

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE PÁDUA**  
**MEMORIAL DESCRITIVO**

EMPREENHIMENTO: PAVIMENTAÇÃO DE RUAS EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS  
LOCAL: DISTRITO DE CAMPELO  
TABELA/DATA BASE: EMOP 08/2023 - DESONERADO e SINAPI 07/2023 - DESONERADO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTID.	MEMORIAL DESCRITIVO
<b>1</b>						
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>						
1.1	02.020.0001-A	EMOP	Placa de identificação de obra pública, inclusive pintura e suportes de madeira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	M2	2,50	A empreiteira deverá providenciar a colocação das placas Padrão do Governo Federal, assim como aquelas determinadas pelo CREA. As mesmas deverão ser fixadas próximo ao depósito em canteiro de obras em local de boa visibilidade.
1.2	02.004.0010-A	EMOP	Barracão de obra em chapa de madeira compensada de 6mm de espessura, resinada, simples, reaproveitamento de 2 vezes, piso em cimentado, cobertura com telhas de fibrocimento sem amianto, espessura 6mm, inclusive instalações	M2	4,00	Ficarão a cargo exclusivo da empreiteira todas as providências e despesas correspondentes às instalações provisórias da obra necessárias à execução dos serviços provisórios tais como o barracão de obra e outros que se fizerem necessários.
1.3	02.004.0012-A	EMOP	Sanitário com vaso e chuveiro para pessoal de obra, com 2,00m² executado com tábuas de madeira de 3ª, e telhas onduladas de 6mm de fibrocimento, inclusive instalações, aparelhos, esquadrias e ferragens considerando reaproveitamento das instalações e aparelhos 2 vezes	UN	1,00	Ficarão a cargo exclusivo da empreiteira todas as providências e despesas correspondentes às instalações provisórias da obra necessárias à execução dos serviços provisórios tais como o sanitário e vestiário e outros que se fizerem necessários.
1.4	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	716,60	Ficará a cargo e responsabilidade direta da empreiteira a locação da obra, observando-se atentamente o projeto de implantação.
<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	431,53	Os trabalhos de escavação deverão ser executados com cuidados especiais resguardando o local de possíveis danos causados pelos equipamentos utilizados.
<b>3</b>						
<b>TRANSPORTE</b>						
3.1	100973	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ /128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	431,53	Todo o material gerado pela escavação mecânica de solo deverá ser providenciado a carga com pá carregadeira em caminhão basculante
3.2	97912	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	215,76	Todo o material gerado pela escavação mecânica de solo deverá ser transportado em caminhão basculante e descartado em local apropriado definido pela fiscalização da obra.
<b>4</b>						
<b>ESTRUTURA E PAVIMENTAÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO</b>						
4.1	COMP 03	SINAPI	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO COM BICA CORRIDA	M3	431,53	A base será executada utilizando material britado (brita corrida) com espessura de 10cm indicado em projeto e a compactação feita através de compactadores de solo de percussão até atingir o grau de compactação necessário.
4.2	08.009.0010-A	EMOP	Pavimentação com paralelepípedos sobre colchão de areia e rejuntamento do mesmo material, inclusive fornecimento de todos os materiais	M2	4.315,30	A pavimentação deverá ser executada utilizando paralelepípedos graníticos sobre colchão de areia e rejuntamento do mesmo material, inclusive fornecimento de todos os materiais
<b>5</b>						
<b>ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO</b>						
5.1	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 VIÁRIO). AF_06/2016	M	1.446,71	Os meios fios serão assentados em cavas previamente compactadas e suas arestas rigorosamente alinhadas como estabelecido em projeto. Após assentados os meios-fios será feito o rejuntamento com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.