

**ANEXO I**

**FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇO**

**CONCORRÊNCIA Nº 03/2020**

**PROCESSO Nº 45/2020**

**1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA PROPONENTE**

RAZÃO SOCIAL: PALETA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 14.589.125/0001-03

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 256.608.466

ENDEREÇO: AV ROLF WIEST, 277, SALAS 403/405

BAIRRO: BOM RETIRO

CEP: 89.223-005

CIDADE: JOINVILLE/SC

TELEFONE: 47 3029-2778

EMAIL: [GABRIEL@PALETA.ENG.BR](mailto:GABRIEL@PALETA.ENG.BR)

REPRESENTANTE LEGAL: GABRIEL ROSSINI SIMÕES

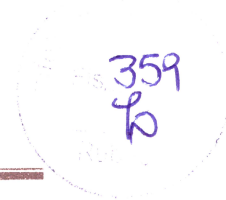
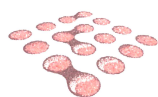
CPF: 440.694.918-64

RG: 45.477.431-X

**2. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS**

**3. DEMONSTRATIVO DA QUANTIDADE DE PREÇO**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	TOTAL
1	EXECUÇÃO DE CALÇADAS COM URBANIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E PAISAGISMO DAS AV. ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS E JOSÉ DA SILVA PACHECO, COMPREENDENDO UMA ÁREA DE 15.896,17M², CONFORME PROJETOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS, PARTES INTEGRANTES DO EDITAL.	1	R\$ 1.354.146,12
UM MILHÃO TREZENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL CENTO E QUARENTA E SEIS REAIS E DOZE CENTAVOS.			



Analisamos as condições de fornecimento de serviços e materiais da presente licitação e concordamos integralmente com as condições propostas no edital de Concorrência nº 03/2020, aceitando as condições designadas pelo mesmo e seus anexos.

Nos preços ofertados estão inclusos todos os custos e insumos, impostos diretos e indiretos, mão de obra, combustíveis, manutenção e outros de acordo com o edital.

Joinville, 29 de maio de 2020.

PALETA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

GABRIEL ROSSINI SIMÕES

CPF: 440.694.918-64

EXECUÇÃO DE CALÇADAS COM URBANIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E PAISAGISMO DAS AV. ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS E JOSÉ DA SILVA PACHECO  
ITAPOÃNS

