

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 0930/2023**  
**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Conforme datas das assinaturas digitais, a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA, inscrita no CNPJ sob o n° 83.891.283/0001-36, doravante denominado Órgão Gerenciador, representado neste ato pelo Magnífico Reitor, Dilmar Baretta, CI n° 2876321/SSPSC, CPF 824.161.769-00, nos termos do art. 15 da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993, em face da classificação das propostas apresentadas neste pregão eletrônico, resolve REGISTRAR OS PREÇOS das empresas com preços mais vantajosos, por lote, sujeitando-se as partes ao edital deste pregão eletrônico, as determinações da Lei Federal n° 10.520 de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal n° 8.666, de 21 de junho de 1993, Decreto Estadual n° 2.617, de 16 de setembro de 2009, alterações posteriores, demais normas legais federais e estaduais vigentes e pelas cláusulas e condições que se seguem.

Empresa **FASTLABOR COMERCIAL LTDA EPP**, inscrita no CNPJ/MF sob o n° **21.707.794/0001-06**, com sede na Avenida Juca Stockler, n° 2977, bairro Aclimação, CEP: 37.901-735, Passos/MG, doravante, denominada fornecedora – lotes 01, 02, 03, 04, 05, 06, 18 e 19.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDADE	VALOR UNIT.
1	1	ADAPTADOR PARA LABORATÓRIO, ADAPTADOR DE TERMÔMETRO, de vidro com junta 24/40 macho/fêmea	1	R\$ 135,19
	2	BALAO, BALAO FUNDO CHATO, GARGALO CURTO, C/JUNTA ESMERILHADA - 1000ML, 24/40	2	R\$ 112,80
	3	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo de 100 ML (uma boca, junta esmerilhada 24/40) - vidro	2	R\$ 55,24
	4	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada 24/40 fabricado em vidro borossilicato, gargalo longo, resistente a temperatura maior que 300°C para uso em destilações em laboratório. Capacidade 1000ML	2	R\$ 104,54
	5	BALAO, FUNDO REDONDO, 50 ML (duas bocas, junta esmerilhada 14/20) - vidro	2	R\$ 92,42
	6	BALAO, VOLUMETRICO, Em vidro boro classe A com rolha em polipropileno 20 ML	30	R\$ 52,63
	7	BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO COM ROLHA DE VIDRO, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 50 ML	20	R\$ 41,18
	8	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Balão volumétrico fabricado em vidro boro classe A com rolha em polipropileno 100 ML	12	R\$ 27,72
	9	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 10ML, com rolha de polietileno, 10 ML	30	R\$ 27,52
	10	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 500ML, Classe A com tampa de PP	24	R\$ 79,81
	11	BALAO VOLUMETRICO, ROLHA DE POLIETILENO 250ML, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 250 ML	20	R\$ 55,03
	12	BASTAO PARA LABORATÓRIO, BASTAO DE VIDRO, 8MM DE DIAMETRO E 30CM DE COMPRIMENTO, com ponta polida	15	R\$ 3,03
	13	BASTAO PARA LABORATÓRIO, BASTAO DE VIDRO, MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, diâmetro de 10 mm.	31	R\$ 6,26
	14	COPO DE BECKER, 1000 ML, Becker de vidro de forma baixa, capacidade de 1000ML. Diâmetro externo de 106mm e Altura de 145mm.	4	R\$ 31,82
	15	COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo graduado Copo Becker 1000ML em polipropileno. Volume 1000ML.	6	R\$ 14,04
	16	COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO,	15	R\$ 22,75
	17	COPO DE BECKER, 250 ML, Copo becker de vidro, 250 ML	10	R\$ 10,24
	18	COPO DE BECKER, 600ML EM PLÁSTICO	28	R\$ 10,76
	19	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER (GRIFFIN), FORMA BAIXA, GRADUADO - 25ML, Em vidro borossilicato	50	R\$ 4,65

