

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO
SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS E PLANEJAMENTO**

OBRA: PO 62/2018 - INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
LOCAL: FÓRUM DO TRABALHO DE CURITIBA E EDIFÍCIO ANEXO - AV. VICENTE MACHADO, 362/400 - CURITIBA/PR
PERÍODO: 5ª MEDIÇÃO - Serviços realizados entre 01/07/2019 e 31/07/2019

Item	Descrição do serviço	Unid.	Quant. Estimadas	Valores totais c/ BDI		
				Material	Mão-de-obra	Total
1	INTERVENÇÕES CIVIS E SERVIÇOS GERAIS			7.419,48	35.346,25	42.765,72
1.1	Engenheiro eletricitista (acompanhamento esporádico de 16 horas/mês)	mês	5	-	9.264,62	9.264,62
1.2	Retirada dos materiais do sistema de alarme existente	un	1	-	3.154,67	3.154,67
1.3	Retirada e recolocação de forro removível	m²	590	-	4.803,82	4.803,82
1.4	Reposição de forro removível danificado durante a obra (previsão 10%)	m²	59	3.250,13	319,50	3.569,63
1.5	Remoção de forro de gesso, de forma manual, sem reaproveitamento	m²	51,5	-	303,28	303,28
1.6	Forro em placas de gesso para ambientes comerciais (reposição)	m²	51,5	1.056,20	1.482,77	2.538,98
1.7	Aplicação e lixamento de massa látex em teto, uma demão (forro de gesso)	m²	51,5	176,69	1.059,50	1.236,19
1.8	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos (forro de gesso)	m²	51,5	348,11	511,62	859,73
1.9	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica (pintura da tubulação na cor vermelha)	m²	296	2.269,85	8.404,87	10.674,72
1.10	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica (pintura da eletrocalha em cor similar à utilizada nas parede - palha)	m²	2	15,34	56,79	72,13
1.11	Corte em concreto de pisos e lajes, com discos diamantados, utilizando cortadora de piso, espessura do corte 13 cm (corte para passagem de eletrocalha)	m	10	-	441,80	441,80
1.12	Locação de andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de 1,0 m	m/mês	10	128,02	-	128,02
1.13	Montagem e desmontagem de andaime tubular tipo torre	m	100	-	2.521,99	2.521,99
1.14	Limpeza ao final da obra	m²	855	175,13	3.021,02	3.196,15
2	INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO			95.648,03	97.034,19	192.682,22
2.1	Eletrocalha lisa tipo C em chapa de aço galvanizado, pré-zincada a fogo, #100x50, com tampa de pressão, chapa #22 ou mais espessa, fixada na posição vertical com buchas - pintada com esmalte acetinado na cor palha (item 1.8)	m	6	197,41	106,00	303,41
2.2	Curva horizontal ou curva de inversão 90°, lisa, tipo U, em chapa de aço galvanizado, pré-zincada a fogo, para eletrocalha #100x50, com tampa de encaixe, chapa #22 ou mais espessa	m	1	34,10	22,63	56,74
2.3	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, DN 25 mm (Ø1"), instalado suspenso acima do forro por tirante - pintado com esmalte acetinado na cor vermelha (item 1.7). Fixações a cada 1,5 m (máximo)	m	3255	44.254,08	17.959,99	62.214,07
2.4	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, DN 40 mm (1.1/2"), instalado suspenso acima do forro por tirante - pintado com esmalte acetinado na cor vermelha (item 1.7). Fixações a cada 1,5 m (máximo)	m	153	3.202,48	1.435,73	4.638,22
2.5	Condutete de alumínio, tipo C, para eletroduto de aço galvanizado DN 25 mm (1)	pç	4	55,51	78,86	134,37
2.6	Condutete de alumínio, tipo Y, para eletroduto de aço galvanizado DN 25 mm (1)	pç	312	5.192,49	8.064,34	13.256,83
2.7	Condutete de alumínio, tipo LL, para eletroduto de aço galvanizado DN 25 mm (1)	pç	228	3.210,74	5.005,84	8.216,58
2.8	Condutete de alumínio, tipo LR, para eletroduto de aço galvanizado DN 25 mm (1)	pç	231	3.252,99	5.071,70	8.324,69
2.9	Condutete de alumínio, tipo X, para eletroduto de aço galvanizado DN 25 mm (1)	pç	35	537,68	1.040,42	1.578,10

