



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,

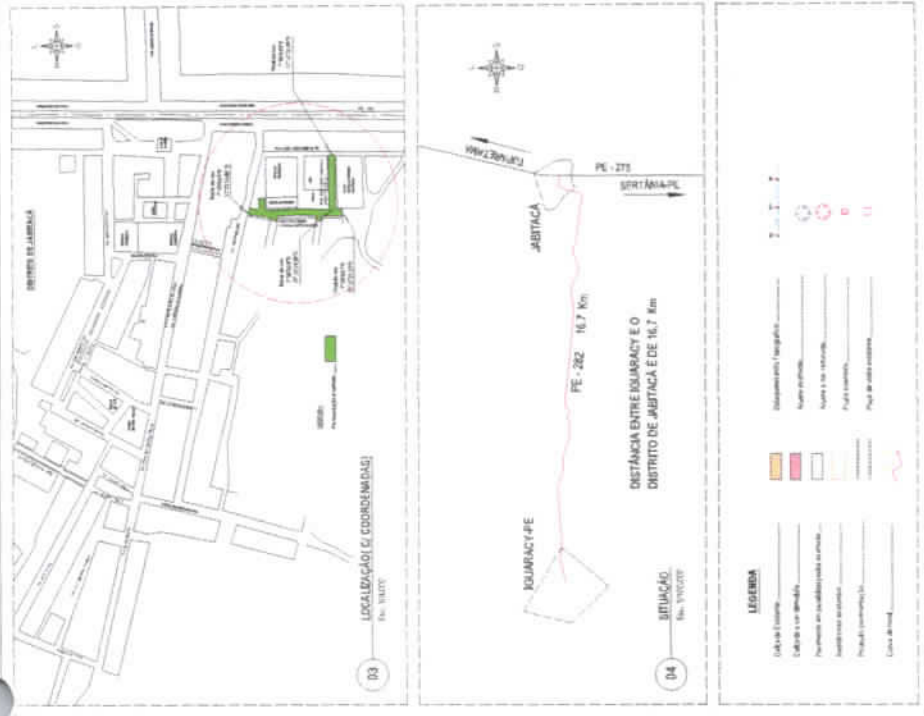
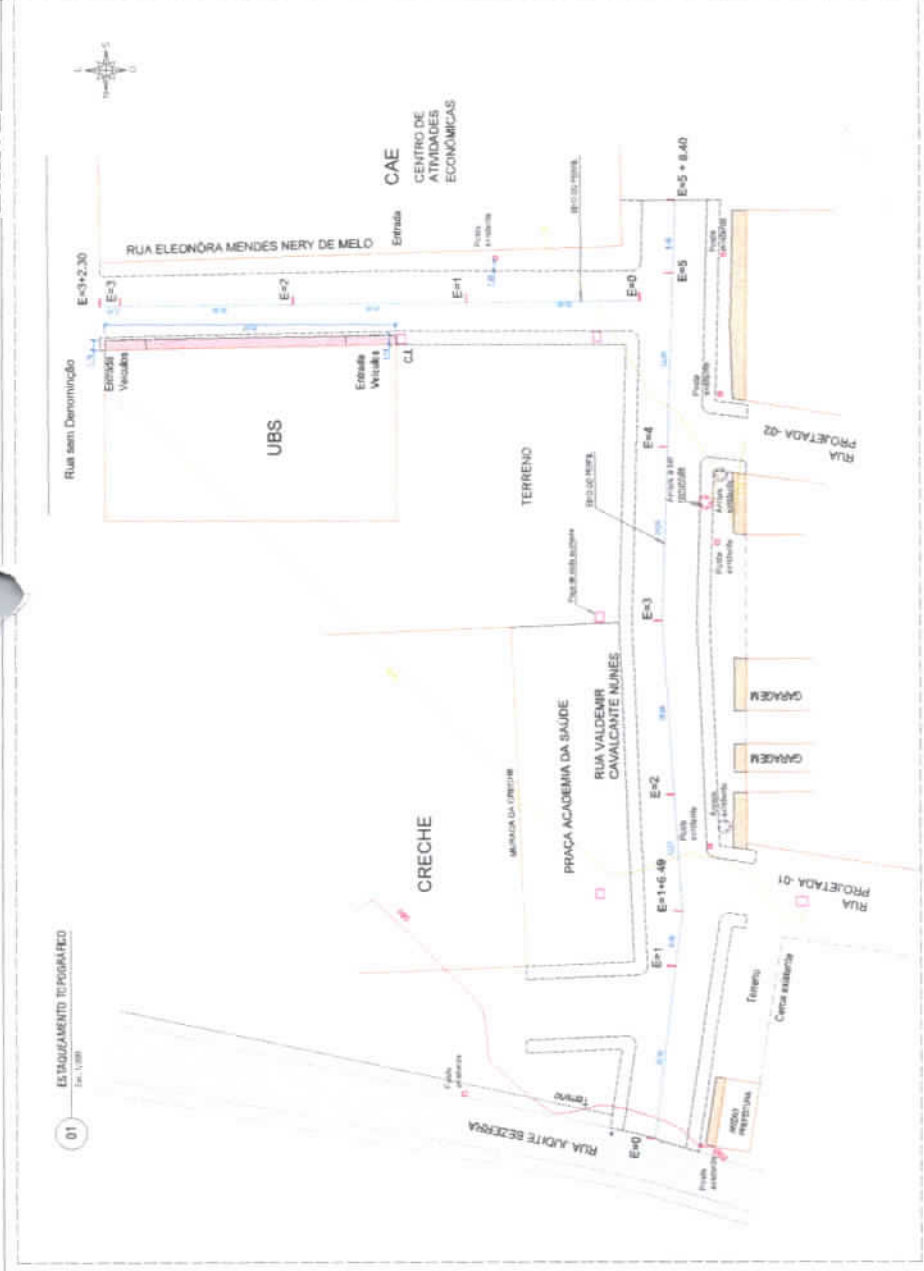
José Torres Lopes Filho
Prefeito