20	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP. 100 ML, Copo becker de vidro, forma baixa, graduado, capacidade 100 ML	69	R\$ 8,22
21	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.1000 ML, Becker Forma Baixa, Graduado, em Vidro Borossilicato 3.3, de 1000 ML	17	R\$ 34,62
22	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.2000 ML, Graduado. Resistente ao calor	7	R\$ 82,29
23	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Béquer de vidro forma baixa 50 ML	54	R\$ 8,14
24	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Em vidro	10	R\$ 7,25
25	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 500ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C)	5	R\$ 22,61
26	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 600ML, forma baixa graduado borossilicato 600 ML	14	R\$ 19,76
27	COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo de Becker 500 ML em Vidro borossilicato	7	R\$ 22,61
28	COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 250 ML	60	R\$ 10,47
29	CUBETA, DE VIDRO QUADRADA 10MM, Volume de 3,5 ML medidas 45x 12,5x 12,5mm	3	R\$ 55,31
30	DESSECADOR, DESSECADOR C/TAMPA, LUVA/DISCO PORCELANA,160MM DE DIAM.	6	R\$ 602,77
31	EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO, LABORATÓRIO, Tubo conectante ângulo 105° e saída para vácuo com 2 juntas	2	R\$ 160,27
32	ERLENMAYER, EM VIDRO 250ML, FRASCO ERLLENMEYER DE VIDRO COM BOCA ESTREITA 250ML	15	R\$ 23,58
33	FRASCO PARA LABORATÓRIO, CONTA-GOTAS AMBAR, 30ML., com tetina de borracha	40	R\$ 29,94
34	FRASCO PARA LABORATÓRIO, FRASCO AMBAR, com tampa rosqueada, 500ML.	13	R\$ 14,97
35	FRASCO PARA LABORATÓRIO, FRASCO AMBAR, com tampa rosqueada, 250ML.	23	R\$ 12,23
36	FRASCO PARA LABORATÓRIO, FRASCO ERLLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, C/BORDA 125ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C)	30	R\$ 16,32
37	FRASCO PARA LABORATÓRIO, FRASCO ERLLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, C/BORDA 50 ML	10	R\$ 15,60
38	MATERIAL LABORATORIAL, JUNTA CONECTANTE ADAPTADORA E SAIDA PARA TERMÔMETRO, Junta (tubo) conectante adaptadora e saída para termômetro cabeça de destilação	3	R\$ 172,81
39	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, PIPETA SOROLÓGICA GRADUADA EM VIDRO, 10 ML	3	R\$ 36,81
40	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, PIPETA SOROLÓGICA GRADUADA EM VIDRO, 5 ML	5	R\$ 31,00
41	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, PIPETA SOROLÓGICA GRADUADA EM VIDRO, 2ML	8	R\$ 21,97
42	MICROTUBO, EM POLIPROPILENO, C/TAMPA, 1.5 ML, (tipo eppendorf), caixa com 1000 unidades.	4	R\$ 92,31
43	PICNOMETRO, EM VIDRO COM TAMPA, PICNOMETRO GAY-LUSSAC SEM SAIDA LATERAL E SEM TERMÔMETRO 25 ML	7	R\$ 49,01
44	PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 25 ML	10	R\$ 20,72
45	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 1 ML	7	R\$ 16,92
46	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 25ML	10	R\$ 11,89
47	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 10 ML	20	R\$ 6,34

