

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 216/2024	Responsável Fundação Universidade Regional de Blumenau- SC
Objeto REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÕES FUTURAS DE FERRO, CHAPAS DE AÇO E AFINS PARA O USO EM MANUTENÇÕES E REFORMAS DA UNIVERSIDADE	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 19/09/2024 - 09:00	Fim Envio Propostas 11/10/2024 - 09:00	Pregoeiro Andreia Pietrovski
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Barra chata de aço carbono 1/4" x 1" / barra de 6m	Barra	50	77,58	3.879,00
1	2	Barra chata de aço carbono 1/4" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	5	116,75	583,75
1	3	Barra chata de aço carbono 1/4" x 1.1/4" / barra de 6m	Barra	5	99,77	498,85
1	4	Barra chata de aço carbono 1/4" x 2" / barra de 6m	Barra	5	157,17	785,85
1	5	Barra chata de aço carbono 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	38,97	389,70
1	6	Barra chata de aço carbono 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	10	60,46	604,60
1	7	Barra chata de aço carbono 3/16" x 1" / barra de 6m	Barra	60	65,62	3.937,20
1	8	Barra chata de aço carbono 3/16" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	5	87,99	439,95
1	9	Barra chata de aço carbono 3/16" x 1.1/4" / barra de 6m	Barra	5	82,97	414,85
1	10	Barra chata de aço carbono 3/16" x 5/8" / barra de 6m	Barra	5	35,13	175,65
1	11	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 1/4" x 1.1/4" / barra de 6m	Barra	5	180,77	903,85
1	12	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 1/4" x 2" / barra de 6m	Barra	5	294,74	1.473,70
1	13	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	72,60	726,00
1	14	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	5	113,31	566,55
1	15	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 1/8" x 1.1/4" / barra de 6m	Barra	5	96,12	480,60
1	16	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 3/16" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	130	165,81	21.555,30
1	17	Cantoneira "L" abas iguais de aço carbono de 3/16" x 1.1/4" / barra de 6m	Barra	30	145,23	4.356,90
2	1	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 1/2" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	10	60,91	609,10
2	2	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 3/8" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	100	34,53	3.453,00
2	3	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 5/16" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	10	25,71	257,10
2	4	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 5/8" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	2	96,88	193,76
2	5	Barra de aço carbono treliado redondo de 1/4" / barra de 6m	Barra	10	30,14	301,40
2	6	Barra de aço carbono treliado redondo de 3/16" / barra de 6m	Barra	10	27,76	277,60
		Barra roscada de 1/2"; comprimento 1 metro; com rosca BSW				

2	7	13FPP; em aço zincado.	Barra	30	16,39	491,70
2	8	Haste roscada 3/8" x 100cm	Peça	150	11,50	1.725,00
2	9	Haste roscada 5/16" x 100cm	Peça	100	9,18	918,00
3	1	Chapa de aço carbono lisa de 1/2" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	5	1.270,81	6.354,05
3	2	Chapa de aço carbono lisa de 1/4" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	5	689,51	3.447,55
3	3	Chapa de aço carbono lisa de 1/8" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	10	315,21	3.152,10
3	4	Chapa de aço carbono lisa de 2mm (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	1	203,97	203,97
3	5	Chapa de aço carbono lisa de 3/16" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	5	484,13	2.420,65
3	6	Chapa de aço carbono lisa de 3/8" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	5	1.003,80	5.019,00
3	7	Chapa de aço carbono lisa de 5/16" (dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade)	Metro Quad	5	807,52	4.037,60
4	1	Chapa de alumínio lisa de 1mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	10	366,10	3.661,00
4	2	Chapa de alumínio lisa de 1,5mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	10	580,12	5.801,20
4	3	Chapa de alumínio lisa de 2mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	15	806,28	12.094,20
4	4	Barra chata de alumínio anodizado 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	93,66	936,60
4	5	Barra chata de alumínio anodizado 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	10	150,48	1.504,80
4	6	Cantoneira "L" abas iguais de alumínio anodizado 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	10	266,92	2.669,20
4	7	Cantoneira "L" abas iguais de alumínio anodizado de 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	171,27	1.712,70
5	1	Tubo em aço carbono de 20mm x 30mm / cor preto / espessura de parede de 1,5mm / barra de 6m	Barra	30	87,32	2.619,60
5	2	Tubo em aço carbono de 20mm x 40mm / cor preto / espessura de parede de 1,5mm / barra de 6m	Barra	10	93,36	933,60
5	3	Tubo em aço carbono de 30mm x 30mm / cor preto / espessura de parede de 1,5mm / barra de 6m	Barra	50	105,03	5.251,50
5	4	Tubo em aço carbono de 30mm x 40mm / cor preto / espessura de parede de 2mm / barra de 6m	Barra	20	159,87	3.197,40
5	5	Tubo em aço carbono de 40mm x 40mm / cor preto / espessura de parede de 2mm / barra de 6m	Barra	10	175,04	1.750,40
5	6	Tubo em aço carbono de 40mm x 60mm / cor preto / espessura de parede de 2mm / barra de 6m	Barra	20	224,36	4.487,20
5	7	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	10	66,43	664,30
5	8	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1.1/2" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	20	100,82	2.016,40
5	9	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1.1/4" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	20	83,66	1.673,20
5	10	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 2" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	20	137,12	2.742,40
5	11	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 3/4" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	5	46,97	234,85
5	12	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 5/8" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	5	43,65	218,25
5	13	Tubo em aço carbono / cor preto / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 7/8" / espessura de parede de 1,50mm / barra de 6m	Barra	5	58,24	291,20
		Tubo em aço carbono zincado de 30mm x 40mm / espessura de				