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

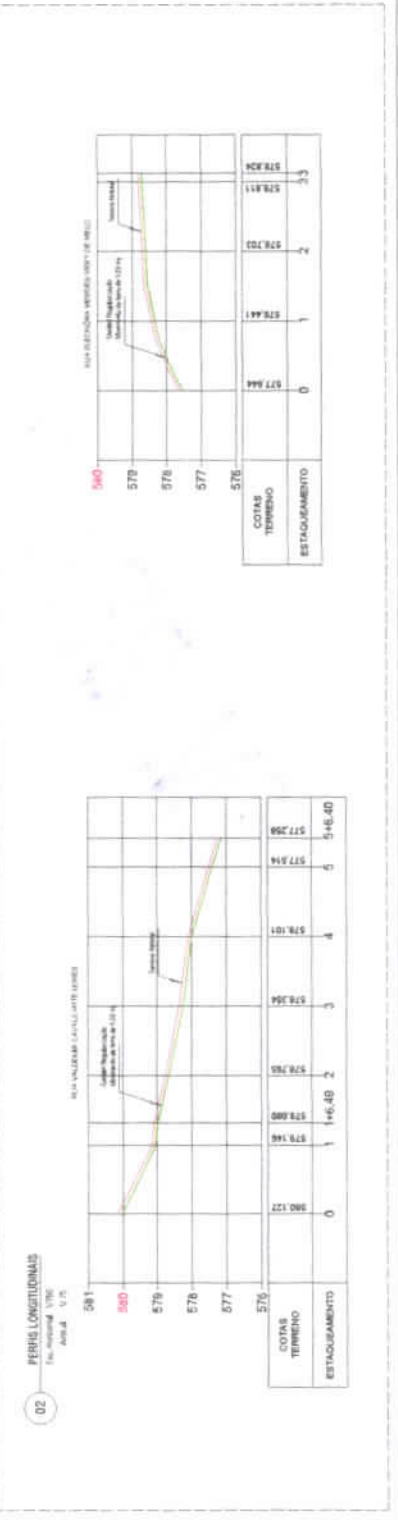




PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/40-20230821125153.pdf>
 assinado por: idUser 86



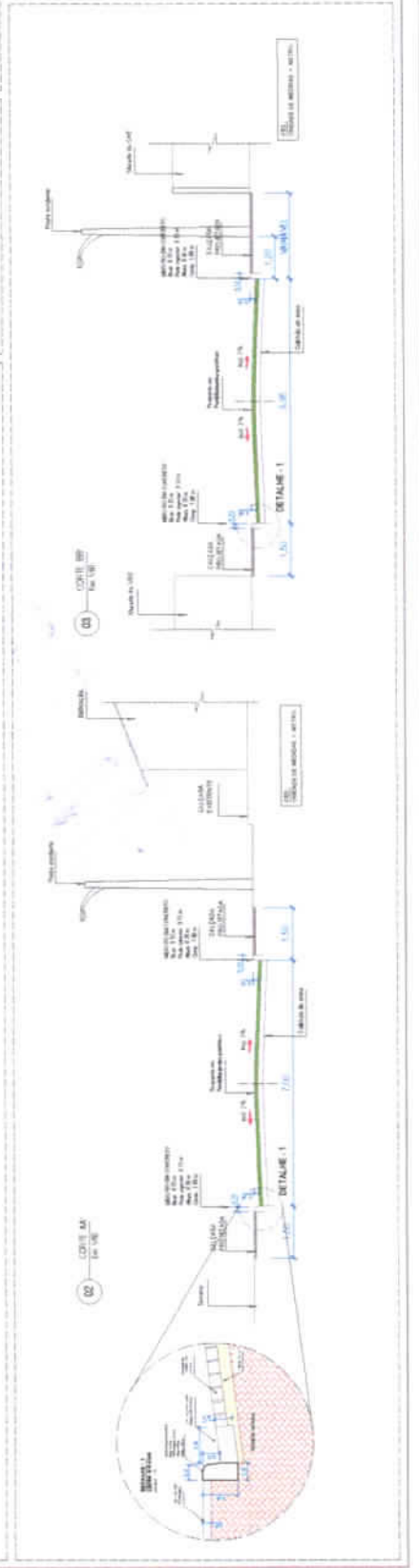
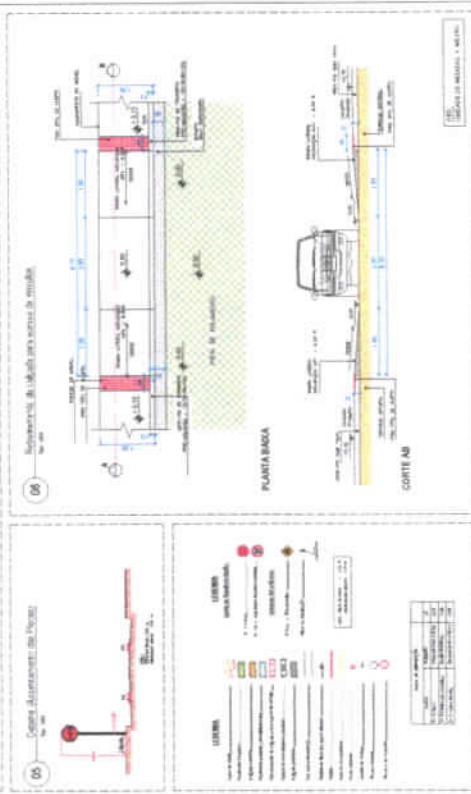
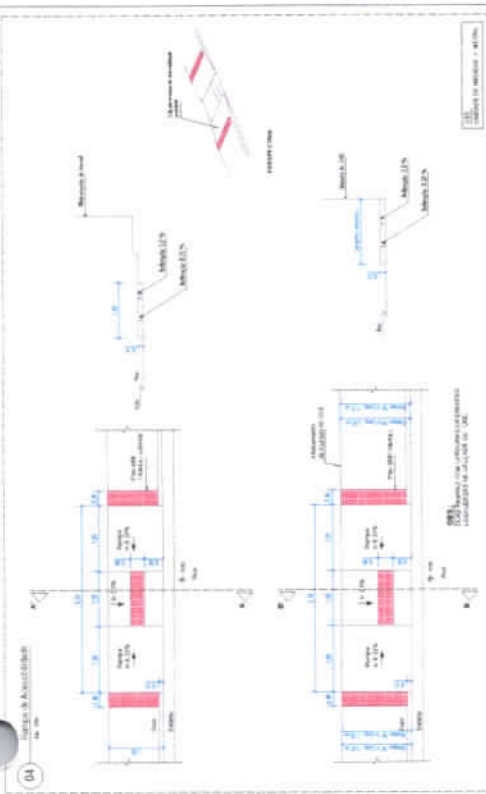
PREFEITURA DE IGARACY - PE
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS
 Rua Valdeimir Cavalcante Nunes e Rua Eleonora Mendes Nery de Melo - Distrito de Jabitaca - Igaracy - PE
 Empreendimento: Topográfico, Perfil Longitudinal, Planta e Localização.
 Escala: 1:1000
 Data: 02/02

