

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 1037593-51	<b>GESTOR</b>	<b>PROGRAMA</b> PLANEJAMENTO URBANO	<b>AÇÃO / MODALIDADE</b>	<b>OBJETO</b> PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO				
<b>PROponente / Tomador</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO		<b>Município / UF</b> JOÃO DOURADO / BAHIA	<b>Localidade / Endereço</b> SEDE	<b>Apelido do Empreendimento</b>				
<b>Data Base</b> jun-17	<b>Deson.</b> Não	<b>Localidade do SINAPI</b> Salvador / BA	<b>Descrição do Lote</b> PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO	<b>BDI 1</b> 23,05%	<b>BDI 2</b>	<b>BDI 3</b>	<b>BDI 4</b>	<b>BDI 5</b>

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO</b>									<b>244.821,05</b>
<b>1.</b>			<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>					-	<b>4.837,35</b>
1.1.	ORSE	6096	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	UN	1,00	343,83	BDI 1	423,08	423,08
1.2.	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	10,00	278,56	BDI 1	342,77	3.427,70
1.3.	SINAPI	78472	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	2.242,20	0,36	BDI 1	0,44	986,57
<b>2.</b>			<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>					-	<b>3.183,92</b>
2.1.	SINAPI	72961	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	2.242,20	1,15	BDI 1	1,42	3.183,92
<b>3.</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					-	<b>228.411,45</b>
3.1.	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	661,22	35,62	BDI 1	43,83	28.981,27
3.2.	SINAPI	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	2.242,20	48,97	BDI 1	60,26	135.114,97
3.3.	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	48,73	538,33	BDI 1	662,42	32.279,73
3.4.	SINAPI	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	146,19	32,71	BDI 1	40,25	5.884,15
3.5.	COMPOSIÇÃO	006/2017	CONTENÇÃO DE CALÇADA - MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 7,5X30CM, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES E REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	M	396,73	22,28	BDI 1	27,42	10.878,34
3.6.	ORSE	7324	Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	m2	165,31	75,08	BDI 1	92,39	15.272,99
<b>4.</b>			<b>SINALIZAÇÃO</b>					-	<b>2.536,19</b>
4.1.	ORSE	4250	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 galvit e ou similar), 02 demãos de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-adesiva	Un	11,00	148,00	BDI 1	182,11	2.003,21
4.2.	SINAPI	73916/2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	UN	6,00	72,19	BDI 1	88,83	532,98
<b>5.</b>			<b>LIMPEZA</b>					-	<b>5.852,14</b>
5.1.	SINAPI	9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	2.242,20	2,12	BDI 1	2,61	5.852,14

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.

JOÃO DOURADO / BAHIA  
Local  
28 de fevereiro de 2018  
Data  
27.476 v007 micro

Nome: MÁRCIO ANTÔNIO M. DA SILVA  
Título: ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/CAU 26.291 / D  
ART/RR: BA20170134008

Nome: MÁRCIO ANTÔNIO M. DA SILVA  
Título: ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/CAU 26.291 / D  
ART/RR: BA20170134008