

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 026/2026 **Responsável** Fundação Universidade Regional de Blumenau- SC

Objeto
 REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÕES FUTURAS DE FERRO, CHAPAS, BARRAS DE AÇO E AFINS, PARA USO EM REFORMAS E MANUTENÇÕES NOS DIVERSOS CAMPI DA FURB

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura **Início Envio Propostas** 17/03/2026 - 09:00 **Fim Envio Propostas** 30/03/2026 - 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 1/4 x 1". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	81,31	4.065,50
1	2	Barra chata 1/4" x 1.1/2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	120,49	602,45
1	3	Barra chata 1/4" x 1.1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	99,91	499,55
1	4	Barra chata 1/4 x 2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	156,72	783,60
1	5	Barra chata 1/8 x 1". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	38,94	389,40
1	6	Barra chata 1/8 x 1.1/2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	52,23	522,30
1	7	Barra chata 3/16 x 1". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	60	57,56	3.453,60
1	8	Barra chata 3/16 x 1.1/2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	91,34	456,70
1	9	Barra chata 3/16 x 1.1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	71,58	357,90
1	10	Barra chata 3/16 x 5/8". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	39,06	195,30
1	11	Ferro cantoneira 1/4 x 1.1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	176,67	883,35
1	12	Ferro cantoneira 1/4 x 2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	306,17	1.530,85
1	13	Ferro cantoneira 1/8 x 1". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	72,76	727,60
1	14	Ferro cantoneira 1/8 x 1.1/2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	133,54	667,70
1	15	Ferro cantoneira 1/8 x 1.1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	94,97	474,85
1	16	Ferro cantoneira 3/16 x 1.1/2". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	130	159,45	20.728,50
1	17	Ferro cantoneira 3/16 x 1.1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	30	138,21	4.146,30
2	1	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 1/2" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	10	61,60	616,00
2	2	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 3/8" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	100	33,24	3.324,00
2	3	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 5/16" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	10	25,63	256,30

2	4	Barra de aço mecânico em SAE 1020 redondo de 5/8" / comprimento da barra: 6 metros.	Barra	2	100,03	200,06
2	5	Barra de aço redondo trefilado 1/4". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	28,11	281,10
2	6	Barra de aço redondo trefilado 3/16". Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	19,07	190,70
2	7	Barra roscada de 1/2"; comprimento 1 metro; com rosca BSW 13FPP; em aço zincado.	Barra	30	16,40	492,00
2	8	Haste roscada de 3/8" - comprimento 1 metro - em aço zincado	Peça	150	11,72	1.758,00
2	9	Haste roscada de 5/16" - comprimento 1 metro - em aço zincado	Peça	100	6,48	648,00
2	10	Porca olhal com rosca M-16.	Peça	50	11,67	583,50
3	1	Chapa de ferro lisa 1/2". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	1.469,25	7.346,25
3	2	Chapa de ferro lisa 1/4". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	770,87	3.854,35
3	3	Chapa de ferro lisa 1/8". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	10	386,04	3.860,40
3	4	Chapa de ferro lisa 3/16". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	706,17	3.530,85
3	5	Chapa de ferro lisa 3/8". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	1.224,95	6.124,75
3	6	Chapa de ferro lisa 5/16". Material conforme norma SAE 1020. As dimensões das chapas serão informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB.	Metro Quad	5	1.038,69	5.193,45
4	1	Cantoneira "L" abas iguais de alumínio anodizado de 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	156,01	1.560,10
4	2	Cantoneira "L" abas iguais de alumínio anodizado 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	10	213,60	2.136,00
4	3	Chapa de alumínio lisa de 1mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	10	318,46	3.184,60
4	4	Chapa de alumínio lisa de 1,5mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	10	476,65	4.766,50
4	5	Chapa de alumínio lisa de 2mm / com uma das faces protegida com uma película plástica / tamanho 2000mm x 1000mm	Peça	15	669,12	10.036,80
4	6	Chapa de alumínio xadrez 2000 x 1000 x 2,2mm.	Peça	5	866,08	4.330,40
4	7	Chapa de alumínio xadrez 3000 x 1250 x 2,2mm.	Peça	5	1.463,98	7.319,90
4	8	Barra chata de alumínio anodizado 1/8" x 1" / barra de 6m	Barra	10	67,22	672,20
4	9	Barra chata de alumínio anodizado 1/8" x 1.1/2" / barra de 6m	Barra	10	99,62	996,20
4	10	Perfil de alumínio CM-063 para contramarco; comprimento da barra de 6 metros.	Barra	50	65,59	3.279,50
5	1	TCano 1", parede 1,55mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	74,38	3.719,00
5	2	Cano 1.1/2" , parede 1,55mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	113,80	5.690,00
5	3	Cano 1.1/4", parede 1,55mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	93,08	4.654,00
5	4	Cano 2", parede 1,55mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	148,35	7.417,50
5	5	Cano de ferro preto 1", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	71,48	714,80
5	6	Cano de ferro preto 1.1/2", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	20	94,05	1.881,00
5	7	Cano de ferro preto 1.1/4", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	20	75,53	1.510,60
5	8	Cano de ferro preto 2", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	20	121,44	2.428,80

