



PROPOSTA DE PREÇOS


A Prefeitura municipal de Tenente Portela
TOMADA DE PREÇOS N.º 06/2022
Assunto: Proposta Comercial
Razão Social: Pavimentação São Cristóvão LTDA
Endereço: Rodovia RS 472, Km 37, S/N, Interior
Município: Tenente Portela CEP: 98500-000 FONE: (55) 99910-3883
CNPJ do proponente: 41.730.554/0001-21
E-mail: pavimentacaosaocristovao@gmail.com

Encaminhamos, pela presente, nossa proposta comercial referente ao objeto previsto no procedimento licitatório em epígrafe, declarando que, no preço abaixo ofertado, estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, bem como tributos, frete e outros.

Item	Descrição	Valor
1	Pavimentação asfáltica Avenida Ceres parte 1	R\$ 1.049.115,96
	TOTAL	R\$ 1.049.115,96
	Um milhão quinhentos e vinte e um mil setecentos e noventa e nove reais e trinta e cinco centavos.	

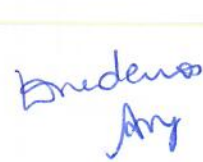
Valor total da proposta: R\$ 1.049.115,96
Prazo da validade da proposta: 60 dias


Tenente Portela, 15 de junho de 2022.


Pavimentação São Cristóvão

41.730.554/0001-21
PAVIMENTAÇÃO SÃO CRISTÓVÃO LTDA.
Rodovia RS 472 Km. 37
CEP 98500-000
TENENTE PORTELA - RS


Wagner R. Neehel
Engenheiro Civil
CREA RS238399


Brudens
Amy



ORÇAMENTO GLOBAL

41.730.554/0001-21

PAVIMENTAÇÃO SÃO CRISTÓVÃO LTDA.

Rodovia RS 472 Km. 37

CEP 98500-000

REFERÊNCIA SINAPI.....02/2022
BDI.....26,39%

Obra: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA AVENIDA CERES PARTE 1
Proponente: MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA - RS;
Local das Obras: AVENIDA CERES PARTE 1
Área a pavimentar: 8.155,09m²

Item	FONTE	CÓDIGO	Descrição	Unid.	Quantidade	Valor Unit. Sem BDI	Valor Unit. Com BDI	Map de Obra	Valor Unit. Materiais	Valor com BDI
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA										
SERVIÇOS GERAIS										
SERVIÇOS PRELIMINARES										
1.0										8.086,12
1.1										
1.1.1	SINAPI-I	4813	Placa de obra em chapa galvanizada *N 22*, adesivada, de 2,4x1,2m (sem postes para fixação)	m²	4,50	225,00	284,38		56,88	227,50
1.1.2	SINAPI	98524	Limpeza manual de vegetação em terreno com enxada. AF_05/2018	m²	1.923,48	2,42	3,06		0,61	2,45
1.1.3	SINAPI	98532	Podá em altura de árvore com diâmetro de tronco menor que 0,20 m. AF_05/2018	Und	8,00	91,04	115,07		23,01	92,06
1.2			DRENAGEM							87.655,15
1.2.1	COMP.	1	Sarjeta de Concreto	m	1.537,24	33,40	42,21		8,44	33,77
1.2.2	COMP.	9	Demolição/Retirada de pavimento com pedra poliédrica	m²	62,00	3,43	4,34		0,87	3,47
1.2.3	SINAPI	101206	Escavação vertical a céu aberto, em obras de edificação, incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica (caçamba: 0,8m³/111hp), frota de 3 caminhões basculantes de 14m³, DMT até 1km e velocidade média 14km/h. AF_05/2020	m³	49,60	10,69	13,51		2,70	10,81
1.2.4	SINAPI	93382	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. AF_04/2016	m³	39,86	27,26	34,45		6,89	27,56
1.2.5	SINAPI-I	7781	Tubo de concreto simples para águas pluviais, classe PS1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 400mm	m	59,20	53,15	67,18		13,44	53,74
1.2.6	SINAPI-I	7745	Tubo de concreto simples para águas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 400mm	m	18,30	96,64	122,14		24,43	97,71
1.2.7	SINAPI	92809	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferência (não inclui fornecimento). AF_12/2015	m	77,50	47,44	59,96		11,99	47,97
1.2.8	COMP.	4	Boca de lobo 1,00x1,00x1,08m	Und	4,00	1.543,95	1.951,40		390,28	1.561,12
1.2.9	COMP.	8	Reassentamento de pavimento com pedra poliédrica	m²	62,00	22,86	28,89		5,78	23,11
1.3			PASSEIO PÚBLICO							8.198,49
1.3.1	SINAPI	100324	Lastro com material granular (pedra britada n. 1 e pedra britada n. 2), aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 cm*. AF_07/2019	m³	2,88	96,96	122,55		24,51	98,04
1.3.2	SINAPI	94990	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado. AF_07/2016	m³	7,19	672,32	849,75		169,95	679,80
1.3.3	COMP.	7	Rampa de acesso	Und	4,00	343,35	433,96		86,79	347,17
1.4			PAVIMENTAÇÃO							885.225,79
1.4.1	SINAPI	96396	Execução e compactação de base e ou sub base para pavimentação de brita graduada simples - exclusive carga e transporte. AF_11/2019	m³	153,88	110,65	139,85		27,97	111,88
1.4.2	SINAPI	96402	Execução de pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C. AF_11/2019	m²	7.693,92	2,61	3,30		0,66	2,64
1.4.3	COMP.	2	Construção de pavimento com aplicação de CBUQ, BINDER, e:3,0cm	m³	230,82	1.201,19	1.518,18		303,64	1.214,54
1.4.4	SINAPI	93590	Transporte com caminhão basculante de 10m³, em via urbana pavimentada, adicional para DMT excedente a 30km (m³xkm). AF_07/2020	m³xkm	1.407,99	0,64	0,81		0,16	0,65
1.4.5	SINAPI	96402	Execução de pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C. AF_11/2019	m²	7.693,92	2,61	3,30		0,66	2,64
1.4.6	COMP.	3	Construção de pavimento com aplicação de CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO, e:3,0cm	m³	230,82	1.319,84	1.668,15		333,63	1.334,52

