

À

Ambarlab Produtos de laboratorio Ltda | 80.243.769/0001-70 | Banco: Banco do Brasil | Agência: 3007-4 | Conta: 327729-7  
 Cor . Joquim Palhano, 197 - - 83.702-440 - Aracaria/PR |  
 Adriana Rodrigues dos Santos | (41) 3073-0896, | licitacao@ambarlab.com.br

**AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 654/2024 SGPE 14869/2024**

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "Pregão1272/2023 SRP de Materiais Laboratoriais para o CAV,CEAVI,CEPLAN,CERES,CESFI, realizado em: 10/07/2023". A presente AF tem vigência até: 31/12/2024

NOTA: 1				Fonte: 0100   Subação: 11038   Natureza: 33903035
Lote/Item	Quantidade	Vir Unitário	Total Item	[ NUC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material
1 / 32	7	9,72	68,04	[ 04059-2-101 ] [ PECA ] [ onglass/1621A-100/ ] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Balão volumétrico fabricado em vidro boro classe A com rolha em polipropileno 100 ml.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 7
1 / 34	7	7,94	55,58	[ 04059-2-108 ] [ PECA ] [ onglass/1621A-1000 ] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 10ML, com rolha de polietileno, 10 ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 7
1 / 38	7	15,40	107,80	[ 04059-2-115 ] [ PECA ] [ longlass/1621A-250 ] BALAO VOLUMETRICO, ROLHA DE POLIETILENO 250ML, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 250 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 7
1 / 40	10	6,00	60,00	[ 07721-6-013 ] [ PECA ] [ lon/C730 ] BARRA MAGNETICA, COM REVESTIMENTO EM TEFLON, BARRA MAGNETICA CILINDRICA LISA EM TEFLON RESISTENTE A TEMPERATURA DE -50 A +120°C - 7X30MM
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 10
1 / 42	10	1,20	12,00	[ 04060-6-013 ] [ PECA ] [ longlass/1293-6X300/ ] BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO 6 X 300ML,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 10
1 / 43	8	1,20	9,60	[ 04060-6-007 ] [ PECA ] [ longlass/1293-8X300 ] BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO, 8MM DE DIAMETRO E 30CM DE COMPRIMENTO, Com ponta polida
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 8
1 / 46	4	44,80	179,20	[ 05520-4-002 ] [ PECA ] [ longlass/8642A-25 ] BURETA, BURETA GRADUADA,DE VIDRO, CAPACIDADE 25ML, BURETA GRADUADA DE VIDRO INCOLOR COM TORNEIRA DE TEFLON(PLASTICO) - 25ML
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 4

1 / 53	4	1,70	6,80	[ 03933-0-063 ] [ PECA ] [ Polylab/ILW 1123 ] COPO DE BECKER, 100 ML, Copo becker de plástico, 100 mL graduado
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 4
1 / 54	10	10,50	105,00	[ 03933-0-065 ] [ PECA ] [ longlass/1101-1000 ] COPO DE BECKER, 1000 ML, Becker de vidro de forma baixa, capacidade de 1000ml. Diâmetro externo de 106mm e Altura de 145mm.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 10
1 / 55	6	6,20	37,20	[ 03933-0-065 ] [ PECA ] [ Polylab/iLW 1126 ] COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo graduado Copo Becker 1000mL em polipropileno. Volume 1000mL.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 6
1 / 59	5	3,51	17,55	[ 03933-0-064 ] [ PECA ] [ longlass/1101-250 ] COPO DE BECKER, 250 ML, Copo becker de vidro, 250 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 5
1 / 64	8	26,11	208,88	[ 03933-0-032 ] [ PECA ] [ longlass/1101-2000 ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.2000 ML, Graduado. Resistente ao calor.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 8
1 / 71	2	51,80	103,60	[ 03933-0-066 ] [ PECA ] [ longlass/1101-4000/ ] COPO DE BECKER, GRADUADO, Becker de vidro forma baixa 4000 ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 2
1 / 82	11	7,70	84,70	[ 07726-7-003 ] [ PECA ] [ longlass/1121-250 ] ERLLENMAYER, EM VIDRO 250ML, FRASCO ERLLENMEYER DE VIDRO COM BOCA ESTREITA 250ML
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 5
				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 6
1 / 85	12	9,10	109,20	[ 05264-7-025 ] [ PECA ] [ Gene/E6017 ] ESTANTE PARA TUBOS, ESTANTE PRENDEDOR DE TUBOS, Estante para tubos de 16mm tipo grade fabricada em polipropileno (PP); Identificação alfanumérica para facilitar a localização das amostras; Autoclavável (121°C, 15psi, 30min); com capacidade para 60 tubos de ensaio de 16mm.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 12
1 / 104	10	20,66	206,60	[ 05538-7-108 ] [ PECA ] [ longlass/1406-2-1000/ ] FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO AMBAR DE 1000 ML COM BOCA LARGA, Frasco de vidro ambar para reagentes , com tampa boca larga capacidade de 1000ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 10
1 / 115	4	15,54	62,16	[ 05538-7-139 ] [ PECA ] [ longlass/1432-250 ] FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO 250ML,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 4
1 / 116	4	21,56	86,24	[ 05538-7-150 ] [ PECA ] [ longlass/1432-250 ] FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO, 500 ML,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 4
1 / 124	1	86,32	86,32	[ 03935-7-064 ] [ PECA ] [ longlass/8544-500/ ] FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL DE SEPARACAO, FUNIL DE SEPARAÇÃO SQUIBB TORNEIRA DE PTFE E ROLHA DE POLIETILENO - 500ML
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 1