5	9	Cano de ferro preto 3/4", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	47,05	235,25
5	10	Cano de ferro preto 5/8", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	39,33	196,65
5	11	Cano de ferro preto 7/8", parede 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	5	54,77	273,85
5	12	Tampa plástica interna (ponteira), para tubo de 50x50x1,5mm; material conforme norma SAE 1020.	Peça	400	1,26	504,00
5	13	Tampa plástica interna (ponteira), para tubo de 30x30x1,5mm; material conforme norma SAE 1020.	Peça	200	0,41	82,00
5	14	TTubo 50 x 50 x 1,95mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	30	222,94	6.688,20
5	15	TTubo 30 x 40 x 1,95mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	181,79	9.089,50
5	16	Tubo 40 x 60 x 1,95mm. Chapa zincada. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	246,23	2.462,30
5	17	Tubo de ferro preto 20 x 30 x 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	30	79,49	2.384,70
5	18	Tubo de ferro preto 20 x 40 x 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	85,38	853,80
5	19	Tubo de ferro preto 30 x 30 x 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	50	94,06	4.703,00
5	20	Tubo de ferro preto 30 x 40 x 2mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	20	127,61	2.552,20
5	21	Tubo de ferro preto 40 x 40 x 2mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	10	155,50	1.555,00
5	22	Tubo de ferro preto 40 x 60 x 2mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020.	Barra	20	182,35	3.647,00
5	23	"Tubo de ferro preto 50 x 50 x 1,5mm. Comprimento da barra: 6 metros. Material conforme norma SAE 1020. "	Barra	50	172,11	8.605,50
5	24	Tubo em aço carbono zincado de 30mm x 50mm; espessura de parede 1,55mm; barra de 6 metros.	Barra	20	154,54	3.090,80
6	1	Arame Galvanizado BWG 10 (3,40mm) em aço carbono (14,01 m /kg)	Quilo	20	23,12	462,40
6	2	Arame Galvanizado BWG 12 (2,77mm) em aço carbono (21,11 m /kg)	Quilo	15	20,89	313,35
6	3	Arame Galvanizado BWG 14 (2,11mm) em aço carbono (36,39 m /kg)	Quilo	15	22,09	331,35
6	4	Arame Galvanizado BWG 16 (1,65mm) em aço carbono (59,50 m /kg)	Quilo	15	24,67	370,05
6	5	Arame Galvanizado BWG 18 (1,24mm) em aço carbono (105,36 m /kg)	Quilo	10	26,27	262,70
6	6	Arame Galvanizado BWG 20 (0,89mm) em aço carbono (204,52 m /kg)	Quilo	10	35,62	356,20
6	7	Tela de arame de aço galvanizado ondulada (corrugada), fabricada em fio BWG n.º 8 com aproximadamente 4,19mm de diâmetro e medidas finais internas da malha montada de 46x117mm. Os materiais deverão ser entregues em painéis com as dimensões informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB. Os painéis devem ser montados sem pontas, com os arames entrelaçados (não soldados).	Metro Quad	100	118,81	11.881,00
6	8	Tela de arame de aço galvanizado ondulada (corrugada), fabricada em fio BWG n.º 8 com aproximadamente 4,19mm de diâmetro e medidas finais internas da malha montada de 50x50mm. Os materiais deverão ser entregues em painéis com as dimensões informadas em cada pedido e conforme a necessidade da FURB. Os painéis devem ser montados sem pontas, com os arames entrelaçados (não soldados).	Metro Quad	20	150,69	3.013,80
7	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	31,52	315,20
7	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	22,93	229,30
7	3	Curva de aço carbono preto soldável 90°, diâmetro externo 1" de raio longo/ espessura de parede 2,50mm. Material conforme norma SAE 1020.	Peça	50	14,94	747,00