5ª MEDIÇÃO

QUANTIDADES		PREVISTO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO				
Medida	Saldo	Quant.	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)		
			5.459,26	12,8%	3.757,12	8,8%	19.226,52	45,0%	23.539,21	55,0%		
0,6	1,8	0,6	1.182,68	12,8%	1.111,75	12,0%	5.929,35	64,0%	3.335,26	36,0%		
0,2	0,4	0,1	402,71	12,8%	630,93	20,0%	1.892,80	60,0%	1.261,87	40,0%		
		500	75,3	613,23	12,8%	-	0,0%	732,79	15,3%	4.071,04	84,7%	
		59	7,5	455,68	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	3.569,63	100,0%	
		41,5	6,6	38,72	12,8%	-	0,0%	58,89	19,4%	244,39	80,6%	
		51,5	6,6	324,11	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	2.538,98	100,0%	
		51,5	6,6	157,81	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	1.236,19	100,0%	
		51,5	6,6	109,75	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	859,73	100,0%	
43,5	72	37,8	1.362,68	12,8%	1.568,75	14,7%	8.078,16	75,7%	2.596,55	24,3%		
0,5	1,5	0,3	9,21	12,8%	18,03	25,0%	18,03	25,0%	54,09	75,0%		
		0	1,3	56,40	12,8%	-	0,0%	441,80	100,0%	-	0,0%	
		10	1,3	16,34	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	128,02	100,0%	
		100	12,8	321,95	12,8%	-	0,0%	-	0,0%	2.521,99	100,0%	
114,4	300	109,1	408,00	12,8%	427,65	13,4%	2.074,69	64,9%	1.121,46	35,1%		
			16.198,43	8,4%	32.885,41	17,1%	144.575,50	75,0%	48.106,73	25,0%		
		6	0,5	25,51	8,4%	-	0,0%	-	0,0%	303,41	100,0%	
		1	0,08	4,77	8,4%	-	0,0%	-	0,0%	56,74	100,0%	
		481,75	786	273,6	5.230,22	8,4%	9.207,87	14,8%	47.190,95	75,9%	15.023,12	24,1%
		22,95	37	12,9	389,93	8,4%	695,73	15,0%	3.516,56	75,8%	1.121,66	24,2%
		1	0,3	11,30	8,4%	-	0,0%	100,78	75,0%	33,59	25,0%	
		46	77	26,2	1.114,48	8,4%	1.954,53	14,7%	9.985,11	75,3%	3.271,72	24,7%
		33	56	19,2	690,75	8,4%	1.189,24	14,5%	6.198,47	75,4%	2.018,11	24,6%
		34	57	19,4	699,84	8,4%	1.225,28	14,7%	6.270,55	75,3%	2.054,14	24,7%
		5	9	2,9	132,67	8,4%	225,44	14,3%	1.172,30	74,3%	405,80	25,7%