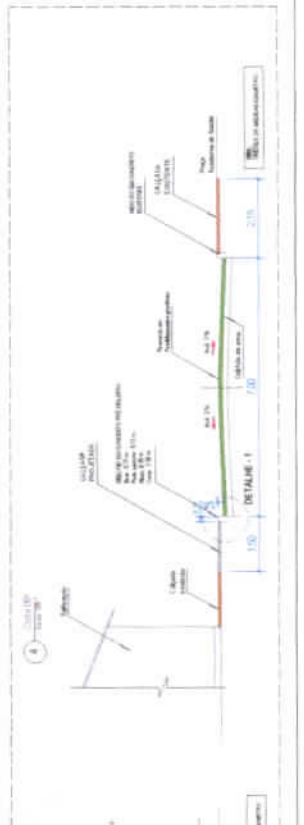
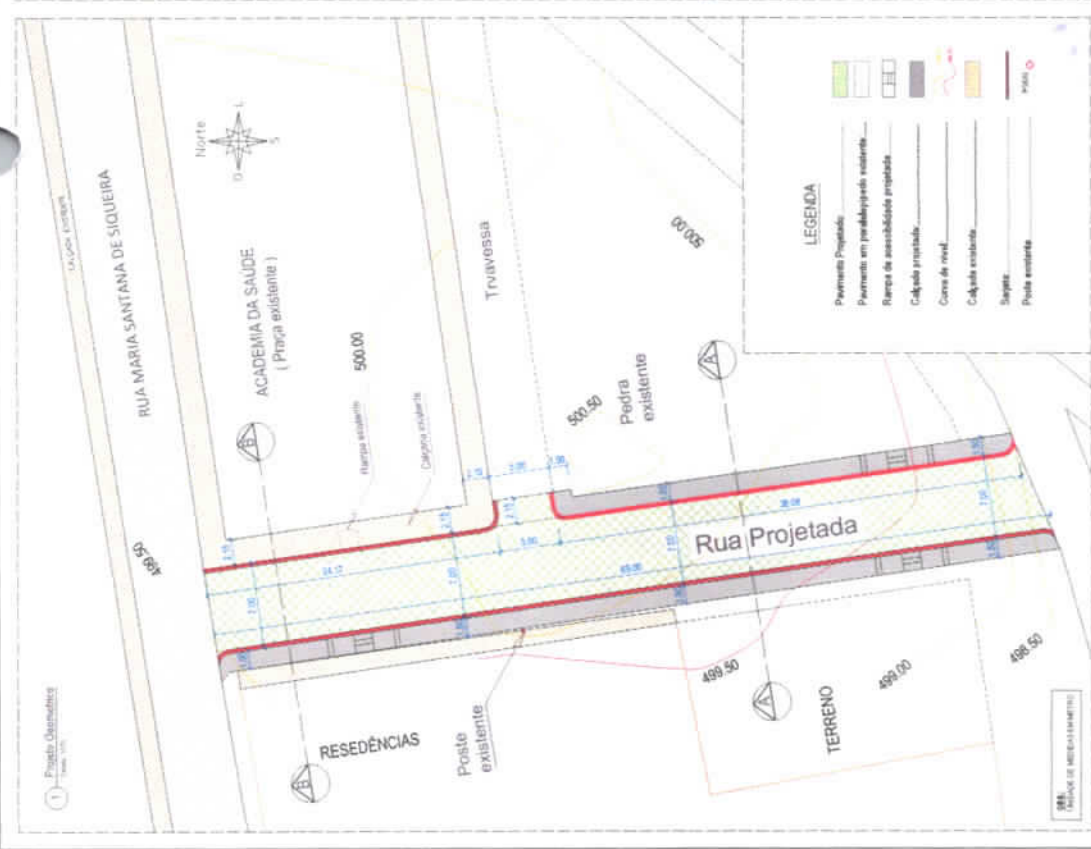
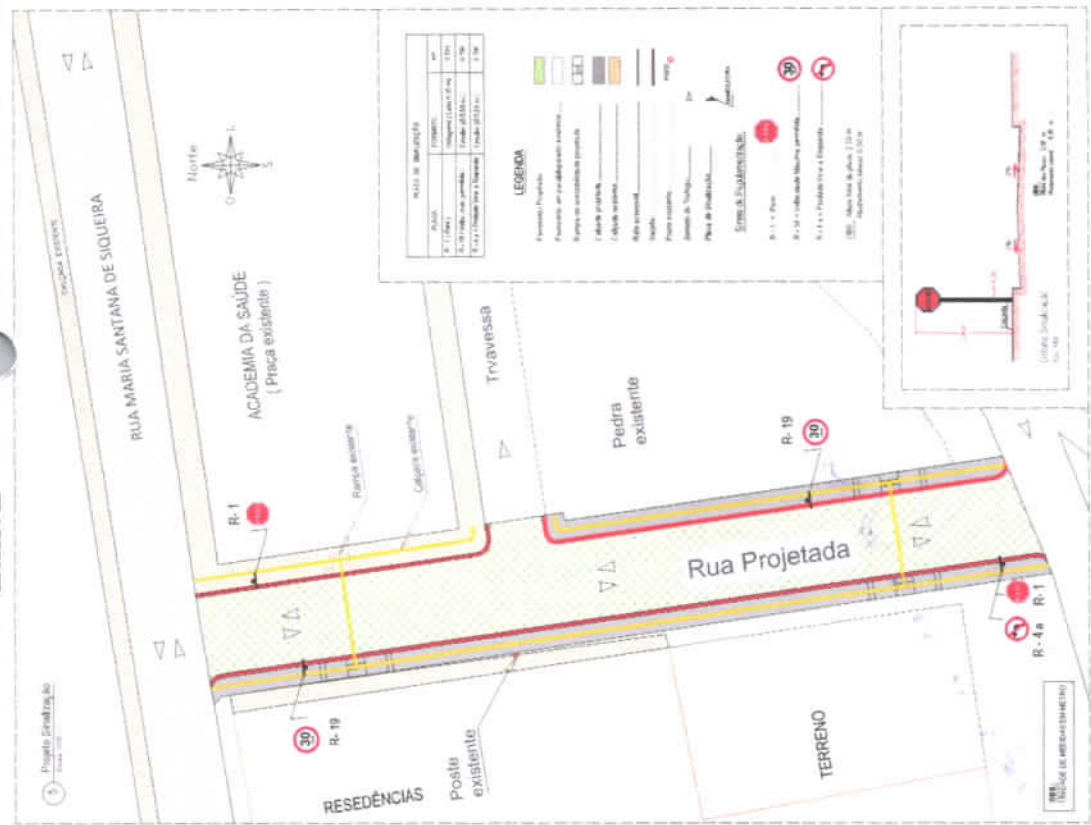