7	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	17,85	892,50
8	1	Lixa flap disco diâmetro 115 x 22mm, para desbaste e acabamento de ferro e aço inoxidável - grão G40 / para equipamento de 13300 RPM. Características: mineral óxido de zircônia ? costado em fibra de carbono - adesivo resina sobre resina ? camada fechada com no mínimo 75 lixas sobrepostas ? granulometria Norma ANSI - de acordo com a NBR 16195 - Ref. 564D da 3M ou superior.	Peça	50	13,68	684,00
8	2	Lixa flap disco diâmetro 115 x 22mm, para desbaste e acabamento de ferro e aço inoxidável - grão G60 / para equipamento de 13300 RPM. Características: mineral óxido de zircônia ? costado em fibra de carbono - adesivo resina sobre resina ? camada fechada com no mínimo 75 lixas sobrepostas ? granulometria Norma ANSI - de acordo com a NBR 16195 - Ref. 564D da 3M ou superior.	Peça	50	13,69	684,50
8	3	Lixa flap disco diâmetro 115 x 22mm, para desbaste e acabamento de ferro e aço inoxidável - grão G80 / para equipamento de 13300 RPM. Características: mineral óxido de zircônia ? costado em fibra de carbono - adesivo resina sobre resina ? camada fechada com no mínimo 75 lixas sobrepostas ? granulometria Norma ANSI - de acordo com a NBR 16195 - Ref. 564D da 3M ou superior.	Peça	50	16,39	819,50
9	1	Disco de corte estacionário para policorte, diâmetro 300mm, furo 25,4mm e espessura 2,5mm / para corte de aço inoxidável rotação de trabalho 5100 RPM. Composição com alto teor de zircônio SEM ferro e enxofre , conforme Norma EN 12413. Qualidade conforme ST38 da RHORIUS ou superior.	Peça	100	48,09	4.809,00
9	2	Disco de corte extrafino para aço inoxidável (uso em poli corte) diâmetro 230mm, furo 22,2mm e espessura 1,9mm / rotação de trabalho 6600 RPM (80m/s) para máquina elétrica com potência superior 2200W. Composição abrasiva com ?hydro protect? (grãos abrasivos revestidos com uma barreira protetora) e NÃO deverá ter ferro e enxofre / conforme Norma EN 12413. Qualidade conforme XT17 da RHORIUS ou superior.	Peça	100	20,73	2.073,00
9	3	Disco de corte extrafino para corte de aço inoxidável (uso em esmerilhadeira), diâmetro 115mm, furo 22,2mm e espessura 1,0 mm / rotação de trabalho 13285 RPM (80m/s) para máquina elétrica com potência superior 1000W. Composição abrasiva com ? hydro protect? (grãos abrasivos revestidos com uma barreira protetora) e NÃO deverá ter ferro e enxofre conforme Norma EN 12413. Qualidade conforme XT10 da RHORIUS ou superior.	Peça	500	10,10	5.050,00
9	4	Disco prato/rebolo diamantado para desbaste de concreto de 110 com furo 15mm, compatível com plaina para concreto MAKITA PC 1100.	Peça	5	129,45	647,25
9	5	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	47,74	2.387,00
9	6	Fluido de corte para todos os metais, inclusive alumínio. Composição básica: composto de solventes orgânicos voláteis, anti-corrosivos e óleos lubrificantes. Lata com 500ml.	Lata	20	58,95	1.179,00
9	7	Rolo de arame para solda MIG fio 0,8mm / rolo com 15kg	Peça	3	274,34	823,02
9	8	Tarugo de polietileno redondo de 25mm	Metro	5	45,87	229,35
9	9	Tarugo de polietileno redondo de 30mm	Metro	5	61,95	309,75
9	10	Tarugo de polietileno redondo de 40mm	Metro	3	105,89	317,67
9	11	Tarugo de polietileno redondo de 60mm	Metro	1	201,30	201,30
9	12	Tarugo de polietileno redondo de 70mm	Metro	1	285,15	285,15
9	13	Tarugo de polietileno redondo de 80mm	Metro	1	325,37	325,37
10	1	Eletrodos para solda elétrica 2,5mm. Comprimento 350mm. Conforme Norma E6013. Referência OK 46.00	Quilo	20	46,52	930,40