



Obra
Passeio com piso padrão - UBS Cruzeiro do Sul

Município de Santa Rosa - RS
CNPJ: 88.546.890/0001-82

Bancos
SINAPI - 06/2020 - Rio
Grande do Sul

B.D.I.
21,75%

Encargos Sociais
Não Desonerado: embutido
nos preços unitário dos
insumos de mão de obra, de
acordo com as bases.

Cronograma Físico e Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS
1	PASSEIO	100,00%	52,30%	47,70%
		39.940,37	20.888,26	19.052,12
1.1	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	100,00%	100,00%	
		429,28	429,28	
1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF_03/2016	100,00%	100,00%	
		695,71	695,71	
1.3	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	100,00%	100,00%	
		2.679,88	2.679,88	
1.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, 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	100,00%	100,00%	
		106,21	106,21	
1.5	RECUPERAÇÃO DE MEIO-FIO DE CONCRETO, COM CONCRETO DE 20 MPA, 25 CM DE ALTURA, MOLDADO "IN LOCO" E TELA DE AÇO	100,00%	100,00%	
		2.329,78	2.329,78	
1.6	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR PARA PISOS OU RADIER, COMPACTADO COM PLACA VIBRATÓRIA, INCLUSO TRANSPORTE, CARGA MANOBRAS E DESCARGA	100,00%	100,00%	
		1.496,59	1.496,59	
1.7	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	100,00%	50,00%	50,00%
		11.643,64	5.821,82	5.821,82
1.8	PISO EM LAJOTA DE CONCRETO PADRÃO	100,00%	50,00%	50,00%
		14.657,97	7.328,99	7.328,99
1.9	PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL EM LAJOTA DE CONCRETO 50x50	100,00%		100,00%
		4.840,75		4.840,75
1.10	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	100,00%		100,00%
		1.060,56		1.060,56
Porcentagem			52,3%	47,7%
Custo			20.888,26	19.052,12
Porcentagem Acumulado			52,3%	100,0%
Custo Acumulado			20.888,25	39.940,37

Eng.^a Caliandra Perini
Setor de Engenharia