

### ORÇAMENTO PADRÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: RUA AURÉLIO VIEIRA GONÇALVES

DATA: JANEIRO DE 2020

BDI: 24,69%

Área: 1400m<sup>2</sup>

SINAPI	ITEM	SERVIÇOS	UN.	Município	Quant.	Custo un.	TOTAL	
	<b>1.0</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>						
79472	1.1	Regularização de superfícies em terra com motoniveladora	m <sup>2</sup>	Município				
94273	1.2	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento, base inferior, base superior, altura), para vias urbanas (uso viário). AF 06/2016	m	Contratado	256,00	R\$ 26,00	R\$	6.656,00
SINAPI-I 4059		Meio fio de concreto pré-fabricado 100x15x13x30, para vias urbanas	m	Contratado	256,00	R\$ 23,70	R\$	6.067,20
72799	1.3	Pavimentação com Paralelepíedo de basalto regular assentado sobre colchão de pó de pedra (espessura 10cm), rejuntado com pedrisco (pedras pequenas, 30 a 35 peças/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	Contratado	1.400,00	R\$ 29,30	R\$	41.020,00
		<b>TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>R\$</b>	<b>53.743,20</b>
	<b>2.0</b>	<b>DRENAGEM</b>						
90105	2.1	Escavação de vala	m <sup>3</sup>	Contratado	257,40	R\$ 8,76	R\$	2.254,82
93368	2.2	Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira, profundidade de 1,50m a 3,00m com solo sem substituição em material de 1ª categoria, compactado, em camadas de 20cm	m <sup>3</sup>	Contratado	171,60	R\$ 15,42	R\$	2.646,07
92210	2.3	Corpo de BSTC D=40cm com Berço de Brita - fornecimento e assentamento. AF 12/2015	m	Contratado	286,00	R\$ 141,75	R\$	40.540,50
92212	2.4	Corpo de BSTC D=60cm com Berço de Brita - fornecimento e assentamento. AF 12/2015	m	Contratado		R\$ 232,17	R\$	-
83659	2.5	Boca de Lobo Simples para BSTC com grade	und	Contratado	4,00	R\$ 973,49	R\$	3.893,96
		<b>TOTAL DA DRENAGEM E OAC</b>					<b>R\$</b>	<b>49.335,36</b>
		<b>VALOR TOTAL DA OBRA</b>					<b>R\$</b>	<b>103.078,56</b>

OBS: As pedras serão fornecidas pela Prefeitura Municipal de Barracão.

Barracão, janeiro de 2020

ALESSANDRA MAIOLI  
Eng. Civil - CREA 111718-D

VIVIANE S. FIGUEIREDO  
Eng. Civil - CREA 237917