1 / 165	3	126,00	378,00	[ 12248-3-235 ] [ PECA ] [ longlass/OG-20 ] MATERIAL LABORATORIAL, CAMARA DE CONTAGEM, Câmara Neubauer dupla melhorada espelhada - Dimensão (CxLxA): 7,5x3,2x0,35xm.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 3
1 / 205	1	50,40	50,40	[ 12248-3-226 ] [ PECA ] [ Gene/GESM2 ] MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA MICROPIPETA, Suporte em acrílico para 6 micropipetas monocanal
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 1
1 / 228	2	120,68	241,36	[ 04482-2-011 ] [ PECA ] [ Jetta/VIX-800 ] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 5000 UL Desenvolvida para dispensar líquidos e fluídos em pequenos volumes;? Uso em laboratórios em diversas áreas;? Controle total de volume, tanto ao aspirar quanto ao dispensar;? Ejetor automático de ponteiras;? Visor para leitura com numeração no display (não eletrônico);? Formato anatômico, estrutura em plástico ABS resistente e leve;? Por ser desmontável possibilita melhor esterilização e/ou autoclavagem;? Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta mecânica com volume variável;? 01 Chave de calibração;? 01 Suporte para fixação auto-adesivo;? 01 Manual de instruções e certificado de calibração, emitido pelo fabricante;
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 2
1 / 276	22	7,42	163,24	[ 04045-2-127 ] [ PECA ] [ longlass/1633A-20/ ] PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 20 ML, Pipeta de vidro volumetrica, capacidade 20 ml,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 10
				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 8
				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 4
1 / 303	6	39,20	235,20	[ 04051-7-038 ] [ PECA ] [ longlass/1601HP-1000 ] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 1000 ml, em vidro borossilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 3
				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 3
1 / 305	8	14,08	112,64	[ 04051-7-037 ] [ PECA ] [ longlass/1601HP-250/ ] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 250 ML, Proveta Graduada
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 5
				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 3
1 / 306	5	5,18	25,90	[ 04051-7-035 ] [ PECA ] [ longlass/1601HP-25/ ] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 25ML, Graduada. com base de polipropileno
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 5

**TOTAL DA NOTA 1: 2.813,21**

**EMPENHO:**

**FISCAL: Eliane Bueno**

<b>NOTA: 2</b>				<b>Fonte: 0100   Subação: 11038   Natureza: 33903042</b>
<b>Lote/Item</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Vlr Unitário</b>	<b>Total Item</b>	<b>[ NUC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material</b>
1 / 12	5	14,00	70,00	[ 02580-1-008 ] [ PECA ] [ longlass/CEAI20 ] ESPATULA DE ACO, TAMANHOS DIVERSOS, Espátula com Colher com Colher em Aço Inox

18 cm

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CEAVI/30918/ELIANE BUENO - 5

**TOTAL DA NOTA 2: 70,00**

**EMPENHO:**

**FISCAL: Eliane Bueno**

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida (s) seguindo a orientação dos quadros acima e emitidas em nome de:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
CNPJ 83.891.283/0001-36  
Av. Madre Benvenuta, 207, Itacorubi - Florianópolis SC - CEP 88.035.001

Local de entrega  
Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí/CEAVI  
Rua Dr. Getúlio Vargas, 2822 - Ibirama/SC - CEP 89140-000 - Fone 47 3357 8484

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 8h e 15h

Prazo de Entrega: 0 dias.

OBS 1: Frete - CIF

OBS 2: Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do Fornecedor; CND municipal; CND Federal conjunta com INSS; CND Trabalhistas e CND FGTS;

OBS 3: Advertimos que o não cumprimento das observações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;

OBS 4: As empresas catarinenses deverão observar a Isenção do ICMS, conforme o Inciso XI, Art. 1º (Dec. 2870 de 27/08/2001) - convenio ICMS 26/03, Anexo 2, não apresentando qualquer alíquota na Nota Fiscal;

OBS 5: São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

\_\_\_\_\_ / / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / / \_\_\_\_\_



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **PD20D1C4**

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



**MARINO LUIZ EYERKAUFER** (CPF: 001.XXX.659-XX) em 16/04/2024 às 17:43:04  
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 13/04/2022 - 15:54:00 e válido até 13/04/2025 - 15:54:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQ4NjlfMTQ4OTIfMjAyNF9QRDIwRDFDNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014869/2024** e o código **PD20D1C4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.