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	UNIT S/ BDI	BDI	UNIT C/ BDI	TOTAL
<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>									
1.0									
1.1	74209/001	SINAPI	Placa em Chapa de Aço Galvanizado (2,85m x 1,5m)	m²	4.275	R\$ 347,55	22,49%	R\$ 425,70	R\$ 1.819,89
1.2	COMP. 01	-	Serviços topográficos para pavimentação, locação, nivelamento e acompanhamento	m²	20040,200	R\$ 0,54	22,49%	R\$ 0,66	R\$ 13.277,95
1.3	85423	SINAPI	Isolamento de obra com tela plástica com malha de 5mm. (Com reaproveitamento)	m²	360.000	R\$ 6,68	22,49%	R\$ 8,18	R\$ 2.945,98
								<b>SUB ITEM 1.0</b>	<b>R\$ 18.043,81</b>
<b>INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS PARA ILUMINAÇÃO</b>									
2.0									
2.1	85323	SINAPI	Locação, picoteamento e nivelamento de tubulação	m	1429,860	R\$ 1,07	22,49%	R\$ 1,31	R\$ 1.878,13
2.2	93368	SINAPI	Escavação de vala 30 x 60 cm, para instalação de eletroduto	m³	65,317	R\$ 51,15	22,49%	R\$ 62,65	R\$ 4.092,31
2.3	73798/001	SINAPI	Eletroduto corrugado flexível 2", instalados sob o solo.	m	1306,340	R\$ 23,80	22,49%	R\$ 29,15	R\$ 38.083,58
2.4	93382	SINAPI	Releitor de vala com compactação	m³	55,062	R\$ 20,12	22,49%	R\$ 24,64	R\$ 1.356,88
2.5	COMP. 02	SINAPI	Caixa de passagem 30 x 30 x 40, com fundo drenante de brita, padrão Celesc	und	120,000	R\$ 216,23	22,49%	R\$ 264,85	R\$ 31.782,22
2.6	COMP. 03	SINAPI	Caixa de passagem 65 x 41 x 70 cm, com tampa metálica, padrão Celesc, inclusive instalação	und	5,000	R\$ 788,56	22,49%	R\$ 965,88	R\$ 4.829,41
								<b>SUB ITEM 2.0</b>	<b>R\$ 82.022,53</b>
<b>TRAVESSIA ELEVADA</b>									
3.0									
3.1	72961	SINAPI	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura.	m²	2800,090	R\$ 1,15	22,49%	R\$ 1,41	R\$ 3.938,32
3.2	COMP. 04	-	Travessia paver - pavimentação em bloquete intertravado de concreto - modelo paver 20 cm x 10 cm, e = 10 cm, resistência de 35 Mpa, nas cores vermelho, branco e natural.	m²	1370,710	R\$ 107,50	22,49%	R\$ 131,68	R\$ 180.489,86
3.3	COMP. 05	-	Viga de estrutura convencional em concreto armado.	und	1,000	R\$ 76.925,94	22,49%	R\$ 94.225,01	R\$ 94.225,01
3.4	COMP. 06	-	Estaca em concreto armado com profundidade de 1,5 m	und	1,000	R\$ 14.754,36	22,49%	R\$ 18.072,08	R\$ 18.072,08
3.5	COMP. 07	-	Rampa em concreto armado com tela de aço soldada	und	1,000	R\$ 18.254,44	22,49%	R\$ 22.359,20	R\$ 22.359,20
								<b>SUB ITEM 3.0</b>	<b>R\$ 319.084,47</b>
<b>CICLOVIA E PASSEIO</b>									
4.0									
4.1	72961	SINAPI	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura.	m²	17240,110	R\$ 1,11	22,49%	R\$ 1,36	R\$ 23.446,60
4.2	94273	SINAPI	Assentamento de guia de meio-fio em trecho reto, concreto pré-fabricado.	m	2834,550	R\$ 28,58	22,49%	R\$ 35,01	R\$ 99.241,44
4.3	94270	SINAPI	Assentamento de guia de meio-fio em trecho curvo, concreto pré-fabricado.	m	761,200	R\$ 31,31	22,49%	R\$ 38,35	R\$ 29.957,01
4.4	96522	SINAPI	Lastro com material granular, aplicação em pisos, espessura de 5 cm sob o passeio.	m²	897,104	R\$ 86,96	22,49%	R\$ 106,51	R\$ 95.550,83
4.5	94991	SINAPI	Execução de calçada com concreto moldado in loco, usinado, 7 cm, com junta de dilatação.	m²	823,074	R\$ 388,30	22,49%	R\$ 475,62	R\$ 391.468,34
4.6	94995	SINAPI	Execução de ciclovia com concreto usinado, 7 cm, armado. Com junta de dilatação.	m²	1181,360	R\$ 53,06	22,49%	R\$ 64,99	R\$ 76.776,04
4.7	94991	SINAPI	Execução de ciclovia com concreto usinado, 7 cm, armado. Com junta de dilatação.	m²	192,723	R\$ 388,30	22,49%	R\$ 475,62	R\$ 91.662,42
4.8	94995	-	Execução de ciclovia com concreto moldado in loco, usinado, 7 cm, armado. Com junta de dilatação.	m²	203,430	R\$ 53,06	22,49%	R\$ 64,99	R\$ 13.220,82
4.9	COMP. 08	-	Smalzação tátil - pavimentação em bloquete de concreto - modelo paver 20 cm x 10 cm, e = 6 cm, resistência de 35 MPA, colorido.	m²	69,140	R\$ 73,25	22,49%	R\$ 89,73	R\$ 6.203,61
4.10	COMP. 09	-	Smalzação tátil - pavimentação em bloquete/piso de concreto - modelo quadrado 25 cm x 25 cm, e = 2,5 cm, colorido.	m²	1032,850	R\$ 73,97	22,49%	R\$ 90,60	R\$ 93.573,23
								<b>SUB ITEM 4.0</b>	<b>R\$ 921.100,35</b>
<b>PAISAGISMO</b>									
5.0									
5.1	COMP. 10	-	Plantio de anore ornamental com altura de 2,00 m.	und	112,000	R\$ 50,68	22,49%	R\$ 62,07	R\$ 6.952,06
5.2	COMP. 11	-	Plantio de grama esmeralda em placa	m²	311,090	R\$ 18,22	22,49%	R\$ 22,32	R\$ 6.942,91
								<b>SUB ITEM 5.0</b>	<b>R\$ 13.894,96</b>
<b>VALOR TOTAL DA OBRA</b>									<b>R\$ 1.354.146,12</b>

