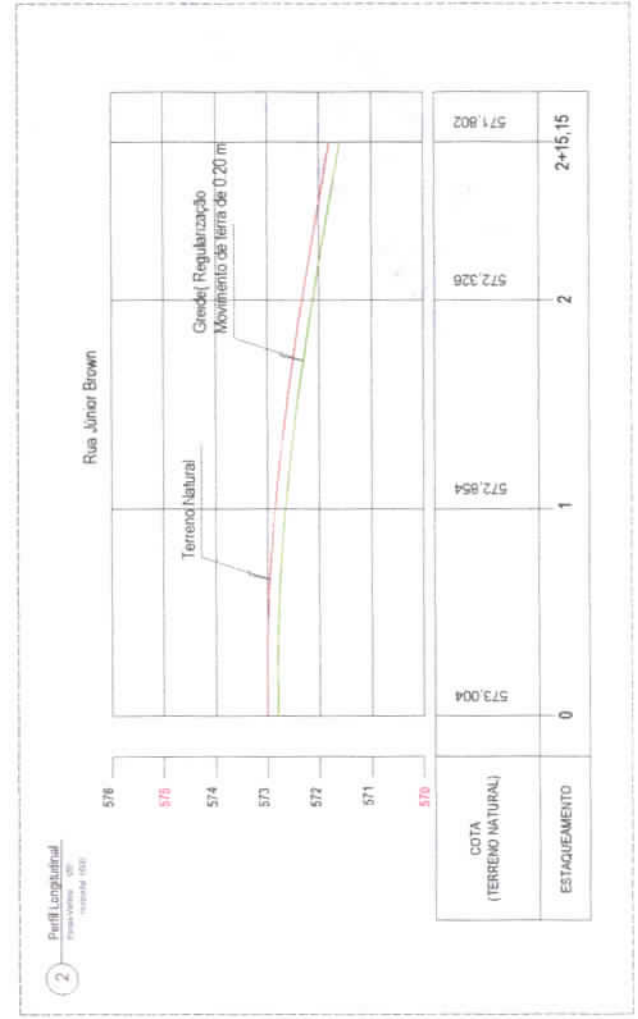
03 - Situação de implantação do lote

MUNICIPALIDADE DE JOIÃO PE
COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO
FLS. 10
01/02
FABRICACAO DE FERRAMENTAS
MARCELO PEREIRA
RUA LUCAS DO CARVALHO, 100 - JARDIM BOA VISTA
16030-915 - JOIÃO - PE
CEP





COM: UNIDADE DE MEDIDAS EM METRO.



PREFEITURA DE IGUARACY - PE
 02/02

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS

RUA JÚNIOR BROWN
 IGUARACY - PE

ESTABELECIMENTOS TOPOGRÁFICOS (MAPA DE DESTAQUE)
 - FERRILONGUEIRAS *
 - LOCALIZAÇÃO

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



Usuário: JOSE TORRES LOPES FILHO
CPF: 457.387.344-91

Cadastro
Inf. Gerenciais
Administração

Programas
Cadastros
TCE

Propostas
Acomp. e Fiscalização
Verificação de Regularidade

Sair do Sistema
10/02/2022 12:39 - v:\$(project.version)-
*...*_TV.CI_JOB_ID)

Acesso à Informação

Projeto Básico / Termo de Referência

53000 - MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

DOCUMENTOS ORÇAMENTÁRIOS

11.368.966/0001-00 - MUNICIPIO DE IGUARACI

Versão: 2

[Voltar](#)

Dados Básicos **Anexos** **Responsável Técnico** **Documentação Complementar** **QCI** **PO/CFE** **LAE** **SPA**

Quadro Resumo

[VOLTAR](#)

Dados Gerais **Eventos** **Frentes de Obra** **PO** **PLQ** **CFE**

Visão das Frentes de Obra por Evento

Nº do Evento	Título do Evento	Nº da Frente de Obra	Frente de Obra	Nº do Período de Conclusão do Evento
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-		
		1	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	1
		2	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	2
		3	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	3
		4	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	5





Nº do Evento	Título do Evento	Nº da Frente de Obra	Frente de Obra	Nº do Período de Conclusão do Evento
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	5	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		1	RUA VALDE MIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	1
		1	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	1
		2	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	2
		3	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	4
3	PAVIMENTO	4	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	5
		5	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		1	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	1
		2	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	2
		3	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	4
4	CALÇADA	4	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		1	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
		2	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
		3	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
5	SINALIZAÇÃO	4	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6





