

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

OBRA: Implantação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndios - rede de hidrantes, sistema de alarme de incêndio e iluminação de emergência

ENDEREÇO: Rua Alfredo Charvert, esquina Com Rua Ernesto Hasselman

LOCAL: Fórum Trabalhista de Araucária

PERÍODO: 1ª Medição

23,54%

MEDIÇÃO 1º ADITIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALORES	QUANTIDADES		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO	
				TOTAL (R\$)	Medida	Saldo	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)
				17.344,82			17.344,82					
3	RESERVATÓRIO, BASE PARA INSTALAÇÃO E ABRIGO			15.982,02			15.982,02	100,0%	15.982,02	100,0%	0,00	0,0%
3.1	RESERVATÓRIO POLIETILENO 16.000 L - AQUALIMP OU SIMILAR	UD	2,00	15.982,02	2	0	15.982,02	100,0%	15.982,02	100,0%	0,00	0,0%
7	TUBULAÇÃO			1.362,80			1.362,80	100,0%	1.362,80	100,0%	0,00	0,0%
7.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO.	M2	12,50	1.362,80	12,5	0	1.362,80	100,0%	1.362,80	100,0%	0,00	0,0%
9	1º TERMO ADITIVO			6.087,39			6.087,39	100,0%	6.087,39	100,0%	0,00	0,0%
	ITENS ADITIVADOS - EXISTENTES E EXTRA PLANILHA			24.619,68			24.619,68					
I.1.1	FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM. AF_05/2015	UD	6,00	279,11	6	0	279,11	100,0%	279,11	100,0%	0,00	0,0%
I.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	1,00	75,58	1	0	75,58	100,0%	75,58	100,0%	0,00	0,0%
I.2.2	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA.	M3	1,00	209,22	1	0	209,22	100,0%	209,22	100,0%	0,00	0,0%
I.2.3	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015	m²	5,76	438,00	5,76	0	438,00	100,0%	438,00	100,0%	0,00	0,0%
I.2.4	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	M3	11,00	3.481,97	11	0	3.481,97	100,0%	3.481,97	100,0%	0,00	0,0%
I.2.5	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO	M3	11,00	1.397,65	11	0	1.397,65	100,0%	1.397,65	100,0%	0,00	0,0%
I.2.6	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	230,00	2.641,44	230	0	2.641,44	100,0%	2.641,44	100,0%	0,00	0,0%
I.2.7	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO.	m²	10,21	135,75	10,21	0	135,75	100,0%	135,75	100,0%	0,00	0,0%
I.3.1	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	2,00	284,62	2	0	284,62	100,0%	284,62	100,0%	0,00	0,0%
I.3.2	TE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UD	2,00	339,35	2	0	339,35	100,0%	339,35	100,0%	0,00	0,0%
I.4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	1,50	113,36	1,5	0	113,36	100,0%	113,36	100,0%	0,00	0,0%
I.4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	1,50	68,73	1,5	0	68,73	100,0%	68,73	100,0%	0,00	0,0%
I.4.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.(ALIMENTAÇÃO RESERVATÓRIOS)	M	12,50	97,99	12,5	0	97,99	100,0%	97,99	100,0%	0,00	0,0%

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALORES	QUANTIDADES		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO	
				TOTAL (R\$)	Medida	Saldo	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)
I.4.4	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,00	435,78	6	0	435,78	100,0%	435,78	100,0%	0,00	0,0%
I.4.5	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	23,00	2.152,99	23	0	2.152,99	100,0%	2.152,99	100,0%	0,00	0,0%
II.1.1	RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO 15.000 L	UD	2,00	12.468,14	2	0	12.468,14	100,0%	12.468,14	100,0%	0,00	0,0%
ITENS GLOSADOS				-18.532,29								
III.1.1	RESERVATÓRIO POLIETILENO 16.000 L - AQUALIMP OU SIMILAR	UD	2,00	-17.169,49	2	0	-17.169,49	100,0%	-17.169,49	100,0%	0,00	0,0%
III.2.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO.	M2	12,50	-1.362,80	12,5	0	-1.362,80	100,0%	-1.362,80	100,0%	0,00	0,0%
				23.432,21			23.432,21	100,0%	23.432,21	100,0%	0,00	0,0%
							VALOR MATERIAL COM BDI=		59,53%	13.949,87		
							VALOR MÃO DE OBRA COM BDI=		40,47%	9.482,34		
							VALOR TOTAL COM BDI =		100,00%	23.432,21		