



**Obra**  
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVER E SINALIZAÇÃO VIÁRIA - RUA VENDOLINO VANDRESEN, SANTA ROSA DE LIMA/SC.**

**QUADRO DE QUANTIDADES**

Item	Descrição	Und	Quant.
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO - REF. SINAPI (74209/001)	m <sup>2</sup>	2,88
1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	m	158
<b>2</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>		
2.1	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	925,34
2.2	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M <sup>3</sup>	1,86
<b>3</b>	<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>		
3.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M <sup>3</sup>	183
3.2	Lastro de brita comercial compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m <sup>3</sup>	35,46
3.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M <sup>3</sup> , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	M <sup>3</sup> XKM	2.616,93
3.4	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	M	48,5
3.5	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	48,5
3.6	Caixa Coletora de Sarjeta (1,10 x 1,00)	M <sup>3</sup>	2
3.7	Caixa de Ligação e Passagem (140x090)	M <sup>3</sup>	1

MUNICIPIO DE SANTA ROSA DE LIMA  
CNPJ: 82.926.593/0001-86

3.8	Sarjeta de Concreto - STC 07	M³	300,66
3.9	Transposição de Segmentos de Sarjeta - TSS 01	M³	14
3.11	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	87,13
<b>4</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO COM INTERTRAVADOS TIPO I</b>		
4.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019	m²	947,2
4.2	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). AF_06/2016	M	329,5
4.3	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	m²	947,2
<b>5</b>	<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>		
5.1	SUORTE DE FIXAÇÃO PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL	m	9
5.2	Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	2
5.3	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM (REF. SINAPI 73916/002)	UN	1

---

Renato Mendonça Teixeira  
Eng. Agrimensor CREA/SC nº 090117-1