01/02
 PREFEITURA DE
 QUIRACRY - PE
 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELELOS
 Rua Valdemir Cavalcante Nunes
 Bairro: Centro
 Município: Quiracry - PE
 Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELELOS
 Escala: 1:500
 Data: 01/02/2023

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 05
 FLS

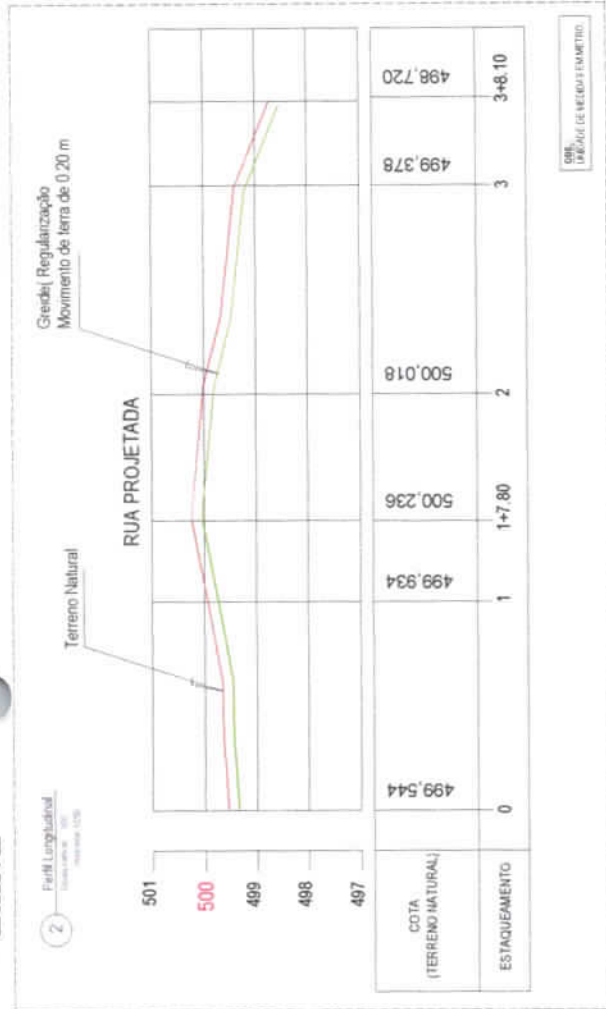
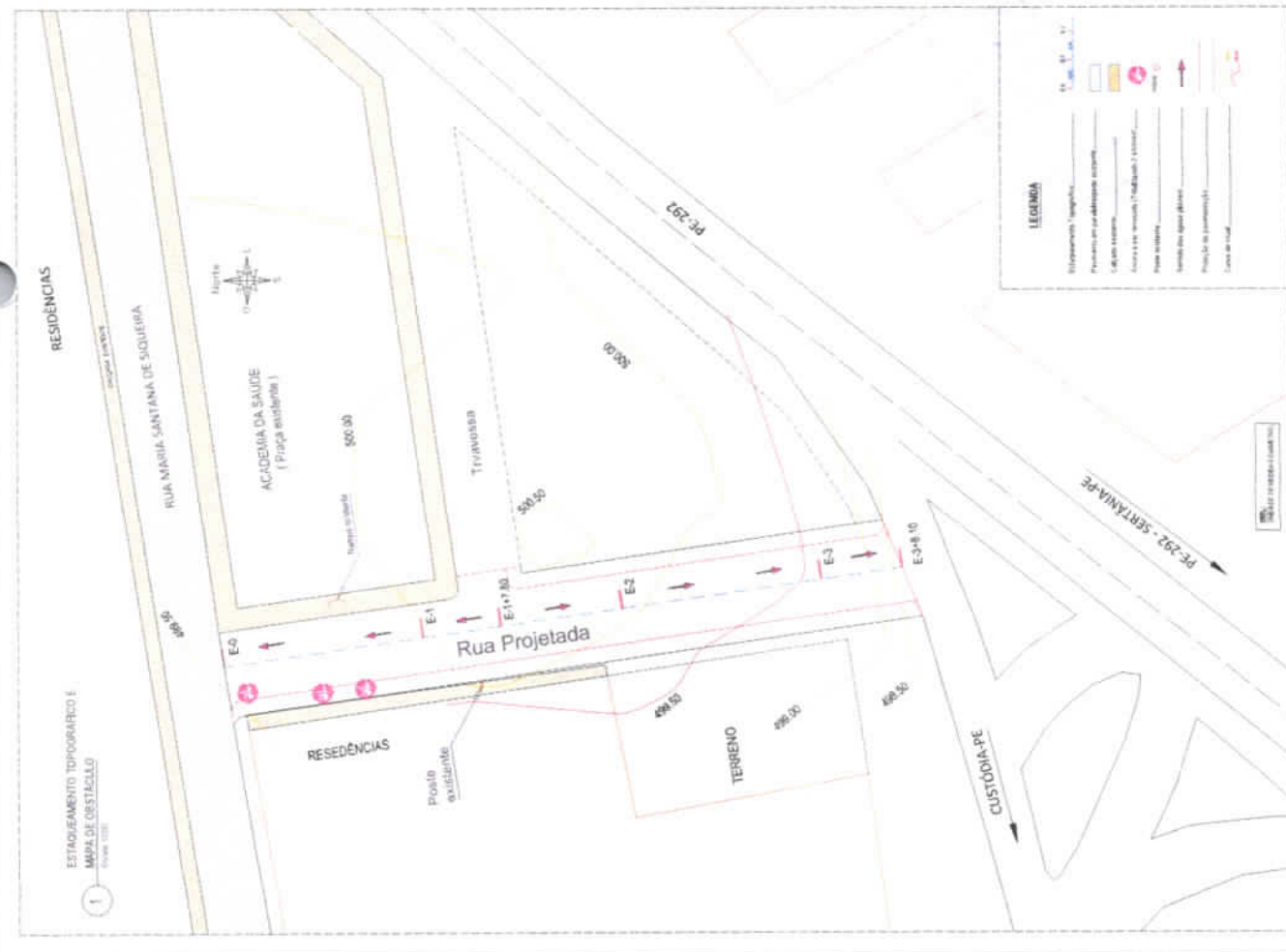




PREFEITURA DE
 JOIARIACÁ - PE
 01/02

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 Nº 003
 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS
 Nº 003
 JOIARIACÁ - PE

