

COTAÇÕES

			IPI	Quantidade	R\$ junh0/2.012	Reajuste	R\$ Total
	Unidade	R\$ Unitário	5%			I0 = junho/2.012 II= março/2.013	
						5,02%	
ELETRONANDO							
Conjunto Moto Bomba Submersivel	un	1.028.484,26	51.424,21	4,00	4.319.633,89	216.845,62	4.536.479,51
Tubulação DN 1.400	un	299.690,06	14.984,50	4,00	1.258.698,25	63.186,65	1.321.884,90
Panile de Controle	un	176.288,27	8.814,41	1,00	185.102,68	9.292,15	194.394,84
Gerador a Diesel	un	489.689,63	24.484,48	4,00	2.056.696,45	103.246,16	2.159.942,61
Total							8.212.701,86
SULZER							
Conjunto Moto Bomba Submersivel	un	894.334,14	44.716,71	4,00	3.756.203,39	188.561,41	3.944.764,80
Tubulação DN 1.400	un	260.600,05	13.030,00	4,00	1.094.520,21	54.944,91	1.149.465,12
Panile de Controle	un	153.294,15	7.664,71	1,00	160.958,86	8.080,13	169.038,99
Gerador a Diesel	un	1.277.451,22	63.872,56	4,00	5.365.295,12	269.337,82	5.634.632,94
Total							10.897.901,85
Preço Médio							
Conjunto Moto Bomba Submersivel	un						1.060.155,54
Tubulação DN 1.400	un						1.235.675,01
Panile de Controle	un						181.716,92
Gerador a Diesel	un						974.321,94

COMPORTAS FLAP

Multi Tubos S/A							
Valvula de maré KRK- R - F, com flange DN 1250 mm (pg 10)	un	7.557,48	377,87	1,00	7.935,35	398,35	8.333,71

ESTACA BARRETE				
		R\$ junho/2.012	Reajuste	R\$ Total
			5,02%	
FUNDESP				
Mobilização/Desmobilização	un	85.000,00	4.267,00	89.267,00
Escavação, aplicação de ferregem e concretagem, dimensão de 40cm x 250cm	m	415,00	20,83	435,83
-				
BRASFOND				
Mobilização/Desmobilização	un	90.000,00	4.518,00	94.518,00
Escavação, aplicação de ferregem e concretagem, dimensão de 40cm x 250cm	m	500,00	25,10	525,10
-				
GEYER				
Transporte e deslocamento na frente de serviço	h	15.000,00	753,00	15.753,00
	un	480.000,00	24.096,00	504.096,00
Escavação, aplicação de ferregem e concretagem, dimensão de 40cm x 250cm	m²	160,00	8,03	168,03
	m	400,00	20,08	420,08
Preço Médio				
Mobilização/Desmobilização	un	91.892,50		
Escavação, aplicação de ferregem e concretagem, dimensão de 40cm x 250cm	m	460,34		