	48	PIPETA, PIPETA DE PASTEUR DE VIDRO HASTE 150MM., Pipeta de Pauster de Vidro de 150mm de vidro em caixa com 250 peças	6	R\$ 163,12
	49	PIPETA, PIPETA PASTEUR GRAD., CAPACIDADE DE ASPIRACAO DE 3ML, (DET), Pipeta Pasteur de plástico, graduada, capacidade de aspiração de 3ML, Pacote com 500 unidades	8	R\$ 60,94
	50	PIPETA, VOLUMETRICA EM VIDRO 5ML, Pipeta Volumétrica Traço de esgotamento 5 ML	5	R\$ 14,60
	51	PROVETA, 100 ML, PROVETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO 100 ML	14	R\$ 14,91
	52	PROVETA, DE VIDRO, Proveta de vidro borossilicato de 50 ML graduada, com base hexagonal de polipropileno e bico para facilitar o escoamento. Com alta resistência térmica e a ataque a químicos	22	R\$ 13,86
	53	PROVETA, PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSIL. CAP. 25 ML, Proveta base de vidro 25 ML	5	R\$ 24,49
	54	TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, capacidade de 25 ML com tampa rosca de baquelite	80	R\$ 4,12
	55	TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, 15x100mm com tampa rosca de baquelite.	30	R\$ 5,14
	56	TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, em vidro borossilicato de 15cm x1,5 cm, capacidade 20 ML.	130	R\$ 2,85
	57	VIDRO DE RELÓGIO Ø 100 MM	25	R\$ 6,38
	58	VIDRO DE RELÓGIO Ø 50 MM	20	R\$ 2,70
2	59	ESPATULA DE ACO, TAMANHOS DIVERSOS, Espátula com Colher com Colher em Aço Inox 18 cm	18	R\$ 40,85
	60	ANEL FERRO, ANEL DE FERRO COM MUFA	2	R\$ 69,19
	61	BICO DE BUNSEN, BICO DE BUSEN REGISTRO, DISPOSITIVO P/REGULAGEM DA CHAMA(DET), Regulador de entrada de ar. Base em chapa de ferro pintada, tubo em latão polido. Dimensões: 11mm de diâmetro x 15cm de altura	11	R\$ 96,46
	62	BURETA, BURETA GRADUADA, DE VIDRO, CAPACIDADE 25ML, BURETA GRADUADA DE VIDRO INCOLOR COM TORNEIRA DE TEFLON(PLASTICO) - 25ML	15	R\$ 99,11
	63	ESPATULAS, ESPATULA AÇO INOX COM MICRO COLHER 3 MM, CABO 17 CM	20	R\$ 26,05
	64	GRAL PARA LABORATÓRIO, COM PISTILO EM PORCELANA, COM CAPACIDADE PARA 100ML, Ø 92 mm	2	R\$ 41,13
	65	MATERIAL LABORATORIAL, ESPATULA COLHER, ESPATULA COM COLHER CHAPA DE AÇO INOX 304 - 15CM	23	R\$ 18,88
	66	MATERIAL LABORATORIAL, GARRA COM MUFA, Pinça (Garra) para Bureta com Mufa em Alumínio Abertura 3,5cm – Pinça de dois dedos	17	R\$ 33,20
	67	MATERIAL LABORATORIAL, GARRA PARA CONDENSADOR, com mufa giratória, abertura 120 mm	2	R\$ 72,26
	68	MATERIAL LABORATORIAL, MICROESPATULA, com colher, 15 cm.	20	R\$ 29,39
	69	MATERIAL LABORATORIAL, PINCA DE MADEIRA, PINCA DE MADEIRA P/TUBO DE ENSAIO18CM	5	R\$ 5,33
	70	MATERIAL LABORATORIAL, TETINA PARA PIPETA, Tetina de silicone para pipeta Pasteur 3 ML	60	R\$ 10,82
	71	MATERIAL LABORATORIAL, TETINA PARA PIPETA, Tetina de silicone para pipeta Pasteur 1 ML	90	R\$ 10,29
	72	PINCA PARA LABORATÓRIO, GARRA, Pinça 3 dedos, para bureta, com Mufa e garras revestidas em PVC	22	R\$ 120,64
	73	PISTILO, E ALMOFARIZ, Almofariz (gral) com pistilo em porcelana Ø 103 mm e capacidade de 180 ML	4	R\$ 38,51
	74	PISTILO, E ALMOFARIZ, Almofariz (gral) e pistilo de porcelana, com parede grossa (aproximadamente 1 cm), tamanho grande (aproximadamente 200 a 300 ML), (Uso: maceração de tecidos duros e ossos)	4	R\$ 55,11