06
 003



PREFEITURA DE IGUARACY - PE 02/02

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS

RUA PROJETADA
IGUARACY - PE

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

Projeto de Pavimentação em Paralelepípedos

Assinado por: idUser 86



Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

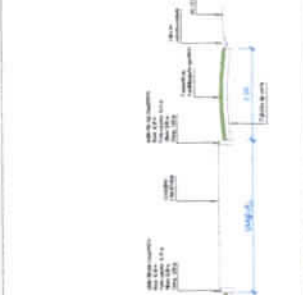
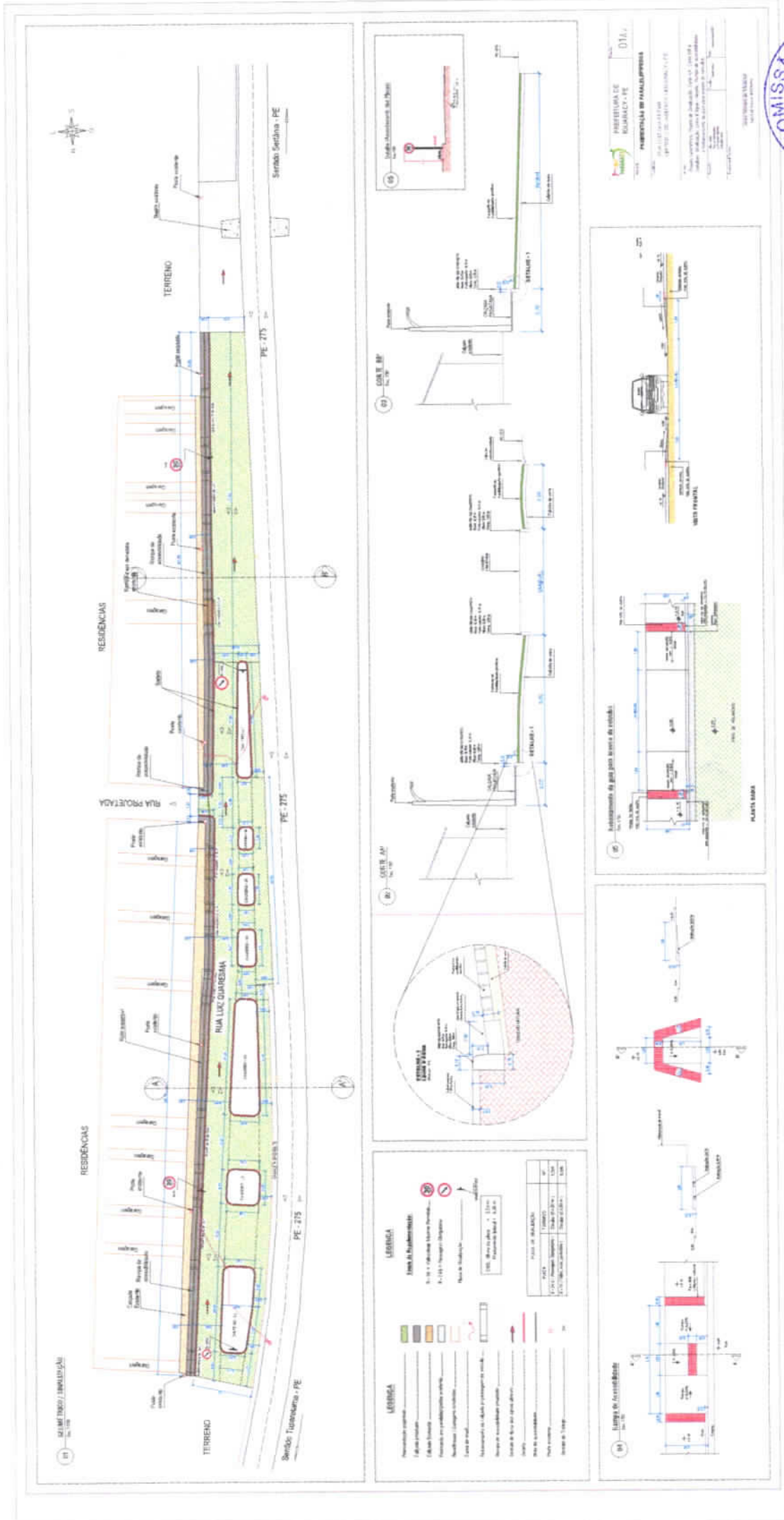
Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

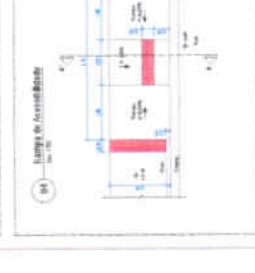
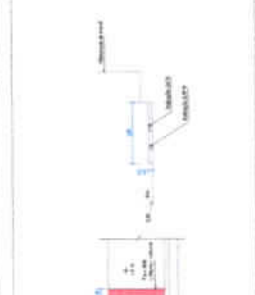
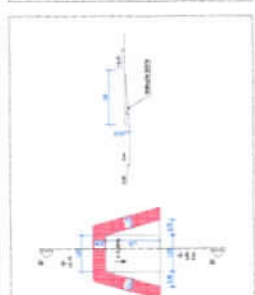
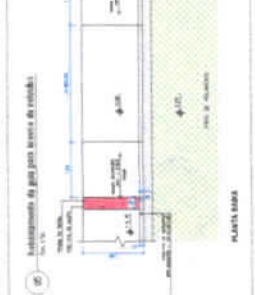
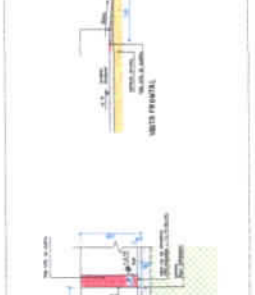
Assinado por: idUser 86

