

ESTADO DE SANTA CATARINA  
 PREFEITURA DE SANTA ROSA DE LIMA  
 SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

<b>PLANILHA ORÇAMENTÁRIA</b>				Planilha elaborada por: Eng. Civil Cleiton Gasperin			
<b>Obra:</b>	Pavimentação			<b>Atualizado:</b>	08/11/2021		<b>22,3</b>
<b>Local:</b>	Centro - Santa Rosa de Lima/SC			<b>Área</b>	390,00 m <sup>2</sup>		
<b>REFERÊNCIAS:</b>							
1 - SINAPI: SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL							
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QTD	UNID.	CUSTO		Código de referência	
				Unitário	Total - R\$		
<b>3</b>	<b>PAVER VENDOLINO VANDRESEN TRECHO 0</b>						
3.1	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM.	390,00	m <sup>2</sup>	74,40	R\$ 29.014,09	SINAPI 08/2021	92399
3.2	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).	130,00	m	53,93	R\$ 7.011,46	SINAPI 08/2021	94273
3.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, SEM PREVISÃO DE FÔRMA.	0,81	m <sup>3</sup>	352,93	R\$ 285,88	SINAPI 08/2021	96526
3.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM.	17,48	kg	24,84	R\$ 434,24	SINAPI 08/2021	92775
3.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM.	48,87	kg	19,29	R\$ 942,47	SINAPI 08/2021	92778
3.6	CONCRETAGEM DE VIGAS DE TRAVAMENTO, FCK 30 MPA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	0,81	m <sup>3</sup>	624,66	R\$ 505,97	SINAPI 08/2021	96557
					<b>R\$ 36.025,54</b>		
<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>R\$</b>	<b>36.025,54</b>		

CLEITON GASPERIN  
 Engenheiro Civil  
 Crea/SC 171104-9