3	75	PAPEL, TORNASSOL AZUL, PAPEL TORNASSOL AZUL 100 FITAS. 10x70mm	3	R\$ 30,41
	76	PAPEL, TORNASSOL VERMELHO, PAPEL TORNASSOL VERMELHO 100 FITAS. 10x70mm	3	R\$ 26,83
	77	ACESSÓRIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte universal (base com haste) em alumínio, 45 cm.	11	R\$ 86,02
	78	ACESSÓRIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte universal para vidrarias em aço inox 75cm	20	R\$ 125,93
	79	ESTANTE PARA TUBOS, Estante PRENDEDOR DE TUBOS, Estante para tubos de ensaio em PP para 60 tubos 16x100mm.	5	R\$ 56,80
	80	FITA INDICADORA DE PH, FITA P/DETERMINACAO DE PH, FAIXA DE 0 A 14., Papel indicador de PH (0 – 14), jogo com 100 unidades, graduação de 1 em 1. Indicada para uso em análise ambiental e controle de processos industriais.	12	R\$ 77,33
	81	FRASCO PARA LABORATÓRIO, CAPACIDADE 500 ML, FRASCO POLIETILENO, LAVADOR, CAPACIDADE 500ML, BICO CURVO GRADUADO., Frasco Lavador (Pisseta), tampa com bico curvo, confeccionado em Polietileno e Graduado, volume 500 ML	22	R\$ 15,63
	82	MATERIAIS, COMPONENTES E ACESSÓRIOS DE USO EM ANALISE, PESCADOR DE BARRA MAGNETICA, PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS REVESTIDA EM TEFLON 13X350 MM	1	R\$ 191,07
	83	MATERIAL LABORATORIAL, KITASSATO EM VIDRO BOROSSILICATO, com saída superior, 250 ML.	8	R\$ 49,00
	84	MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Mangueira de Silicone 14 mm x8 mm, pacote com 3 metros	20	R\$ 140,05
	85	MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Diâmetro externo: 11,50mm, Diâmetro interno: 8,00mm Espessura: 1,75mm	98	R\$ 21,47
	86	MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (água destilada).500ML	4	R\$ 35,52
	87	MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (ÁLCOOL). 500ML	3	R\$ 35,96
	88	PIPETADOR, DE BORRACHA, Pipetador de Borracha 3 vias cor azul	5	R\$ 25,88
	89	ROLHA PARA LABORATÓRIO, DE SILICONE, Material laboratorial, rolha de silicone nº 8 (5,2x20,5x31,8 mm), embalagem com 10 peças.	3	R\$ 118,96
	90	ROLHA PARA LABORATÓRIO, DE SILICONE, Material laboratorial, rolha de silicone nº 10 (32,0 x 26,5 x 37,8 mm), embalagem com 10 peças.	3	R\$ 190,96
	91	ROLHA PARA LABORATÓRIO, DE SILICONE, Material laboratorial, rolha de silicone nº 11 (35,5 x 29,0 x 37,5 mm), embalagem com 5 peças.	4	R\$ 108,67
	92	SEPTO, DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO, Septos de borracha para boca 14/20	50	R\$ 8,54
4	93	PERA INSUFLADORA, PERA PIPETADORA DE BORRACHA COM 3 BICOS, Pera de sucção – pera de borracha para pipetas até 100ML - Pipetador de segurança de três vias (pêra)	51	R\$ 23,87
	94	MATERIAL LABORATORIAL, TERMÔMETRO, DIGITAL TIPO ESPETO Resistente a água, haste em aço inox 150mm, escala -50 +300°C	14	R\$ 32,73
	95	MATERIAL LABORATORIAL, TERMÔMETRO QUÍMICO DE VIDRO, Termômetro com enchimento de líquido vermelho. Cobertura amarela. Escala permanente -10 +150 °C	15	R\$ 56,50
	96	MATERIAL LABORATORIAL, TERMÔMETRO QUÍMICO DE VIDRO, Termômetro químico com enchimento de líquido vermelho. escala externa	21	R\$ 99,81
	97	MICROPIPETA, MECÂNICA, VOLUME ENTRE 1000 A 5000 MICROLITROS, de volume ajustável ou variável.	10	R\$ 197,77

