



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO TRINTA - SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PRAÇA DOS MOTORISTAS - PAVERS				
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 05-19 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE PRAÇA DOS MOTORISTAS - PAVERS	MUNICÍPIO / UF ARROIO TRINTA/SC	BDI 1 23,05%	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\$)	
PRAÇA DOS MOTORISTAS - PAVERS									147.703,51	
1.			PAVIMENTAÇÃO EM PAVERS DE CONCRETO COM ESPESURA DE 8 CM					-	147.703,51	
1.1.			Passeio público					-	147.703,51	
1.1.1.	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), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	52,00	34,85	BDI 1	42,88	2.229,76	RA
1.1.2.	Composição	010	EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM COR NATURAL E COLORIDO, ESPESURA 8 CM, 35 MPA, COM COLCHAO DE PEDRISCO DE ESPESURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	1.812,01	64,47	BDI 1	79,33	143.746,75	RA
1.1.3.	SINAPI	96793	PLACA DE SINALIZACAO VIARIA QUADRADA L = 60 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL	UN	4,00	350,87	BDI 1	431,75	1.727,00	RA

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

ARROIO TRINTA/SC
Local
quinta-feira, 30 de julho de 2020
Data

Responsável Técnico
Nome: GUILHERME CLAMER TELES
CREA/CAU: 162408-7
ART/RRT: 0

RECURSO
↓