Cronograma Físico-Financeiro

Nº do Período de Conclusão do Evento	Percentual Parcela	Valor Parcela	Percentual Acumulado	Valor Acumulado
1	20,73%	R\$ 123.727,59	20,73%	R\$ 123.727,59
2	9,79%	R\$ 58.461,37	30,52%	R\$ 182.188,96
3	0,92%	R\$ 5.496,13	31,44%	R\$ 187.685,09
4	46,81%	R\$ 279.376,41	78,25%	R\$ 467.061,50
5	9,24%	R\$ 55.159,94	87,49%	R\$ 522.221,44
6	12,51%	R\$ 74.659,46	100,00%	R\$ 596.880,90





PO - PLANILHA ORÇAMENTARIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Style
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1075.87487/2021	PROJETO / TOMADOR MUNICÍPIO / UF Iguaçu	PROGRAMA Desenvolv. Regional, Territorial e Urbano	AÇÃO / MODALIDADE Desenvolv. Regional, Territorial e Urbano	LOCALIDADE / ENDEREÇO Sede do Município	OBJETO Pavimentação em diversas ruas do município de Iguaçu	APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentos em Jablacia	BDI 1 20,09%	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5
DATA BASE 08/21	DESON. Nulo	LOCALIDADE DO SINAPI Recife / PE	DESCRIÇÃO DO LOTE Pavimentação em diversas ruas do município de Iguaçu								

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
Pavimentação em diversas ruas do município de Iguaçu									
1.			RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES						
1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Administração Local	und	1,00	22.883,37	BDI 1	27.480,64	148.842,54
1.1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Serviços Preliminares						27.480,64
1.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	10,00	317,49	BDI 1	381,27	3.812,70
1.2.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Pavimento						3.812,70
1.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA	M2	896,25	65,04	BDI 1	78,11	70.006,09
1.3.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020						
1.3.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM	M	236,77	48,24	BDI 1	57,93	13.716,09
1.3.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPIMENTO X BASE	M	236,77	41,20	BDI 1	49,48	11.715,38
1.3.4.	ORSE	COMPOSIÇÃO	RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016	M	25,50	30,51	BDI 1	36,64	934,32
1.4.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	MEIO-FIO GRANÍTICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO	M					18.046,88
1.4.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	1:3						
1.4.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Calçada	M3	21,23	641,63	BDI 1	770,53	16.358,35
1.5.	ORSE	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M2	15,76	89,22	BDI 1	107,14	1.688,53
1.5.1.	ORSE	COMPOSIÇÃO	IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016						
1.5.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, píficientes visuais, dimensões	UNID.	3,00	310,00	BDI 1	372,28	1.116,84
1.5.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusiva regularização de base	UNID.	3,00	504,22	BDI 1	605,52	1.816,56
2.			PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	96,52	197,04
2.1.			RUA ELZONORA MENDES NERY DE MELO						54.746,60
2.1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Pavimento	M2	395,22	65,04	BDI 1	78,11	44.495,68
2.1.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA	M	124,48	46,24	BDI 1	57,93	30.870,63
2.1.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020	M	124,48	41,20	BDI 1	49,48	7.211,13
2.1.4.	ORSE	COMPOSIÇÃO	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM	M	6,95	30,51	BDI 1	36,64	6.159,27
2.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPIMENTO X BASE	M					254,65
2.2.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016						
2.2.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	MEIO-FIO GRANÍTICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO	M					8.469,56
2.3.			Calçada						7.987,09
			EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M3	9,60	641,63	BDI 1	770,53	7.987,09
			IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M2	10,01	89,22	BDI 1	107,14	1.072,47
			Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, píficientes visuais, dimensões						
			40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusiva regularização de base						
			Signalização						1.780,36





Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
2.3.1	Orse	04650	Signalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, pedrão dner, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	1,00	310,00	BDI 1	372,28	372,28
	Orse	04648	Signalização permanente, vertical, com placa circular pedrão dner diâm. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00	504,22	BDI 1	605,52	1.211,04
2.3.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	98,52	197,04
3.			RUA LUIZ QUARESMA						281.896,69
3.1.			Pavimento						263.908,40
3.1.1.	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020	M2	2.525,65	65,04	BDI 1	78,11	197.278,52
3.1.2.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIIMENTO X BASE	M	517,74	48,24	BDI 1	57,93	29.992,68
3.1.3.	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016	M	517,74	41,20	BDI 1	49,48	25.617,76
3.1.4.	ORSE	4980	MEIO-FIO GRANITICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3	M	27,85	30,51	BDI 1	36,64	1.020,42
3.2.			Calçada						26.467,01
3.2.1.	SINAPI	94890	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M3	30,70	641,63	BDI 1	770,53	23.655,27
3.2.2.	Orse	12039	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, pedifícilentes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, exclusive regularização de base	M2	16,91	89,22	BDI 1	107,14	1.811,74
3.3.			Signalização						2.619,12
3.3.1.	Orse	04648	Signalização permanente, vertical, com placa circular pedrão dner diâm. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	4,00	504,22	BDI 1	605,52	2.422,08
3.3.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	98,52	197,04
4.			RUA PROJETADA NA ACADENIA DE SAUDE NA SEDE DO MUNICIPIO						60.603,26
4.1.			Pavimento						48.663,81
4.1.1.	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020	M2	448,68	65,04	BDI 1	78,11	35.046,39
4.1.2.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIIMENTO X BASE	M	136,09	48,24	BDI 1	57,93	7.883,69
4.1.3.	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016	M	136,09	41,20	BDI 1	49,48	6.733,73
4.2.			Calçada						8.181,29
4.2.1.	SINAPI	94890	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M3	9,91	641,63	BDI 1	770,53	7.635,95
4.2.2.	Orse	12039	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, pedifícilentes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, exclusive regularização de base	M2	5,09	89,22	BDI 1	107,14	545,34
4.3.			Signalização						2.758,16
4.3.1.	Orse	04650	Signalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, pedrão dner, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00	310,00	BDI 1	372,28	744,56
4.3.2.	Orse	04648	Signalização permanente, vertical, com placa circular pedrão dner diâm. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	3,00	504,22	BDI 1	605,52	1.816,56
4.3.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	98,52	197,04
5.			RUA JUNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICIPIO						50.693,96
5.1.			Pavimento						37.266,18
5.1.1.	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020	M2	325,41	65,04	BDI 1	78,11	25.417,78
5.1.2.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIIMENTO X BASE	M	110,31	48,24	BDI 1	57,93	6.390,26
5.1.3.	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016	M	110,31	41,20	BDI 1	49,48	5.458,14
5.2.1.	SINAPI	94890	Calçada EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M3	13,49	641,63	BDI 1	770,53	10.394,45





Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
5.2.2.	Orse	12039	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, exclusiva regularização de base	M2	8,22	89,22	BDI 1	107,14	880,89
5.3.1.	Orse	04850	Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão dhav, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00	310,00	BDI 1	372,28	744,56
5.3.2.	Orse	04848	Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dhav diam. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00	504,22	BDI 1	605,52	1.211,04
5.3.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	98,52	197,04

Encargos sociais:

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

Observações:

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

Quatrecy
Local
10 de fevereiro de 2022
Data

Nome: JONAS ROMERO DE MEDEIROS
Título: ENGENHEIRO CIVIL
CREA/CAU 180229693-0
ART/RRT: [REDACTED]

Nome: [REDACTED]
Título: CREA/CAU
ART/RRT: [REDACTED]





PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 18/05/2011	PROPRONTE / TOMADOR MOR	PROGRAMA Desenvolv Regional Territorial e Urbano	AÇÃO / MODALIDADE Desenvolv Regional Territorial e Urbano
PROPRONTE / TOMADOR Pretoria de Igaracy	MUNICÍPIO / UF Igaracy	LOCALIDADE DO LOTE Pavimentação em diversas ruas do município de Igaracy	LOCALIDADE / ENDEREÇO Sede do Município
DATA BASE 08/21	DESCR. LOCALIDADE DO SINAPI Racil / PE	DESCR. DO LOTE Pavimentação em diversas ruas do município de Igaracy	OBJETO Pavimentação em diversas ruas do município de Igaracy
	BDI 1 20,09%	BDI 2	BDI 3
	BDI 4	BDI 5	