5	14	parede de 2mm / barra de 6m	Barra	50	240,56	12.028,00
5	15	Tubo em aço carbono zincado de 40mm x 60mm / espessura de parede de 2mm / barra de 6m	Barra	10	293,38	2.933,80
5	16	Tubo em aço carbono zincado de 50mm x 50mm / espessura de parede de 2mm / barra de 6m	Barra	30	294,39	8.831,70
5	17	Tubo em aço carbono zincado / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1" / espessura de parede de 1,55mm / barra de 6m	Barra	50	80,49	4.024,50
5	18	Tubo em aço carbono zincado / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1.1/2" / espessura de parede de 1,55mm / barra de 6m	Barra	50	124,79	6.239,50
5	19	Tubo em aço carbono zincado / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 1.1/4" / espessura de parede de 1,55mm / barra de 6m	Barra	50	102,75	5.137,50
5	20	Tubo em aço carbono zincado / com costura / com pontas lisas / diâmetro externo de 2" / espessura de parede de 1,55mm / barra de 6m	Barra	50	178,68	8.934,00
5	21	Tubo redondo de 88,90mm, parede 5,55mm, comprimento da barra 6 metros; material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	474,46	2.372,30
5	22	Tubo em aço carbono zincado de 30mm x 50mm; espessura de parede 1,55mm; barra de 6 metros.	Barra	20	171,68	3.433,60
5	23	Tubo de ferro preto 50x50x1,5mm; comprimento da barra de 6 metros; material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	175,91	8.795,50
5	24	Tampa de plástico interna, para tubo de 50x50x1,5mm; material conforme norma SAE 1020.	Peça	400	1,86	744,00
6	1	Chapa de aço inox 316 / espessura 2cm	Metro Quad	5	883,45	4.417,25
6	2	Chapa de aço inox 316 / espessura 1,5mm. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	682,94	3.414,70
6	3	Chapa de aço inox 316 / espessura 1mm. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	482,33	2.411,65
6	4	Chapa de aço inox 316 / espessura 0,80mm. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	399,49	1.997,45
6	5	Aço inoxidável AISI 316 diâmetro 3/8"; barra de 6 metros de comprimento.	Barra	10	375,41	3.754,10
6	6	Aço inoxidável AISI 316 diâmetro 5/16"; barra de 6 metros de comprimento.	Barra	10	276,57	2.765,70
6	7	Aço inoxidável AISI 316 diâmetro 1/4"; barra de 6 metros de comprimento.	Barra	10	167,63	1.676,30
6	8	Aço inoxidável AISI 316 diâmetro 3/16"; barra de 6 metros de comprimento.	Barra	10	102,10	1.021,00
7	1	Tela de arame em aço galvanizado ondulada (corrugada) / fio BWG número 8 / aproximadamente 4,19mm de diâmetro / medidas internas da malha montada de 46mm x 117mm (informar as dimensões da tela)	Metro Quad	50	178,30	8.915,00
7	2	Tela de arame em aço galvanizado ondulada (corrugada) / fio BWG número 8 / aproximadamente 4,19mm de diâmetro / medidas internas da malha montada de 50mm x 50mm (informar as dimensões da tela)	Metro Quad	20	249,71	4.994,20
7	3	Arame galvanizado número 10	Quilo	20	34,22	684,40
7	4	Arame galvanizado número 12	Quilo	15	36,73	550,95
7	5	Arame galvanizado número 14	Quilo	15	33,94	509,10
7	6	Arame galvanizado número 16	Quilo	15	35,65	534,75
7	7	Arame galvanizado número 18	Quilo	10	35,67	356,70
7	8	Arame galvanizado número 20	Quilo	10	39,85	398,50
8	1	Curva de 90° de aço carbono preto / diâmetro externo 2" de raio longo / espessura de parede 2,50mm / com chanfro para solda.	Peça	10	41,02	410,20
8	2	Curva de 90° de aço carbono preto, diâmetro externo 1-1/2", de raio longo, com espessura de parede 2,50mm e com chanfro para solda.	Peça	10	37,66	376,60
8	3	Curva de aço carbono preto soldável 90°, diâmetro externo 1" de raio longo/ espessura de parede 2,50mm. Material conforme	Peça	50	30,91	1.545,50