	98	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATÓRIO, MICROPIPETA AUTOMÁTICA, Micropipeta de precisão de 0,1-1,0 ML (100-1000 microlitros), material laboratorial Micropipeta de precisão monocal de 0,1-1,0 ML (100-1000 microlitros), com operação simples e indutiva, proteção contra troca accidental de volume, completamente autoclavável, pistão resistente a corrosão, de fácil calibração, compatível com as ponteiros do tipo padrão de mercado, com garantia de fábrica e assistência técnica.	10	R\$ 196,16
	99	TERMÔMETRO, TERMÔMETRO, Termômetro infravermelho escala - 60 +500°C	12	R\$ 739,88
5	100	EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO, LABORATÓRIO, Chapa de aquecimento redonda em alumínio, com faixa de temperatura de 50 a 360°C, tamanho 10 cm, potência 270 W, voltagem 220 V	4	R\$ 1.163,05
	101	MANTA AQUECEDORA, PARA BALAO DE 2L, Manta aquecedora, com controle eletrônico de potência; Capacidade 2000 mL; Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro antiinflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico; Utilização com balão de fundo redondo de até 168 mm; Elemento de aquecimento substituível; Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuando por impulso com tempo regulável , indicado por lâmpada piloto; Potência: 455W; Voltagem: 220v	1	R\$ 643,15
6	102	APARELHO DE EXTRACAO, CLEVENGER, completo 2000 ML	1	R\$ 569,85
	103	EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO, LABORATÓRIO, Condensador Liebig (reto) 300mm com duas juntas 24/40 e oliva de vidro	1	R\$ 127,41
18	158	VISCOSIMETRO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATÓRIO, Viscosímetro capilar Cannon Fenske, número 25, para líquidos transparentes, fabricado em vidro borossilicato 3.3, gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor âmbar, autoclavável a 121oC, possuir resistência térmica (variação de até 100 K), resistência a ataques químicos.	6	R\$ 902,33
19	159	VISCOSIMETRO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATÓRIO, Viscosímetro capilar Cannon Fenske, número 50, para líquidos transparentes, fabricado em vidro borossilicato 3.3, gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor âmbar, autoclavável a 121oC, possuir resistência térmica (variação de até 100 K), resistência a ataques químicos.	2	R\$ 902,36

Empresa **SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA EPP**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **13.213.516/0001-66**, com sede na rua Abreu Antônio Coelho, nº 154, sala 102, bairro Menino Jesus, CEP 97.050-780, Santa Maria/RS, doravante, denominada fornecedora – lote 08.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDDE	VALOR UNIT.
8	105	COLUNA CROMATOGRÁFICA PARA HPLC RP18, Coluna para HPLC de aço inoxidável. Para uso em fase reversa, com fase estacionária de sílica revestida com C18 ou suporte polimérico ligado a fase estacionária com polaridade equivalente a octadecil (C18). Comprimento pode variar entre 10 e 15 cm. Diâmetro interno pode variar entre 2 e 4,6 mm e tamanho de partícula deve ser menor ou igual a 5 µm. Precisa ter passado pelo processo de Endcap para maior inércia (no caso de suporte base sílica). Importantíssimo: deve possuir estabilidade para ser utilizada na faixa de pH entre 2 e 10 ou preferencialmente entre 2 e 12	3	R\$ 6.249,96

Empresa **BIOTECC COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **23.852.432/0001-26**, com sede na rua John Lennon, nº 627, bairro Parque da Fonte, CEP: 83.050-380, São José dos Pinhais/PR, doravante, denominada fornecedora – lotes 09 e 10.



LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDADE	VALOR UNIT.
9	106	ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO, Líquido com 96%. Frasco 1 litro	4	R\$ 20,96
	107	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL, C3H8O), P.A. - A.C.S. Embalagem 1000ML	5	R\$ 71,32
	108	ALGODAO, HIDRÓFILO, Macio e absorvente, 100% algodão, compacto, para uso hospitalar, em rolos de 500 gramas.	5	R\$ 14,90
10	109	COBRE PARA LABORATÓRIO, METÁLICO, Cobre Metálico PA em aparas Embalagem de 500 g	2	R\$ 117,40
	110	CROMATO DE POTÁSSIO P.A., GRAU ACS, Embalagem 500g	1	R\$ 148,45
	111	HIDRÓXIDO, DE SÓDIO P.A. FRASCO COM 1 KG., em micro pérolas - 1000G	10	R\$ 67,66
	112	Hidróxido de potássio PA ACS (controlado pela Polícia Federal) - 1000g	10	R\$ 64,65
	113	MAGNÉSIO, EM FITA, Rolo 3mmx0,2mm - 25g	3	R\$ 247,60
	114	ÓXIDO, ÓXIDO DE MANGANES (IV), grau de pureza 99,00%; Frasco de 500 gramas	1	R\$ 124,95
	115	Iodeto de Potássio P.A. Embalagem 500 g	2	R\$ 794,76
	116	SULFATO, DE COBRE - FRASCO COM 500G., SULFATO DE COBRE (II) PENTAHIDRATADO P.A. - A.C.S	1	R\$ 65,43
	117	SULFATO DE ZINCO. FRASCO COM 500 GRAMAS., Sulfato de zinco heptadidratado (ZnSO47H2O); Frasco de 500 g	1	R\$ 30,20
	118	Zinco metálico em granalha, frasco com 500 g.	2	R\$ 148,30
	119	UREIA, EM FRASCO, Ureia P.A. - A.C.S. Embalagem de 500gr	2	R\$ 28,54

Empresa **SUPERA COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **26.749.211/0001-15**, com sede na Avenida Getúlio Vargas S, nº 180, D-Sala01, bairro Centro, CEP: 89.805-001, Chapecó/SC, doravante, denominada fornecedora – lote 15.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDADE	VALOR UNIT.
15	147	DISCO DE CORTE, P/METALOGRAFIA 230X2X22MM, FAIXA DE DUREZA 35 A 50 HRC,	20	R\$ 36,71
	148	LIXA, CINTA PARA AÇO, GRANULOMETRIA 60, PARA LIXADEIRA COMBINADA FERRARI, MODELO COM 910 MM DE PERÍMETRO E 100MM DE LARGURA	20	R\$ 37,61
	149	LIXA, CINTA PARA AÇO, granulometria 100, para lixadeira combinada Ferrari, modelo com 910mm de perímetro e 100mm de largura.	20	R\$ 21,01
	150	LIXA, D'ÁGUA GRANA 320 DIAMETRO 200MM	500	R\$ 6,44
	151	LIXA, D'ÁGUA GRANA 100 DIAMETRO 200MM	500	R\$ 7,03
	152	LIXA, D'ÁGUA GRANA 400 DIAMETRO 200MM	500	R\$ 6,40
	153	LIXA, D'ÁGUA GRÃO grana 1.200 diâmetro 200 MM	200	R\$ 8,20
	154	LIXA, D'ÁGUA GRÃO grana 600 diâmetro 200 MM	500	R\$ 6,40
	155	MATERIAL LABORATORIAL, Disco de corte 250 x 1,5 x 32mm faixa de dureza 34 a 50 hrc	20	R\$ 40,41