Item	Descrição do serviço	Unid.	Quant. Estimadas	Valores totais c/ BDI		
				Material	Mão-de-obra	Total
2.10	Condutete de alumínio, tipo LL, para eletroduto de aço galvanizado DN 40 mm (1.1/2")	pç	4	112,66	94,27	206,93
2.11	Condutete de alumínio, tipo LR, para eletroduto de aço galvanizado DN 40 mm (1.1/2")	pç	4	112,66	94,27	206,93
2.12	Condutete de alumínio, tipo Y, para eletroduto de aço galvanizado DN 40 mm (1.1/2")	pç	26	865,42	734,94	1.600,35
2.13	Condutete de alumínio, tipo C, para eletroduto de aço galvanizado DN 40 mm (1.1/2")	pç	2	56,33	56,53	112,86
2.14	Condutete de alumínio, tipo X, para eletroduto de aço galvanizado DN 40 mm (1.1/2")	pç	9	276,52	296,69	573,21
2.15	Luva de redução em ferro galvanizado de DN 40 mm (1.1/2") para DN 25 mm (3/4")		55	915,34	1.767,32	2.682,66
2.16	Caixa de ligação redonda modelo CLRP2, fabricada em liga de alumínio, com rosca 3/4"	pç	535	14.040,59	15.903,54	29.944,13
2.17	Curva de 90 graus para eletroduto de aço 3/4", com luvas	pç	340	3.438,62	4.713,95	8.152,57
2.18	Eletroduto flexível metálico 3/4", tipo Seal tubo, ref. SPTF ou equivalente	m	100	1.408,22	385,34	1.793,56
2.19	Conector reto de alumínio para eletroduto 3/4" (box reto), ref. Wetzel ou equivalente		200	361,02	220,19	581,21
2.20	Cabo para sinal e detecção de incêndio, 2x1,0 mm², 600 V	m	5600	14.123,17	33.981,63	48.104,80
3	EQUIPAMENTOS			248.375,92	31.800,16	280.176,08
3.1	Central de alarme de incêndio, analógica, endereçável, com baterias e demais acessórios. Inclui treinamento para utilização (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	1	71.490,44	441,66	71.932,09
3.2	Detector óptico de fumaça endereçável com base (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	448	88.371,49	19.786,77	108.158,26
3.3	Detector térmico endereçável com base (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	36	7.101,28	1.590,01	8.691,29
3.4	Detector termovelocimétrico endereçável com base (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	46	9.073,86	2.031,68	11.105,54
3.5	Indicador visual, para indicação de atuação de detectores instalados acima do forro (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	76	7.437,73	3.356,68	10.794,42
3.6	Acionador manual endereçável (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	52	14.987,57	2.296,68	17.284,24
3.7	Indicador audiovisual endereçável com base (BDI REDUZIDO PARA O EQUIPAMENTO)	pç	52	49.913,57	2.296,68	52.210,25
4	TREINAMENTO			-	375,97	375,97
4.1	Fornecimento de treinamento presencial e prático, no local onde o sistema foi instalado, para 10 pessoas, com fornecimento de material didático com resumo para operação do sistema	h	4	-	375,97	375,97
TOTAL				351.443,43	164.556,56	515.999,99

QUANTIDADES		PREVISTO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO				
Medida	Saldo	Quant.	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)	Valor	(%)		
					-	0,0%	103,47	50,0%	103,47	50,0%		
1	2	0,3	17,40	8,4%	51,73	25,0%	103,47	50,0%	103,47	50,0%		
	7	12	2,2	134,54	8,4%	430,86	26,9%	861,73	53,8%	738,62	46,2%	
		1	0,2	9,49	8,4%	-	0,0%	56,43	50,0%	56,43	50,0%	
	3	5	0,8	48,19	8,4%	191,07	33,3%	254,76	44,4%	318,45	55,6%	
	8	15	4,6	225,53	8,4%	390,20	14,5%	1.951,02	72,7%	731,63	27,3%	
	155	136	45,0	2.517,35	8,4%	8.675,40	29,0%	22.332,17	74,6%	7.611,97	25,4%	
	51	84	28,6	685,37	8,4%	1.222,89	15,0%	6.138,41	75,3%	2.014,16	24,7%	
	14	23	8,4	150,78	8,4%	251,10	14,0%	1.381,04	77,0%	412,52	23,0%	
	30	51	16,8	48,86	8,4%	87,18	15,0%	433,00	74,5%	148,21	25,5%	
	825	1348	470,8	4.044,08	8,4%	7.086,87	14,7%	36.525,28	75,9%	11.579,51	24,1%	
					25.409,47	9,1%	22.504,08	8,0%	175.632,81	62,7%	104.543,27	37,3%
	0,15	0,1	6.523,60	9,1%	-	0,0%	61.142,28	85,0%	10.789,81	15,0%		
	11	210	40,6	9.808,99	9,1%	2.655,67	2,5%	57.459,07	53,1%	50.699,18	46,9%	
	4	17	3,3	788,22	9,1%	965,70	11,1%	4.587,07	52,8%	4.104,22	47,2%	
	45	0	4,2	1.007,17	9,1%	10.864,11	97,8%	11.105,54	100,0%	-	0,0%	
		39	6,9	978,96	9,1%	-	0,0%	5.255,18	48,7%	5.539,24	51,3%	
	6	25	4,7	1.567,53	9,1%	1.994,34	11,5%	8.974,51	51,9%	8.309,73	48,1%	
	6	25	4,7	4.735,00	9,1%	6.024,26	11,5%	27.109,17	51,9%	25.101,08	48,1%	
					-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	375,97	100,0%
	4	0	-	0%	-	0,0%	-	0,0%	375,97	100,0%		
					47.067,16	9,1%	59.146,61	11,5%	339.434,82	65,8%	176.565,17	34,2%