		norma SAE 1020.				
8	4	Curva de aço carbono preto soldável 90°, diâmetro externo 1.1/4" de raio longo/ espessura de parede 2,50mm. Material conforme norma SAE 1020.	Peça	50	32,59	1.629,50
8	5	Tampa de aço carbono / diâmetro 1" / espessura 1/8"	Peça	10	4,34	43,40
8	6	Tampa de aço carbono / diâmetro 1.1/2" / espessura 1/8"	Peça	10	4,82	48,20
8	7	Tampa de aço carbono / diâmetro 1.1/4" / espessura 1/8"	Peça	10	4,55	45,50
8	8	Tampa de aço carbono / diâmetro 2" / espessura 1/8"	Peça	10	6,07	60,70
9	1	Disco de lixa flap para desbaste e acabamento de aço inoxidável / Diâmetro 115 mm , encaixe M22 (22 mm) / Granulatura G40	Peça	50	20,07	1.003,50
9	2	Disco de lixa flap para desbaste e acabamento de aço inoxidável / Diâmetro 115 mm , encaixe M22 (22 mm) / Granulatura G60	Peça	50	20,15	1.007,50
9	3	Disco de lixa flap para desbaste e acabamento de aço inoxidável / Diâmetro 115 mm , encaixe M22 (22 mm) / Granulatura G80	Peça	50	20,11	1.005,50
9	4	Disco lixa 4.1/2" / grão 36	Peça	50	28,42	1.421,00
9	5	Disco lixa 4.1/2" / grão 50	Peça	50	28,38	1.419,00
9	6	Disco lixa 4.1/2" / grão 60	Peça	50	28,25	1.412,50
10	1	Disco de desbaste em material abrasivo / diâmetro 115mm / furo 22mm / espessura 6mm.	Peça	50	13,94	697,00
10	2	Disco de corte estacionário para corte de aço inoxidável; para uso em máquina policorte; diâmetro 300mm; furo 25,4mm e espessura 2,5mm; rotação de trabalho 5100 RPM; composição com alto teor de zircônio; sem ferro e enxofre; fabricado conforme Norma EN 12413.	Peça	100	37,96	3.796,00
10	3	Disco de corte extrafino para corte de aço inoxidável; para uso em máquina policorte; diâmetro 230mm, furo 22,2mm e espessura 1,9 mm; rotação de trabalho 6600 RPM (80m/s); para uso em máquina elétrica com potência superior 2200W; composição abrasiva com "hydro protect" (grãos abrasivos revestidos com uma barreira protetora); sem ferro e enxofre em sua composição; fabricado conforme Norma EN 12413.	Peça	100	31,07	3.107,00
10	4	Disco de corte extrafino para corte de aço inoxidável; para uso em esmerilhadeira; diâmetro 115mm, furo 22,2mm e espessura 1,0 mm; rotação de trabalho 13285 RPM (80m/s); para uso em máquina elétrica com potência superior 1000W; composição abrasiva com "hydro protect" (grãos abrasivos revestidos com uma barreira protetora); sem ferro e enxofre em sua composição; fabricado conforme Norma EN 12413.	Peça	500	12,83	6.415,00
10	5	Disco prato / rebolo diamantado para desbaste de concreto de 110 com furo 15mm, compatível com plaina para concreto MAKITA PC 1100	Peça	5	43,93	219,65
10	6	Rolo de arame para solda MIG fio 0,8mm / rolo com 15kg	Peça	3	496,01	1.488,03
10	7	Tarugo de polietileno redondo de 25mm	Metro	5	74,57	372,85
10	8	Tarugo de polietileno redondo de 30mm	Metro	5	106,35	531,75
10	9	Tarugo de polietileno redondo de 40mm	Metro	3	178,55	535,65
10	10	Tarugo de polietileno redondo de 60mm	Metro	1	397,89	397,89
10	11	Tarugo de polietileno redondo de 70mm	Metro	1	557,06	557,06
10	12	Tarugo de polietileno redondo de 80mm	Metro	1	703,58	703,58
10	13	Fluido de corte para todos os metais / inclusive alumínio / lata com 500ml	Lata	20	49,91	998,20
10	14	Escova cônica trançada de aço temperado de 115mm (4 1/2"), para esmerilhadeira com rotação até 12500 RPM; sistema de encaixe porca M14.	Peça	50	51,63	2.581,50
11	1	Eletrodos para solda elétrica 2,5mm E6013.	Quilo	20	32,73	654,60
12	1	Roldana de 100mm com rolamentos, para uso em aparelho de academia; fabricada em polipropileno (PP), com diâmetro de 100mm, espessura de 22mm, diâmetro do furo central de 35mm (para acomodar rolamento 6202zz), largura do canal de 9mm.	Peça	200	33,39	6.678,00
12	2	Sucata para contrapeso, tipo miolo de arruela.	Quilo	250	12,63	3.157,50
12	3	Anilha/sapatilha para cabo de aço 3/16" (4,76mm), em aço galvanizado.	Peça	100	1,86	186,00
12	4	Cabo de aço inox AISI 304; alma de aço; diâmetro 3/16" (4,76 mm); estrutura do cabo 6x7; sem revestimento; entrega em rolo	Metro	500	4,56	2.280,00

| | | com 100 metros. | | | | |