

REFORMA DE PONTE ENTRE COXILHA E VILA LANGARO

Prefeitura Municipal de Coxilha

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Item	Etapas/Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4
1.	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	2.696,90	% Período:	100,00%			
2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURA SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	7.283,81	% Período:	50,00%		50,00%	
3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	2.670,28	% Período:	70,00%	30,00%		
4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	354,72	% Período:	70,00%	30,00%		
5.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2022	2.081,40	% Período:		100,00%		
6.	100M LINEARES DE VIGA PROTENDIDA SEÇÃO "I" ESTIMATIVA DE 80X150CM COM FCK 40 MPA - (FABRICAÇÃO, TRANSPORTE E MONTAGEM)	145.085,52	% Período:			100,00%	
7.	GUARD RAIL METÁLICO, FIXADO COM MÃOS FRANCESAS NA VIGA PROTENDIDA DE CONCRETO, CONFORME PROJETO ANEXO - (MATERIAL, MÃO DE OBRA, FABRICAÇÃO, TRANSPORTE E MONTAGEM)	14.804,79	% Período:				100,00%
8.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	361,38	% Período:				100,00%
	TOTAL	175.338,79					

Alessandro da Silva Camargo
Eng. Civil - CREA RS233544