

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de Caçapava do Sul	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Calçamento da Rua Dom Pedro II			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 04-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Lote Único - Empreitada Preço Global	MUNICÍPIO / UF Caçapava do Sul/RS	BDI 1 22,87%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
Lote Único - Empreitada Preço Global									107.860,45
1.			CALÇAMENTO DA RUA DOM PEDRO II					-	107.860,45
1.1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL					-	4.665,87
1.1.0.1.	Composição	020	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (FONTE SINAPI 90778 REF 04/2022)	UNIDADE	1,00	3.797,40	BDI 1	4.665,87	4.665,87
1.2.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	2.769,52
1.2.0.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,48	308,81	BDI 1	379,43	2.458,71
1.2.0.2.	Composição	028	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024.	M	265,65	0,95	BDI 1	1,17	310,81
1.3.			TERRAPLANAGEM					-	2.376,58
1.3.0.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	718,00	2,69	BDI 1	3,31	2.376,58
1.4.			PAVIMENTAÇÃO					-	86.881,61
1.4.1.			Meio-Fio					-	3.488,84
1.4.1.1.	SINAPI	94273	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). AF_01/2024	M	55,00	47,81	BDI 1	58,74	3.230,70
1.4.1.2.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	69,30	2,53	BDI 1	3,11	215,52
1.4.1.3.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	34,65	1,00	BDI 1	1,23	42,62
1.4.2.			Pavimentação da pista de rolamento com bloco de concreto 16 faces					-	83.392,77
1.4.2.1.	SINAPI	92406	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 10 CM. AF_10/2022	M2	718,00	92,59	BDI 1	113,77	81.686,86
1.4.2.2.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	486,09	2,53	BDI 1	3,11	1.511,74
1.4.2.3.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	52,13	2,53	BDI 1	3,11	162,12
1.4.2.4.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	26,06	1,00	BDI 1	1,23	32,05
1.5.			PASSEIO PÚBLICO					-	-
1.6.			Lado Direito					-	2.504,06
1.6.0.1.	SINAPI	105004	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM LARGURA MENOR À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	M2	12,80	133,51	BDI 1	164,04	2.099,71
1.6.0.2.	SINAPI-I	7156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	12,80	25,71	BDI 1	31,59	404,35
1.7.			Lado Esquerdo					-	2.595,09

1.7.0.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	27,50	2,69	BDI 1	3,31	91,03
1.7.0.2.	SINAPI	105004	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM LARGURA MENOR À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	M2	12,80	133,51	BDI 1	164,04	2.099,71
1.7.0.3.	SINAPI-I	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	12,80	25,71	BDI 1	31,59	404,35
1.8.			RECOMPOSIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTE					-	3.151,00
1.8.0.1.	SINAPI	94293	EXECUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 100 CM BASE X 20 CM ALTURA. AF_01/2024	M	12,50	168,37	BDI 1	206,88	2.586,00
1.8.0.2.	SINAPI-I	43127	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-283 (4,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 6,0 MM, LARGURA = 2,45 X 6,00 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	12,50	36,79	BDI 1	45,20	565,00
1.9.			SINALIZAÇÃO VERTICAL					-	2.916,72
1.9.0.1.	Composição	006	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA INSTALADA (FONTE SINAPI 103690 REF 04/2022)	UNIDADE	1,00	1.186,91	BDI 1	1.458,36	1.458,36
1.9.0.2.	Composição	007	PLACA (R-1) DE SINALIZAÇÃO DE RUA (PARE) (FONTE SINAPI 103690 REF 04/2022)	UNIDADE	1,00	1.186,91	BDI 1	1.458,36	1.458,36

Encargos sociais:

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

Observações:

[Yellow highlighted area for observations]

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

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

Caçapava do Sul/RS

Local

segunda-feira, 24 de junho de 2024

Data

Responsável Técnico

Nome: Schaiane da Silva Lopes

CREA/CAU: RS142294-4

ART/RRT: 12377498