Empresa **RBM DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **33.627.497/0001-21**, com sede na rua Deputado Antônio Gomes de Almeida, nº 107, bairro Carianos, CEP: 88.047-730, Florianópolis/SC, doravante, denominada fornecedora – lotes 16 e 21.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDADE	VALOR UNIT.
16	156	AGITADOR, MAGNETICO, Agitador magnético sem aquecimento, compacto, com dimensões máximas de 16 cm largura x 16 cm profundidade e 6 cm de altura. Material da chapa em aço inox ou material equivalente resistente a produtos químicos (pintura epóxi	4	R\$ 846,26

		eletrostática, por exemplo). Deve conseguir agitar volumes na faixa entre 1 L e no máximo 3 L. Alimentação deve ser 220 V ou bivolt. Deve acompanhar fonte de alimentação adequada ao pronto uso. Deve possuir controle de velocidade de agitação, entre zero e pelo menos 1000 rpm.		
21	161	CONDUTIVIMETRO, DE BANCADA, Condutivimetro de bancada, microprocessado, digital, com display e porta eletrodo articulado, faixa de medição de 0 a 20 $\mu\text{S/cm}$ , 20 a 200 $\mu\text{S/cm}$ , 0.2 a 2 $\text{mS/cm}$ , 2 a 20 $\text{mS/cm}$ e 20 a 200 $\text{mS/cm}$ . Faixa de compensação de temperatura de automática em entre 5 e 40°C – Deve mostrar simultaneamente a condutividade e a temperatura da solução - Suporte individual p/ célula e sensor de temperatura. Acompanha fonte de alimentação bivolt ou 220 V, célula com constante K=1, manual de instruções com garantia de 12 meses.	6	R\$ 2.299,33

Empresa **BETAQUÍMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **48.706.431/0001-02**, com sede na rua João Mesquita, nº 1360, bairro Parque Industrial, CEP: 15.025-035, São José do Rio Preto/SP, doravante, denominada fornecedora – lotes 17 e 20.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDADE	VALOR UNIT.
17	157	EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO, FOTOMETRO DE CHAMA, Fotômetro de chama para determinação analítica de Na, Li, K, e Ca. Chama baseada em GLP. Compressor de ar deve ser acoplado ao instrumento ou fornecido com o instrumento (caso seja indispensável para funcionamento do equipamento). Deve vir acompanhado dos filtros de radiação para cada elemento. Deve acompanhar manual de instruções em português ou inglês. Deve acompanhar display no equipamento para mostrar resultados de curva de calibração e análise das amostras. Precisão das medidas melhor de 3% de desvio padrão relativo. Taxa de aspiração de amostras e padrões de calibração de pelo menos 6 ML/min.	1	R\$ 33.200,00
20	160	PURIFICADOR DE ÁGUA, ULTRAPURIFICADOR DE ÁGUA, Ultra purificador de água. Deve produzir água com qualidade tipo I. Características mínimas exigidas: Resistividade 18,2 mohms (equivalente a condutividade menor que 0,055 $\mu\text{S/cm}$ à 25 oC). Carbono orgânico total (TOC) máximo de 5 ppp (com uso de lâmpada UV 185/254 nm). Deve apresentar quantidade de partículas com tamanho maior que 0,22 $\mu\text{m}$ menor que 1 partícula por ML de água. Bactérias (TVC): <0,1 UFC/ML. Endotoxinas: <0,001 EU/ML. RNAses: < 1 pg/ML. DNAses: < 5pg/ML. pH: Neutro (5,5-8,5). Capacidade mínima (vazão): > 0,25 L/min. Possuir como ponto de entrada no equipamento a rede tradicional de água potável. Alimentação: 220 VAC (50 – 60 Hz). Deve possuir display eletrônico indicando as condições do equipamento bem como a qualidade da água. Deve acompanhar manual de instruções em português ou inglês. Deve acompanhar chaves específicas (se possuir) para troca dos consumíveis. Deve acompanhar todos os consumíveis para que sejam atingidas todas as especificações acima.	1	R\$ 44.900,00

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – Do Objeto e sua Execução

Constitui objeto da presente Ata de Registro de Preços (ARP) o registro dos preços dos produtos especificados no Anexo II do Edital.

§ 1º – São Participantes desta ARP, aqueles descritos no Anexo I, deste Edital de pregão eletrônico.