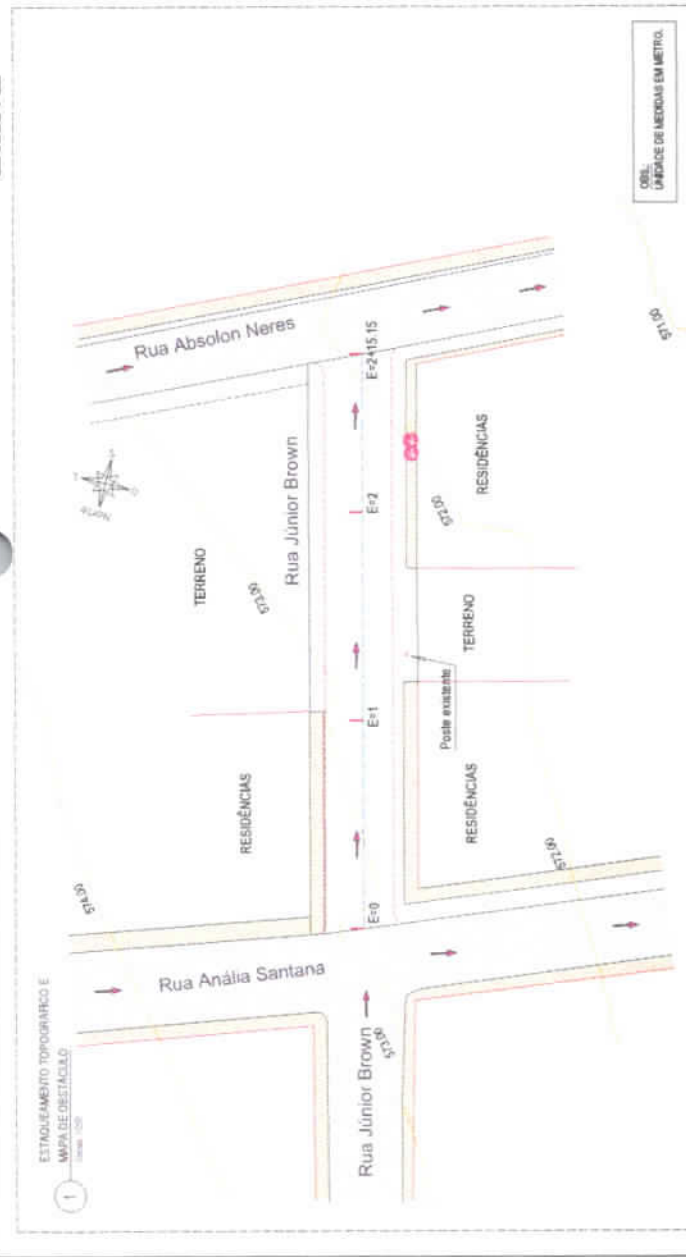
Assinado por: idUser 86

Assinado por: idUser 86

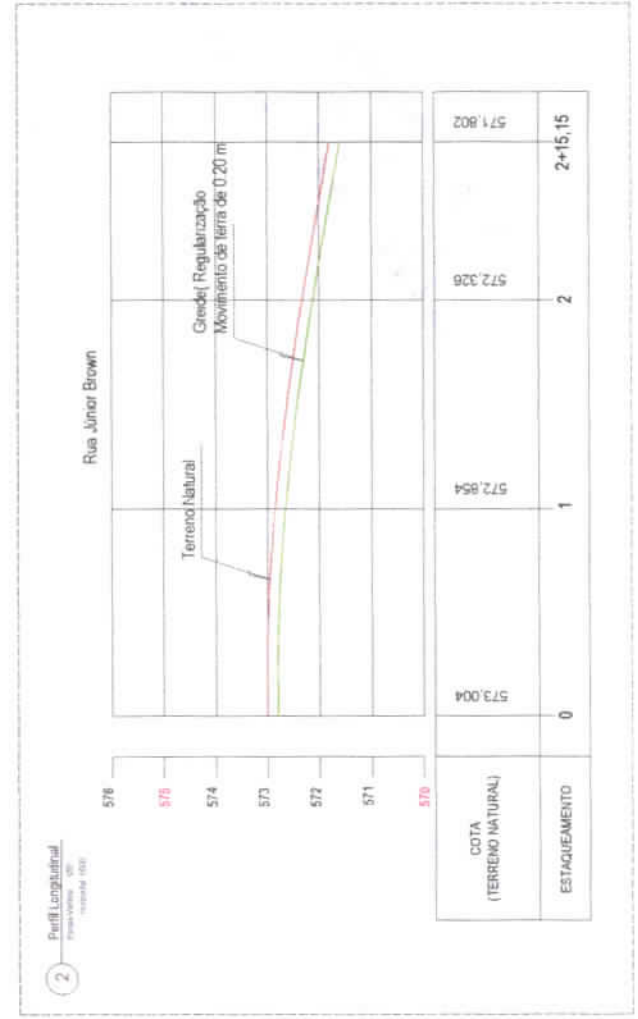


PREFETURA DE
 EDUARDO DE
 FREITAS - PE
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
 DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO Nº 011.1
 Nº 08/2023
 Nº 08/2023
 Nº 08/2023





COM: UNIDADE DE MEDIDAS EM METRO.



