

Cronograma Físico-Financeiro

Obra: OBRAS DE ENTORNO DA ESCOLA ONIRO SOLANO BONES

Tipo: MURO DE CONTENÇÃO, CERCAMENTO E CALÇADA

Item	Descrição dos Serviços	Valor R\$	%	PERÍODO				TOTAL
				1º Mês	2º Mês	%	R\$	
1.0	MURO DE CONTENÇÃO							
1.1	ESCAVAÇÃO	375,31	0,85	100,00				12.192,58
1.2	MURO DE ARRIMO EM CONCRETO CICLOPICO	11.817,27	26,83	100,00				
2.0	CERCAMENTO							17.208,71
2.1	ESCAVAÇÃO	276,23	0,63	50,00	138,11	50,00	138,11	
2.2	CONCRETO CICLOPICO PARA AGENTAMENTO DOS MOURÕES.	2.922,40	6,63	50,00	1.461,20	50,00	1.461,20	
2.3	MOURÃO DE CONCRETO RETO TIPO ESTICADOR 10x10 - H=2,50 m	3.603,03	8,18	50,00	1.801,52	50,00	1.801,52	
2.4	TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG (2,77mm) malha 8x8 H=1,80 m	3.810,16	8,65	50,00	1.905,08	50,00	1.905,08	
2.5	ARAME GALVANIZADO 8 BWG D=4,19 mm (0,101kg/m)	637,24	1,45	50,00	318,62	50,00	318,62	
2.6	CONCRETO FCK 15MPa(1:2:5:3) INC. PREPARO MEC. LANÇ E ADENSAMENTO	2.168,20	4,92	100,00	0,00	100,00	2.168,20	
2.7	FORMA DE TABUA P/ CONCRETO EM FUNDAÇÃO COM REAPROVEITAMENTO 5X	571,29	1,30	100,00	0,00	100,00	571,29	
2.8	MÃO DE OBRA PARA COLOCAÇÃO DOS MOURÕES, TELAS E ARAME (30% DO VALOR DO MATERIAL)	3.220,17	7,31	100,00	0,00	100,00	3.220,17	
3.0	CALÇADA							10.211,09
3.3	PASSEIO EM CONCRETO DESEMPENADO, TRAÇO 1:2,5:3,5 - ESP 5 CM, INC. PREPARO, REGULARIZAÇÃO E LASTRO DE BRITA	8.772,88	19,92		0,00	100,00	8.772,88	
3.4	ESCAVAÇÃO PARA MIO FIO 0,10 x 0,30	78,25	0,18		0,00	100,00	78,25	
3.5	FORMA DE TABUA P/ CONCRETO EM FUNDAÇÃO COM REAPROVEITAMENTO 5X	283,60	0,64		0,00	100,00	283,60	
3.6	CONCRETO FCK 15MPa(1:2:5:3) INC. PREPARO MEC. LANÇ E ADENSAMENTO	1.076,35	2,44		0,00	100,00	1.076,35	
4.0	PÁTIO CENTRAL							4.437,37
4.1	ESCAVAÇÃO PARA MIO FIO 0,10 x 0,30	35,02	0,08		0,00	100,00	35,02	
4.2	FORMA DE TABUA P/ CONCRETO EM FUNDAÇÃO COM REAPROVEITAMENTO 5X	126,91	0,29		0,00	100,00	126,91	
4.3	CONCRETO FCK 15MPa(1:2,5:3) INC. PREPARO MEC. LANÇ E ADENSAMENTO - PARA MIO	481,65	1,09		0,00	100,00	481,65	
4.4	LASTRO DE BRITA H=0,03 m	904,25	2,05		0,00	100,00	904,25	
4.5	PORTAO PARA VEICULOS EM BARRAS DE FERRO RETANGULAR CHATA E TELAS DE ARAME GALVANIZADO, FIO 8 BWG, MALHA QUADRADA 5X5CM, INCLUSIVE CADEADO E PINTURA PVA EM PILARES DE APOIO DE CONCRETO	2.889,55	6,56		0,00	100,00	2.889,55	
		44.049,74	100,00	40,45	17.817,10	100,00	26232,64	44.049,74

Data: Bom Progresso/RS, DEZEMBRO de 2015.

Ehler Laudermann
Eng. Civil - CREA- RS 144490