

NÂº Lote:		1 - Lote 1 - Bombas			
Item	Quant.	Unid.	Descrição e Marca	Valor Unitário	Valor Total
82	20	un	BOMBA 4 S _____	11.807,50	236.150,00
83	8	un	BOMBA 1,5 _____	5.558,20	44.465,60
84	8	un	BOMBA 1H _____	4.358,20	34.865,60
Total Lote					315.481,20

NÂº Lote:		2 - Lote 2 - Materiais/Peças e Serviços			
Item	Quant.	Unid.	Descrição e Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	150	un	Barra de ca _____	613,1	91.965,00
2	150	UN	Barra de ca _____	618,7	92.805,00
3	150	UNI	BARRA DE _____	545,6	81.840,00
4	150	und	BARRA DE _____	787,5	118.125,00
5	6	und	BOTÃO 3 F _____	105,7	634,2
6	10	un	BUCHA DE _____	85,5	855
7	10	un	BUCHA DE _____	88,9	889
8	10	un	BUCHA DE _____	146,25	1.462,50
9	10	un	BUCHA DE _____	59,6	596
10	10	un	BUCHA DE _____	56,25	562,5
11	10	un	BUCHA DE _____	50,6	506
12	10	und	BUCHA DE _____	65,25	652,5
13	10	un	BUCHA DE _____	60,75	607,5
14	10	un	BUCHA DE _____	58,5	585
15	30	un	BUCHAS C _____	25,9	777
16	7.000,00	mts	CABO MUL _____	12,5	87.500,00
17	200	M	CABO PAR _____	5,6	1.120,00
18	200	M	CABO PAR _____	10	2.000,00
19	200	M	CABO PAR _____	6,6	1.320,00
20	200	M	CABO PAR _____	13,4	2.680,00
21	200	un	CABO PP 2 _____	7,6	1.520,00
22	1.700,00	M	CABO PP 2 _____	9,45	16.065,00
23	200	un	CABO PP 2 _____	11,8	2.360,00
24	1.200,00	M	CABO PP 3 _____	63	75.600,00
25	1.200,00	un	CABO PP 3 _____	18,7	22.440,00
26	1.200,00	un	CABO PP 3 _____	28,1	33.720,00
27	1.200,00	un	CABO PP 3 _____	41,5	49.800,00
28	1.200,00	M	CABO PP 4 _____	25,9	31.080,00
29	5 und	CAIXA D' A _____	16.911,60	84.558,00	
30	800 un	CANO PVC _____	20,25	16.200,00	
31	800 un	CANO PVC _____	46,5	37.200,00	
32	6 UN	CAPACITO _____	174,4	1.046,40	
33	30 un	CONTACT _____	263,25	7.897,50	
34	10 un	CURVA 1/2 _____	40,75	407,5	
35	80 un	CURVA 40 _____	95,6	7.648,00	
36	10 un	CURVA MA _____	91,75	917,5	
37	10 un	CURVA MA _____	149,1	1.491,00	
38	10 un	CURVA MA _____	127,1	1.271,00	
39	10 un	CURVA MA _____	239,1	2.391,00	

40	30 un	DIFUSORE: _____	224,5	6.735,00		
41	30 un	EIXO HIDR/ _____	472	14.160,00		
42	30 un	FLANGE 40 _____	70,4	2.112,00		
43	350 H	HORA DE M _____	209,9	73.465,00		
44	350 un	JOELHO 25 _____	5,6	1.960,00		
45	350 un	JOELHO 40 _____	19,1	6.685,00		
46	350 un	LUVA CAN(_____	5,6	1.960,00		
47	350 un	LUVA CAN(_____	15,3	5.355,00		
48	10 un	LUVA DE RI _____	59,1	591		
49	10 un	LUVA DE RI _____	64,7	647		
50	10 un	LUVA DE RI _____	83,9	839		
51	10 un	LUVA DE RI _____	89,5	895		
52	10 un	LUVA DE RI _____	83,9	839		
53	10 und	LUVA DE RI _____	55,75	557,5		
54	10 un	LUVA REFC _____	71,5	715		
55	10 un	LUVA REFC _____	65,9	659		
56	10 un	NIPEL 2 - N _____	79,4	794		
57	10 un	NIPEL DUP _____	50,1	501		
58	10 un	NIPEL DUP _____	53,5	535		
59	10 un	NIPEL DUP _____	26,5	265		
60	6 un	PARA RAI0 _____	252,6	1.515,60		
61	1.000,00 un	REDUÃ†Ãƒ(_____	38,9	38.900,00		
62	40 un	RELE CICLI _____	305,5	12.220,00		
63	6 und	RELE FALT/ _____	198,1	1.188,60		
64	6 UNI	RELE DE SC _____	179,5	1.077,00		
65	6 UNI	RELE DE TE _____	162,6	975,6		
66	30 un	ROTORES F _____	202	6.060,00		
68	400 H	SERVIA†OS _____	292	116.800,00		
69	15 un	TAMPA DE I _____	280,75	4.211,25		
70	1.000,00 un	TEE 40 MM _____	27,6	27.600,00		
71	15 un	TIMER ANA _____	131,1	1.966,50		
72	10 un	UNIAO ASS _____	143,5	1.435,00		
73	10 und	UNIA†O AS: _____	230,1	2.301,00		
	74	10 un	UNIAO ASS _____	234,6	2.346,00	
	75	10 un	UNIAO ASS _____	314,5	3.145,00	
	76	10 un	VÃ†lvula de _____	337	3.370,00	
	77	10 un	VALVULA D _____	320,1	3.201,00	
	78	10 un	VALVULA D _____	292	2.920,00	
	79	10 un	VALVULA D _____	398,9	3.989,00	
	80	10 un	BUCHA DE _____	104,1	1.041,00	
	81	20 UNI	KIT BOIA AL _____	2.812,00	56.240,00	

Total Lote 1.293.867,15

NÂ° Lote: 3 - Lote 3 - ServiÃ†o de guincho para extrair e

Item	Quant.	Unid.	DescriÃ†Ãƒ e Marca	Valor UnitÃ†rio	Valor Total
	67	40	SERVIÃ†OS _____	1.855,75	74.230,00

Total Lote 74.230,00

Total Geral dos Lotes 1.683.578,35