

Proponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSE DO ALEGRE	Município/UF SÃO JOSE DO ALEGRE
--	------------------------------------

Nº do CT 2691.1023913-96	Empreendimento / Apelido Pavimentação em bloquetes em Ruas do Bairro Morada do Sol	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCID / PLANEJAMENTO URBANO - PAVIMENTAÇÃO
-----------------------------	---	--

#### MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
<b>1 PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES</b>			
<b>1.1 SERVIÇOS INICIAIS</b>			
1.1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	A placa da obra segue a Orientação Mínima e Proporção de 8y X 5y e terão as seguintes dimensões de 2,80 x 1,75 metros. Será instalada na Rua Geraldo.
<b>1.2 SERVIÇOS PARA CALÇAMENTO</b>			
1.2.1	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	*Fornecimento de areia comum para coxim;*Fornecimento de blocos em concreto sextavado pré-fabricado, espessura 8 cm;*Espalhamento, sarrafeamento do coxim de areia com 6 cm de espessura e assentamento dos blocos. Será executado o travamento dos blocos.
1.2.2	94273	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	Será aberta a vala para a execução do meio fio de concreto. O meio-fio terá as seguintes dimensões: 15 cm na face inferior, 13 cm na face superior e 30 cm de altura. A execução será nas duas laterais das ruas.
1.2.3	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	Ao lado do meio fio será executada a sarjeta em concreto estrutural com 30 cm de largura, 10 cm de espessura para blocos sextavados de concreto E= 8 cm.
1.2.4	72961	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	Será executada a regularização e compactação do subleito até 20 cm de espessura.
<b>1.3 PASSEIOS E RAMPAS</b>			
1.3.1	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	As calçadas serão executadas com 1,20 m e 1,50 m de largura, de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, espessura 6 cm, incluindo o rebaixamento da calçada para a execução da rampa para deficientes físicos.
1.3.2	74245/1	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAOS	A pintura das rampas para deficientes físicos seguirão o projeto específico, com pintura acrílica em piso cimentado duas demãos.
<b>1.4 SINALIZAÇÃO DE VIAS</b>			
1.4.1	73916/2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	As placas para identificação de vias serão em chapa metálica esmaltada, de 45x25 cm, afixadas em paredes ou muros.
1.4.2	COMP 01	Forn. E Implantação placa semi-refletiva	Placas de sinalização conforme Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, nas dimensões indicadas em projeto, em chapa de aço nº 16 tratada, pintura em esmalte sintético semi-fosco e películas refletivas.
1.4.3	COMP 02	PISO TÁTIL 20 X 20 CM, TÁTIL EM COR AMARELO/VERMELHO	Nas rampas será colocada a sinalização tátil conforme ABNT NBR 9050 e detalhamento no projeto.
1.4.4	5050	POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, H = 3 M, DIAMETRO INFERIOR = *95* MM	Serão colocados postes cônicos em aço galvanizado para fixação das placas de sinalização viária. (Placas de PARE, Limite de Velocidade, Rua Sem Saída e Pedestres).

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento:

Nome: JOSÉ AIRTON JUNHO DOS REIS

CREA/CAU: 56.250/D

ART/RRT: 3729295

Data: 05/04/2017