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pavimentação em diversas ruas do município de Igaracy													
1.	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES												
1.1.	Administração Local	und	1,00	1,00									
1.1.1.	Serviços preliminares												
1.2.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	10,00	10,00									
1.2.1.	Pavimento												
1.3.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	898,25	898,25									
1.3.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	236,77	236,77									
1.3.2.	EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN	M	236,77	236,77									
1.3.3.	MEIO-FIO GRANITICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO	M	25,50	25,50									
1.3.4.	E AREIA NO TRACÇO 1:3	M	25,50	25,50									
1.4.	Calçada												
1.4.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	21,23	21,23									
1.4.2.	Piso tãil direcional e/ou alenta, de concreto, na cor natural, pífidificantes	M2	15,76	15,76									
1.4.2.	visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-												
1.4.2.	il, rejuntado, excludive regularização de base												
1.5.	Sinalização												
1.5.1.	Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão	UNID.	3,00	3,00									
1.5.1.	dner, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de												
1.5.1.	concreto 40x40x50												
1.5.2.	Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. =	UNID.	3,00	3,00									
1.5.2.	0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto												
1.5.2.	40x40x50												
1.5.3.	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45	UNID.	2,00	2,00									
1.5.3.	CM X 20" CM												
RUA ELEONORA MENDES NERY DE MELO													
2.	Pavimento												
2.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	385,22	385,22									
2.1.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	124,48	124,48									
2.1.2.	EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN	M	124,48	124,48									
2.1.3.	MEIO-FIO GRANITICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO	M	6,95	6,95									
2.1.4.	E AREIA NO TRACÇO 1:3	M	6,95	6,95									
2.2.	Calçada												
2.2.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	9,60	9,60									
2.2.1.	Piso tãil direcional e/ou alenta, de concreto, na cor natural, pífidificantes	M2	10,01	10,01									
2.2.2.	visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-												
2.2.2.	il, rejuntado, excludive regularização de base												
2.3.	Sinalização												
2.3.1.	Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão	UNID.	1,00	1,00									
2.3.1.	dner, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de												
2.3.1.	concreto 40x40x50												





Frete de Obra:

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2.	2.3.2. Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00		2,00								
2.3.3.	2.3.3. PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, "45 CM X 20" CM	UNID.	2,00		2,00								
3.	RUA LUIZ QUARESMA												
3.1.	3.1. Pavimento												
3.1.1.	3.1.1. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	2.525,65			2.525,65							
3.1.2.	3.1.2. ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	517,74			517,74							
3.1.3.	3.1.3. EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN MEIO-FIO GRANÍTICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3	M	517,74			517,74							
3.1.4.	3.1.4. CALÇADA	M	27,85			27,85							
3.2.	Calçada												
3.2.1.	3.2.1. EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	30,70			30,70							
3.2.2.	3.2.2. Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, pifidificientes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada acil, rejuntado, excludive regularização de base	M2	16,91			16,91							
3.3.	Sinalização												
3.3.1.	3.3.1. Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	4,00			4,00							
3.3.2.	3.3.2. PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, "45 CM X 20" CM	UNID.	2,00			2,00							
4.	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO												
4.1.	4.1. Pavimento												
4.1.1.	4.1.1. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	448,68			448,68							
4.1.2.	4.1.2. ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	136,09			136,09							
4.1.3.	4.1.3. EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN CALÇADA	M	136,09			136,09							
4.2.	Calçada												
4.2.1.	4.2.1. EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	9,91			9,91							
4.2.2.	4.2.2. Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, pifidificientes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada acil, rejuntado, excludive regularização de base	M2	5,09			5,09							
4.3.	Sinalização												
4.3.1.	4.3.1. Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão dner, bitigura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00			2,00							
4.3.2.	4.3.2. Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	3,00			3,00							
4.3.3.	4.3.3. PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, "45 CM X 20" CM	UNID.	2,00			2,00							
5.	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO												
5.1.	5.1. Pavimento												
5.1.1.	5.1.1. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	325,41			325,41							
5.1.2.	5.1.2. ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	110,31			110,31							
5.1.3.	5.1.3. EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN CALÇADA	M	110,31			110,31							
5.2.	Calçada												
5.2.1.	5.2.1. EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	13,49			13,49							
5.2.2.	5.2.2. Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, pifidificientes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada acil, rejuntado, excludive regularização de base	M2	8,22			8,22							
5.3.	Sinalização												





Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.1.	Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão dner, largura=0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES	RUA ELEONÔR A MENDES NERY DE MELO	RUA LUIZ QUARESMA	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA					
5.3.2.	Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. = 0,75m, com poste de madeira 3,50m fixado com base de concreto 40x40x50	UNID.	2,00										
5.3.3.	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X 20" CM	UNID.	2,00										

Fonte de Obra:

Quantacy
Local
10 de fevereiro de 2022
Data

Nome: JONAS ROMERO DE MEDEIROS
Título: ENGENHEIRO CIVIL
CREAM/CAU 150229691-0
ARTIRRT: [REDACTED]

Nome: [REDACTED]
Título: [REDACTED]
CREAM/CAU [REDACTED]
ARTIRRT: [REDACTED]