§ 2º – É vedada a formalização de contratos de qualquer natureza, incluindo os relativos à concessão de serviços públicos e programas de apoio e linhas de crédito, pela Administração Pública estadual direta ou indireta, com as empresas inseridas no Cadastro de Empregadores que tenham mantido trabalhadores em condições análogas à de escravo, do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), conforme o art. 2º da Lei nº 16.493/2014.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – Da Vigência

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses contadas da data de publicação do extrato no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina (DOE/SC), vedada a sua prorrogação.

#### **CLÁUSULA TERCEIRA – Dos Contratos**

Para consecução do fornecimento dos produtos registrados nesta Ata, serão emitidas autorizações de fornecimento/contratos entre as empresas julgadas vencedoras – Fornecedoras e a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA, Órgão Participante, deste pregão eletrônico.

**CLÁUSULA QUARTA** – São partes integrantes da presente Ata, independentemente de sua transcrição, o Edital deste pregão eletrônico, seus Anexos e a proposta eletrônica da Fornecedoradora.

#### **CLÁUSULA QUINTA – Do Foro**

Fica eleito o Foro da Comarca da Capital do Estado de Santa Catarina, com a renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para serem dirimidas questões originárias da execução desta Ata.

**Florianópolis/SC, conforme assinaturas digitais.**

*(Assinatura Digital)*

**Órgão Gerenciador**

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

*(Assinatura Digital)*

BETAQUÍMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA

CNPJ nº 48.706.431/0001-02

*(Assinatura Digital)*

BIOTECC COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA

CNPJ nº 23.852.432/0001-26

*(Assinatura Digital)*

FASTLABOR COMERCIAL LTDA EPP

CNPJ nº 21.707.794/0001-06

*(Assinatura Digital)*

RBM DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ nº 33.627.497/0001-21

*(Assinatura Digital)*

SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA EPP

CNPJ nº 13.213.516/0001-66

*(Assinatura Digital)*

SUPERA COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

CNPJ nº 26.749.211/0001-15





## Assinaturas do documento



Código para verificação: **S9808SJV**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 21/08/2023 às 18:43:55  
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 04/04/2022 - 09:14:00 e válido até 04/04/2025 - 09:14:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **LUCIANA VALENTE DORNELLES** (CPF: 042.XXX.449-XX) em 22/08/2023 às 13:57:08  
Emitido por: "AC REDE IDEIA RFB", emitido em 07/06/2021 - 18:00:00 e válido até 07/06/2024 - 18:00:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **LORRAYNE CAMILA RODRIGUES** (CPF: 016.XXX.346-XX) em 22/08/2023 às 14:00:27  
Emitido por: "AC CERTIFICA MINAS v5", emitido em 19/05/2023 - 13:24:00 e válido até 18/05/2024 - 13:24:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **RODRIGO MACHADO BARRETO** (CPF: 091.XXX.229-XX) em 22/08/2023 às 14:11:31  
Emitido por: "AC SERASA RFB v5", emitido em 15/02/2023 - 15:43:00 e válido até 15/02/2024 - 15:42:59.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **NICOLAS AYRES DE SOUZA** (CPF: 095.XXX.379-XX) em 22/08/2023 às 14:57:55  
Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 15/06/2023 - 18:09:15 e válido até 14/06/2024 - 18:09:15.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **HELENSON RODRIGO FARIA** (CPF: 550.XXX.690-XX) em 22/08/2023 às 15:46:42  
Emitido por: "AC CNDL RFB v3", emitido em 26/09/2022 - 20:49:29 e válido até 26/09/2023 - 20:49:29.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **JEFERSON DE MENDONCA ALMEIDA** (CPF: 032.XXX.217-XX) em 22/08/2023 às 15:47:05  
Emitido por: "AC CERTIFICA MINAS v5", emitido em 22/03/2023 - 11:26:00 e válido até 21/03/2024 - 11:26:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjM4ODJfMjM5MDFfMjAyM19TOTgwOFNKVg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023882/2023** e o código **S9808SJV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.