

Nº OPERAÇÃO | GESTOR

PROGRAMA

AÇÃO / MODALIDADE

OBJETO

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS DE DIVERSAS VIAS

PROFONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES

MUNICÍPIO / UF
CÂNDIDO SALES / BA

LOCALIDADE / ENDEREÇO
PRAÇA MOISES FELIX DOS SANTOS, 274

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS VIAS

DATA BASE
nov-21

DESON.
Não

LOCALIDADE DO SINAPI
Salvador / BA

DESCRIÇÃO DO LOTE
ETAPA 02 DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA PRINCIPAL NO DISTRITO DE LAGOA NOVA

BDI 1
19,60%

BDI 2

BDI 3

BDI 4

BDI 5

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
ETAPA 02 DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA PRINCIPAL NO DISTRITO DE LAGOA NOVA									
1.	ORSE	00051	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	M2	2,88	275,88	BDI 1	329,95	950,26
2.	SINAPI	101169	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS	M2	1.590,36	58,31	BDI 1	69,74	120.484,58
2.1.	SINAPI	93588	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), AF_08/2020	M3XKM	1.590,36	2,01	BDI 1	2,40	3.816,86
2.2.	SINAPI	93597	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM LETTO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	TXKM	2.290,14	1,16	BDI 1	1,39	3.183,29
2.3.	SINAPI	93597	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M ³ , EM VIA URBANA EM LETTO NATURAL (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	2.290,14	1,16	BDI 1	1,39	3.183,29
2.4.	PRÓPRIA	COMP 001	CONFINAMENTO E PROTEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM CINTA DE CONCRETO ARMADO 20MPA, DIMENSÕES DE 20X40 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE MANUAL	M	14,00	154,25	BDI 1	184,48	2.582,72
3.	SINAPI	94990	PARSEIO	M3	24,96	624,59	BDI 1	747,01	39.196,14
3.1.	SINAPI	94990	EXECUÇÃO DE PARSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_07/2016	M3	24,96	624,59	BDI 1	747,01	18.421,27
3.2.	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_08/2016	M	411,09	34,88	BDI 1	41,72	17.150,67
3.3.	ORSE	12436	RAMPA PADRÃO PARA ACESSO DE DEFICIENTES A PARSEIO PÚBLICO, EM CONCRETO SIMPLES FCK=25MPA, DESEMPOLADA, PINTADA EM NOVAZCOR, 02 DEMAÇOS E PISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECCIONAL	UN	10,00	303,03	BDI 1	362,42	3.624,20
4.	ORSE	04250	SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO	Unidade	10,00	118,40	BDI 1	141,61	1.416,10
4.1.	ORSE	04250	Confeção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x60 cm), com 02 demãos de fundo anti-corrosivo (super galvalite ou similar), 02 demãos de esmalte e mensagem em película reflexiva, auto-adesiva	Unidade	2,00	64,47	BDI 1	77,11	154,22
4.2.	ORSE	02555	Placa 20x35 em chapa esmalada para identificação de logradouros	Unidade	2,00	64,47	BDI 1	77,11	154,22
5.	ORSE	06191	SERVIÇOS FINAIS	M2	1.590,36	0,36	BDI 1	0,43	683,85
5.1.	ORSE	06191	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M2	1.590,36	0,36	BDI 1	0,43	683,85

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

Observações:

Nesta Planilha Orçamentária foi utilizado o banco de dados da SINAPI, com referência 11-21 e o banco de dados da ORSE com referência de 11-21, bem como o BDI mínimo para pavimentação de vias de 19,60%.

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

CÂNDIDO SALES / BA

Local

Maurício dos Santos

Nome: Christopher Silva Santos

Christopher Silva Santos

07 de fevereiro de 2022

Data

Prefeito Municipal

Título: Engenheiro Civil

CREA/CAU CREA nº 051989434-0

27.476 v008 micro