



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE PÁDUA

## MEMÓRIA DE CÁLCULO

EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO DE RUAS EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS  
LOCAL: RUA PROJETADA - DISTRITO DE SANTA CRUZ - PRÓXIMA A CABINE POLICIAL

TABELA/DATA BASE: SINAPI 09/2023 - DESONERADO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTID.	MEMÓRIA DE CÁLCULO
<b>1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>			
1.1	COMP 01	SINAPI	PLACA DE OBRA	M2	2,50	1,25 X 1,50 = 2,50 M <sup>2</sup>
1.2	93584	SINAPI	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	M2	8,00	2,00 X 4,00 = 8,00 M <sup>2</sup>
1.3	93212	SINAPI	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	M2	4,00	2,00 X 2,00= 4,00 M <sup>2</sup>
1.4	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	82,00	82M
<b>2</b>			<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>			
2.1	101116	SINAPI	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3). AF_07/2020	M3	172,00	82 X7,00 X0,30 = 172 M <sup>3</sup>
2.2	100973	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M <sup>3</sup> - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M <sup>3</sup> / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	172,00	172 M <sup>3</sup> / 6,00 M <sup>3</sup> = 28,,0 VIAGENS C/ CAMINHÃO CAÇAMBA
2.3	97912	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M <sup>3</sup> , EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	172,00	172M <sup>3</sup> X 2,00 KM = 344M <sup>3</sup>
<b>3</b>			<b>ESTRUTURA E PAVIMENTAÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO</b>			
3.1	COMP 02	SINAPI	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO COM BICA CORRIDA	M3	57,10	82 X 7,00 X 0,10 = 57,10M <sup>3</sup>
3.2	101167	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA. AF_05/2020	M2	549,31	78,47 X 7,00 = 549,31 M <sup>3</sup>
<b>4</b>			<b>ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO</b>			
4.1	94273	SINAPI	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	M	164,00	82+82=164M