

Nº OPERAÇÃO	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	OBJETO				
				PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS DE DIVERSAS VIAS				
PROponente / Tomador		Município / UF	Localidade / Endereço	Apelido do Empreendimento				
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES		CÂNDIDO SALES / BA	PRAÇA MOISES FELIX DOS SANTOS, 274	PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS VIAS				
DATA BASE	DESON.	LOCALIDADE DO SINAPI	DESCRIÇÃO DO LOTE	BDI 1	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5
nov-21	Não	Salvador / BA	ETAPA 01 DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA PRINCIPAL NO DISTRITO DE LAGOA NOVA	19,60%				

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
ETAPA 01 DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA PRINCIPAL NO DISTRITO DE LAGOA NOVA									241.356,00
1.			PLACA DA OBRA					-	1.148,63
1.1.	ORSE	00051	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	M2	2,88	333,47	BDI 1	398,83	1.148,63
2.			PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS					-	182.294,65
2.1.	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	M2	1.955,98	70,48	BDI 1	84,29	164.869,55
2.2.	SINAPI	93588	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	1.955,98	2,44	BDI 1	2,92	5.711,46
2.3.	SINAPI	93597	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	2.816,64	1,70	BDI 1	2,03	5.717,78
2.4.	PRÓPRIA	COMP 001	CONFINAMENTO E PROTEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO COM CINTA DE CONCRETO ARMADO 20MPA, DIMENSÕES DE 20X40 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE MANUAL	M	26,00	192,82	BDI 1	230,61	5.995,86
3.			PASSEIO					-	55.471,91
3.1.	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	30,06	754,98	BDI 1	902,96	27.142,98
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_06/2016	M	500,84	42,17	BDI 1	50,44	25.262,37
3.3.	ORSE	12436	RAMPA PADRÃO PARA ACESSO DE DEFICIENTES A PASSEIO PÚBLICO, EM CONCRETO SIMPLES FCK=25MPA, DESEMPOLADA, PINTADA EM NOVACOR, 02 DEMÃOS E PISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECIONAL.	UN	7,00	366,29	BDI 1	438,08	3.066,56
4.			SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO					-	1.384,58
4.1.	ORSE	04250	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x60 cm), com 02 demãos de fundo anti-corrosivo (super galvite ou similar), 02 demãos de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-adesiva	Unidade	7,00	143,11	BDI 1	171,16	1.198,12
4.2.	ORSE	02555	Placa 20x35 em chapa esmaltada para identificação de logradouros	Unidade	2,00	77,95	BDI 1	93,23	186,46
5.			SERVIÇOS FINAIS					-	1.056,23
5.1.	ORSE	06191	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M2	1.955,98	0,45	BDI 1	0,54	1.056,23

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

23 de janeiro de 2022

Data

Christopher Silva Santos
 Christopher Silva Santos
 Engenheiro Civil
 CREA-BA Nº 051989434-0
 Nome: Christopher Silva Santos
 Título: Engenheiro Civil
 CREA/CAU CREA BA nº 051989434-0
 ART/RRT: BA20220015424