

OBJETO:	Valor Global do Edital= R\$ 226.887,36
CONTRATADA: BJ QUEIROZ ENGENHARIA	Valor Global do Contrato= R\$ 182.000,00
	Desconto do Contrato= -19,78%
1º TERMO ADITIVO	
(Aplicação do Desconto do Contrato Sobre Custos Unitários - DES ODESP 1507/2012 - itens 1, 2 e 3)	

MEDIÇÃO 1º ADITIVO	RESUMO
22/11/2021	22/11/2021

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	PREÇO TOTAL COM DESCONTO DE CONTRATO		Preço Total ADITIVO	QTDE MEDIÇÃO	VALOR MÊS COM BDI	VALOR ACUM COM BDI	% MED.	% ACUM.	QTDE SALDO	VALOR SALDO COM BDI
				MATERIAL	M.O.								
I ITENS A SEREM ADITIVADOS - EXISTENTES EM PLANILHA						R\$ 2.686,57							
I.1 CORRIMÃO DUPLO AÇO INOX - NOVO													
I.1.1	CORRIMÃO DUPLO, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - CONFORME DETALHE - ACRÉSCIMO DE PILARES	M	6,00	2.282,33	424,24	2.686,57	6,00	2.686,57	2.686,57	1,00	1,00	-	-
II ITENS A SEREM ADITIVADOS - EXTRA PLANILHA						R\$ 38.908,50							
II.1 CORRIMÃO DUPLO GALVANIZADO													
II.1.1	CORRIMÃO DUPLO, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - CONFORME DETALHE - ESCADA ENTRE PRÉDIOS	M	57,72	7.427,60	4.081,21	11.508,81	57,72	11.508,81	11.508,81	1,00	1,00	-	-
II.1.2	CORRIMÃO DUPLO, DIÂMETRO EXTERNO = 2" e 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - CONFORME DETALHE - PATAMAR DA ESCADA ENCLAUSURADA	M	60,20	8.776,99	4.256,56	13.033,55	60,20	13.033,55	13.033,55	1,00	1,00	-	-
II.2 ADEQUAÇÃO DE CORRIMÃO DUPLO GALVANIZADO													
II.2.1	CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - ENTORNO E CENTRO DA ESCADA ENCLAUSURADA	M	144,00	9.263,76	5.102,38	14.366,14	144,00	14.366,14	14.366,14	1,00	1,00	-	-
III ITENS A SEREM GLOSADOS						-R\$ 41.694,60							
III.1 DEMOLIÇÕES													
III.1.1	REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO TEMPERADO EXISTENTE, 0,90X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UD	8,00	-	63,28	(63,28)	8,00	(63,28)	(63,28)	1,00	1,00	-	-
III.2 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DA REDE DE HIDRANTES													
HIDRANTE H31													
III.2.1	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	1,00	133,92	33,29	(167,21)	1,00	(167,21)	(167,21)	1,00	1,00	-	-
III.2.2	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	UN	3,00	233,37	133,30	(366,67)	3,00	(366,67)	(366,67)	1,00	1,00	-	-
III.2.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	M	10,00	1.044,10	209,29	(1.253,39)	10,00	(1.253,39)	(1.253,39)	1,00	1,00	-	-
III.2.4	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", 2 MANGUEIRAS DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2 1/2 X 1 1/2"	UN	1,00	1.351,17	122,21	(1.473,38)	1,00	(1.473,38)	(1.473,38)	1,00	1,00	-	-
HIDRANTE H02													
III.2.5	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	1,00	133,92	33,29	(167,21)	1,00	(167,21)	(167,21)	1,00	1,00	-	-
III.2.6	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	UN	2,00	155,58	88,86	(244,44)	2,00	(244,44)	(244,44)	1,00	1,00	-	-
III.2.7	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	M	5,00	522,05	104,65	(626,69)	5,00	(626,69)	(626,69)	1,00	1,00	-	-
III.2.8	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", 2 MANGUEIRAS DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2 1/2 X 1 1/2"	UN	1,00	1.351,17	122,21	(1.473,38)	1,00	(1.473,38)	(1.473,38)	1,00	1,00	-	-
PORTAS CORTA FOGO - COMPLETAS													
III.2.9	PORTA CORTA-FOGO PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, FOLHA DUPLA, METÁLICA, NÚCLEO ISOLANTE, BATENTE, DOBRADIÇA, FECHADURA 180X210X4CM - CLASSE P-90 (NBR 11742)	UD	4,00	10.247,14	444,75	(10.691,89)	4,00	(10.691,89)	(10.691,89)	1,00	1,00	-	-
III.3 TRT RIO BRANCO - ACESSIBILIDADE													

III.3.1	BASE PARA VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA Ø 32 MM (1 1/4") OU 40 MM (1 1/2") - REFERÊNCIA TÉCNICA: DOCOL SALVAGUA CROMADO 451106 - BOTÃO DE DUPLO	M2	11,00	2.608,07	349,24	(2.957,30)	11,00	(2.957,30)	(2.957,30)	1,00	1,00	-	-
CORRIMÃO DUPLO GALVANIZADO													
III.3.2	CORRIMÃO DUPLO, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - CONFORME DETALHE	M	159,32	1.012,11	11.586,98	(12.599,08)	159,32	(12.599,08)	(12.599,08)	1,00	1,00	-	-
ADEQUAÇÃO DE CORRIMÃO DUPLO GALVANIZADO													
III.3.3	CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO - INCLUSIVE SOLDAGEM E ADEQUAÇÃO DO CORRIMÃO EXISTENTE QUE SERÁ REAPROVEITADO.	M	143,90	457,13	5.245,21	(5.702,34)	143,90	(5.702,34)	(5.702,34)	1,00	1,00	-	-
III.4 TRT RIO BRANCO - CASARÃO - CALHAS													
III.4.1	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	40,00	1.734,44	273,36	(2.007,81)	40,00	(2.007,81)	(2.007,81)	1,00	1,00	-	-
III.4.2	CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020	M	40,00	1.670,22	230,29	(1.900,51)	40,00	(1.900,51)	(1.900,51)	1,00	1,00	-	-
						-99,54		-99,54	-99,54	100,00%	100,00%		
									VALOR MATERIAL COM BDI=			5.076,27	
									VALOR MÃO DE OBRA COM BDI=			-5.175,81	
									VALOR TOTAL COM BDI =			-99,54	

*** PARA OS ITENS EXTRA PLANILHA FOI UTILIZADA A FONTE SINAPI : MARÇO 2021, A MESMA DA INSTRUÇÃO DA CONTRATAÇÃO.