Wagner R. Nechel
Engenheiro Civil
CREA RS238399

Andreas

1.4.7	SINAPI	93590	Transporte com caminhão basculante de 10m³, em via urbana pavimentada, adicional para DMT excedente a 30km (m³xkm). AF_07/2020	m³xkm	1.407,99	0,64	0,81	0,16	0,65	1.140,47
1.4.8	COMP.	10	Faixa elevada de segurança	m	75,52	787,61	995,46	199,09	796,37	75.177,14
1.5			SINALIZAÇÃO							59.950,41
1.5.1	SICRO	5219643	Tachão refletivo em resina sintética - bidirecional - fornecimento e colocação	Und	502,00	58,22	73,58	14,72	58,86	36.937,16
1.5.2	SINAPI	102509	Pintura de faixa de pedestre ou zebra tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro, e= 30cm, aplicação manual. AF_05/2021	m²	363,99	19,59	24,76	4,95	19,81	9.012,39
1.5.3	COMP.	5	Placa esmaltada para identificação de NR de rua, com tubo de aço galvanizado	Und	7,00	430,87	544,58	108,92	435,66	3.812,06
1.5.4	COMP.	6	Placa esmaltada PARE, com tubo de aço galvanizado	Und	17,00	412,07	520,82	104,16	416,66	8.853,94
1.5.5	COMP.	6	Placa esmaltada Início/Fim de ciclovia, com tubo de aço galvanizado	Und	2,00	528,07	667,43	133,49	533,94	1.334,86
			TOTAL PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA							1.049.115,96

Tenente Portela, 15 de junho de 2022.

Wagner R. Nechel
Engenheiro Civil
CREA RS238399
Wagner Roberto Nechel
CREA RS238399

Maurice S. Beaux
Pavimentação São Cristóvão LTDA
41.730.554/0001-21

1.049,116,94

41.730.554/0001-21

PAVIMENTAÇÃO SÃO CRISTÓVÃO LTDA.

Rodovia RS 472 Km. 37

CEP 98500-000

TENENTE PORTELA - RS

any
D
beneduca

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA AVENIDA CERES PARTE 1

Proponente: MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA - RS;

Local das Obras: AVENIDA CERES PARTE 1

Area a pavimentar: 8.155,09m²

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL (R\$)	VALORES SERVIÇOS (R\$)						%							
			1º MES	2º MES	3º MES	4º MES	5º MES	6º MES	100,00%	50,00%	30,00%	30,00%	50,00%	100,00%		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA AVENIDA VIVALDINO																
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	8.086,12	8.086,12													
1.2	DRENAGEM	87.655,15	43.827,58	43.827,58												
1.3	PASSEIO PÚBLICO	8.198,49														
1.4	PAVIMENTAÇÃO	885.225,79		265.567,74	265.567,74											
1.5	SINALIZAÇÃO	59.950,41														
	SUBTOTAL	1.049.115,96	100,00													
	TOTAL SIMPLES	1.049.115,96	100,00	51.913,70	309.395,31	265.567,74	25,31%	29,49%	25,70%	152.572,23	14,54%					
	TOTAL ACUMULADO	1.049.115,96	100,00	51.913,70	361.309,01	626.876,74	59,75%	34,44%	85,46%	1.049.115,96	100,00%					

Tenente Portela, 15 de junho de 2022.

Wagner R. Nechel

Engenheiro Civil

CREA-RS 85238399

Wagner Roberto Nechel

Responsável Técnico

CREA- RS238399

Marcos B. Ramos

Pavimentação São Cristóvão LTDA

41.730.554/0001-21

41.730.554/0001-21

PAVIMENTAÇÃO SÃO CRISTÓVÃO LTDA.

Rodovia RS 472 Km. 37

CEP 98500-000

TENENTE PORTELA - RS

Wagner

[Assinatura]

[Assinatura]

Medeiros