2008

TIAGO SILVA  
CREAIS SC 134068-2  
Paleta Eng. e Responsável Técnico  
TIAGO SILVA  
CPF: 048.002.409-05

*[Handwritten signature]*

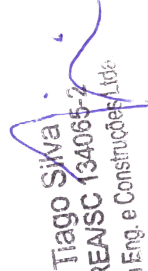
CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO


PALETA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA  
 CNPJ 14.589.125/0001-03



EXECUÇÃO DE CALÇADAS COM URBANIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E PAISAGISMO DAS AV. ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS E JOSÉ DA SILVA PACHECO  
 ITAPOÁ/SC

SERVIÇOS	R\$	1º MÊS	%	2º MÊS	%	3º MÊS	%	4º MÊS	%
ERVILHAS INICIAIS	R\$ 18.043,81	R\$ 18.043,81	100,00%	R\$ -	0,00%	R\$ -	0,00%	R\$ -	0,00%
ESTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS PARA ILUMINAÇÃO	R\$ 82.022,53	R\$ 20.505,63	25,00%	R\$ 20.505,63	25,00%	R\$ 20.505,63	25,00%	R\$ 20.505,63	25,00%
RAVESSIA ELEVADA	R\$ 319.084,47	R\$ 79.771,12	25,00%	R\$ 79.771,12	25,00%	R\$ 79.771,12	25,00%	R\$ 79.771,12	25,00%
CLOVIA E PASSEIO	R\$ 921.100,35	R\$ 230.275,09	25,00%	R\$ 230.275,09	25,00%	R\$ 230.275,09	25,00%	R\$ 230.275,09	25,00%
PAISAGISMO	R\$ 13.894,96	R\$ -	0,00%	R\$ -	0,00%	R\$ 6.947,48	50,00%	R\$ 6.947,48	50,00%
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 1.354.146,12</b>	<b>1º Medição</b>	<b>%</b>	<b>2º Medição</b>	<b>%</b>	<b>3º Medição</b>	<b>%</b>	<b>4º Medição</b>	<b>%</b>
<b>TOTAL DO MÊS</b>	<b>R\$ 348.595,64</b>	<b>25,75%</b>	<b>R\$ 330.551,84</b>	<b>24,41%</b>	<b>R\$ 337.499,32</b>	<b>24,92%</b>	<b>R\$ 337.499,32</b>	<b>24,92%</b>	<b>24,92%</b>
<b>TOTAL ACUMULADO</b>	<b>R\$ 348.595,64</b>	<b>25,75%</b>	<b>R\$ 679.147,48</b>	<b>50,16%</b>	<b>R\$ 1.016.646,80</b>	<b>75,08%</b>	<b>R\$ 1.354.146,12</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

  
 Tiago Silva  
 CREA/SC 134065-7  
 Paleta Eng. e Construções Ltda.

  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 TIAGO SILVA  
 CPF: 048.002.409-05

  
 2023

COMPOSIÇÃO DE BDI

PALETA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA  
 CNPJ 14.589.125/0001-03



EXECUÇÃO DE CALÇADAS COM URBANIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E PAISAGISMO DAS AV. ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS E JOSÉ DA SILVA PACHECO  
 ITAPOÁ/SC

EM	DESCRIÇÃO	VALOR
1	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,67%
2	SEGURO + GARANTIA	0,74%
3	RISCO	0,97%
4	DESPESA FINANCEIRA	1,21%
5	LUCRO	8,69%
6	IMPOSTOS	4,46%
6.1	PIIS	0,65%
6.2	COFINS	3,00%
6.3	ISS	0,81%
6.4	CPRB	0,00%

$$BDI = \left[ \frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} \right] \times 100$$

22,49%

*Handwritten signature*  
 Tiago Silva  
 CREA/SC 134065-2  
 Paleta Eng. e Construções Ltda.

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 TIAGO SILVA  
 CPF: 048.002.409-05

362  
*Handwritten initials*