PREFEITURA DE IGUARACY - PE
 02/02

PAYMENTAÇÃO EM PARALELEPIEDOS

RUA JUNIOR BROWN
 IGUARACY - PE

ESTACIONAMENTOS TOPOGRAFICOS (MAPA DE DESTAQUE)
 - FERRELOS/CONTEINERIS #
 - 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

Execução
Prestação de Contas

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

1. Compras e Licitação

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 CFF

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 VALDEMIR 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	3	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	5
		4	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	1
		1	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	2
		2	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	4
4	CALÇADA	3	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		4	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
		1	RUA ELEONÓRA MENDES NERY DE MELO NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
		2	RUA LUIZ QUARESMA NO DISTRITO DE JABITACÁ	6
5	SINALIZAÇÃO	3	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		4	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		4	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA JÚNIOR BROWN (COMPLEMENTO) NA SEDE DO MUNICÍPIO	6
		5	RUA PROJETADA NA ACADEMIA DE SAÚDE 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. NÃO	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	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M3	21,23	641,63	BDI 1	770,53	16.358,35
1.4.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016						
1.5.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões	M2	15,76	89,22	BDI 1	107,14	1.688,53
1.5.1.	ORSE	COMPOSIÇÃO	40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-il, rejuntado, exclusiva regularização de base						
1.5.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Sinalização permanente, vertical, com placa octogonal de aço, padrão dner, largura=0,75m, com	UNID.	3,00	310,00	BDI 1	372,28	1.116,84
1.5.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	postê de madeira 3,50m frado com base de concreto 40x40x50	UNID.	3,00	504,22	BDI 1	605,52	1.816,56
2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Sinalização permanente, vertical, com placa circular padrão dner diam. = 0,75m, com postê de	UNID.	2,00	82,04	BDI 1	96,52	197,04
2.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20" CM						54.746,60
2.1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	RUA ELZONORA MENDES NERY DE MELO						44.495,68
2.1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Pavimento						-
2.1.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA	M2	395,22	65,04	BDI 1	78,11	30.870,63
2.1.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_09/2020						
2.1.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM	M	124,48	48,24	BDI 1	57,93	7.211,13
2.1.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPIMENTO X BASE	M	124,48	41,20	BDI 1	49,48	6.159,27
2.1.4.	ORSE	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE SARJETÁ DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO	M	6,95	30,51	BDI 1	36,64	254,65
2.2.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_09/2016						8.469,56
2.2.1.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	MEIO-FIO GRANÍTICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO	M					-
2.2.2.	ORSE	COMPOSIÇÃO	1:3						
2.3.	SINAPI	COMPOSIÇÃO	Calçada						8.469,56
2.3.	ORSE	COMPOSIÇÃO	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M3	9,60	641,63	BDI 1	770,53	7.397,09
2.3.	ORSE	COMPOSIÇÃO	IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016						
2.3.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Piso tátil direcional e/ou aberta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões	M2	10,01	89,22	BDI 1	107,14	1.072,47
2.3.	ORSE	COMPOSIÇÃO	40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-il, rejuntado, exclusiva regularização de base						
2.3.	ORSE	COMPOSIÇÃO	Sinalização						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
3.1.			RUA LUIZ QUARESMA						281.896,65
			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 SARJETAS 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 GRANÍTICO, 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, peficiências 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 SAÚDE NA SEDE DO MUNICÍPIO						60.503,26
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 SARJETAS 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, peficiências 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 MUNICÍPIO						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 SARJETAS 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 ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO 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.

Quaracy
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 18/2015/27457/2021	PROPOSTANTE / TOMADOR MOR	PROGRAMA Desenvolv Regional, Territorial e Urbano	AÇÃO / MODALIDADE Desenvolv Regional, Territorial e Urbano
PROPOSTANTE / 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 Rocio / 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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Frete de Obra: </div>													
1.	Pavimentação em diversas ruas do município de Igaracy												
1.1.	RUA VALDEMIR CAVALCANTE NUNES												
1.1.1.	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									
1.3.	Pavimento												
1.3.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	898,25	898,25									
1.3.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	236,77	236,77									
1.3.3.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN	M	236,77	236,77									
1.3.4.	MEIO-FIO GRANITICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 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 tipo direcional e/ou alata, de concreto, na cor natural, pífedificantes	M2	15,76	15,76									
1.4.2.	visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-												
1.4.2.	il, rejuntado, exclusiva 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 diâm. =	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												
2.	RUA ELEONORA MENDES NERY DE MELO												
2.1.	Pavimento												
2.1.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS.	M2	385,22	385,22									
2.1.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO.	M	124,48	124,48									
2.1.3.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN	M	124,48	124,48									
2.1.4.	MEIO-FIO GRANITICO, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 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 tipo direcional e/ou alata, de concreto, na cor natural, pífedificantes												
2.2.2.	visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-	M2	10,01	10,01									
2.2.2.	il, rejuntado, exclusiva 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 IDENTIFICACAO 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 SARIETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN MEIO-FIO GRANITICO, 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 PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, excludive regularização de base	M2	16,91			16,91							
3.2.2.	3.2.2. PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, 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 IDENTIFICACAO 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 SARIETA 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 PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, excludive regularização de base	M2	5,09			5,09							
4.2.2.	4.2.2. PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, 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 IDENTIFICACAO 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 SARIETA 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 PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, excludive regularização de base	M3	13,49			13,49							
5.2.2.	5.2.2. PISO TÍLTI DIRECIONAL E/OU ALTA, de concreto, na cor natural, pífedificantes visuais, dimensões 40x40cm, aplicado com argamassa industrializada ac-II, rejuntado, excludive regularização de base	M2	8,22			8,22							
5.3.	Sinalização												





Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Fonte de Obra:																
				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																	
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																	

Quantacy
Local
10 de fevereiro de 2022
Data

Nome: JONAS ROMERO DE MEDEIROS
Título: ENGENHEIRO CIVIL
CREAM/CAU 150229891-0
ARTIRRT: [REDACTED]

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

