

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 733/2024 - SGPE 14704/2024

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 Subaçao: 11038 Natureza: 33903035			
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material			
1 / 31	5	9,72	48,60	[04059-2-101] [PECA] [longlass/1621A-100] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Balão volumetrico vidro borosilicato, com capacidade de 100 ml, gargalo com traço de aferição do volume, rolha de polietileno, alta resistência térmica e a ataque a químicos.			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 38	5	15,40	77,00	[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:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 43	5	1,20	6,00	[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:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 60	5	1,80	9,00	[03933-0-013] [PECA] [longlass/1101-25] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER (GRIFFIN),FORMA BAIXA,GRADUADO - 25ML, Em vidro borosilicato.			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 72	5	3,52	17,60	[03933-0-066] [PECA] [longlass/1101-250] COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 250 mL			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 73	6	3,11	18,66	[03933-0-044] [PECA] [longlass/1101-150] COPO DE BECKER, GRADUADO, 150ML., Béquer de vidro forma baixa 150 ml			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 6			
1 / 127	8	68,77	550,16	[03935-7-058] [PECA] [longlass/8544-250/] FUNIL PARA LABORATORIO, SEPARACAO EM VIDRO, FORMATO PERA 250ML, tipo pêra com rolha de vidro e torneira em teflon de 250 ml			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 8			

1 / 144	1	65,00	65,00	[02870-3-127] [PECA] [Nest/701001/] MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROPLACA, Microplaca de PCR com 96 poços de 200 µL sem borda lateral. Fabricada em polipropileno (PP). Identificação alfanumérica. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 25 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 217	2	120,68	241,36	[04766-0-019] [PECA] [Jetta/VIX-700/] MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocanal, volume variável (100-1000ul). Com dispensador de ponteiras e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 2
1 / 218	1	120,68	120,68	[04766-0-019] [PECA] [Jetta/VIX-300] MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocanal, volume variável (2-20ul). Com dispensador de ponteiras e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 219	1	120,68	120,68	[04766-0-019] [PECA] [Jetta/VIX-100] MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocanal, volume variável (0,2-2ul). Com dispensador de ponteiras e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 235	1	18,20	18,20	[05541-7-024] [PECA] [Gene/GEM2.0] MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, FABRICADO EM POLIPROPILENO, COR NATURAL, 2 mL pacote com 1000 unidades
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 276	5	7,42	37,10	[04045-2-127] [PECA] [longlass/1633A-20/] PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 20 ML, Pipeta de vidro volumetrica, capacidade 20 ml,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5
1 / 283	5	6,30	31,50	[04045-2-144] [PECA] [longlass/1633A-5] PIPETA, VOLUMETRICA EM VIDRO 5ML, Pipeta Volumétrica Traço de esgotamento 5 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5
1 / 287	10	5,25	52,50	[04484-9-034] [PCOTE] [Gene/GE9015/] PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI, 90X15MM, PACOTE COM 10 UNIDADES, SEM DIVISÃO, ESTÉRIL (DESCARTÁVEL), CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO CRISTAL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10
1 / 289	1	67,20	67,20	[04483-0-061] [PECA] [Jetta/MD-P-1000] PONTEIRA PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 100-1000UL, PACOTE COM 1000 UNIDADES, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 100µL a 1000µL, azul, com marcação de volume, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 291	1	28,42	28,42	[04483-0-045] [PCOTE] [Jetta/MD-P-10] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 10UL., Ponteira universal sem filtro e com ponta curta, capacidade de 0,5µL a 10µL, transparente, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1

1 / 292	1	38,50	38,50	[04483-0-043] [PCOTE] [Jetta/MD-P-200/] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL., Ponteira universal sem filtro, capacidade de 1µL a 200µL, amarela, com marcação de volume, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 293	1	12,07	12,07	[04483-0-043] [PCOTE] [Gene/GEP200-RC/] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL., Ponteira universal sem filtro, capacidade de 1µL a 200µL, amarela, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 295	1	21,00	21,00	[04483-0-080] [PECA] [Jetta/MD-RC-1000/] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PONTEIRA UNIVERSAL COM BARREIRA,AUTOCLAVAVEL,DE 100A 1000UL, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 100µL a 1000µL, azul, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 a 100 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 307	5	6,65	33,25	[04051-7-059] [PECA] [onglass/1601HP-50/] PROVETA, GRADUADA, PROVETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO 50 ML
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5
1 / 308	5	6,65	33,25	[04051-7-059] [PECA] [longlass/1601HP-50] PROVETA, GRADUADA, Descrição: Proveta de vidro borosilicato de 100 ml graduada, com base hexagonal de propileno e bico para facilitar o escoamento. Com alta resistência térmica e a ataque a químicos.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5
1 / 311	5	14,98	74,90	[04051-7-030] [PECA] [longlass/1601H-25/Não informado] PROVETA, PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSIL. CAP. 25 ML, Proveta base de vidro 25 ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/31025/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5
TOTAL DA NOTA 1: 1.722,63			EM PENHO:	FISCAL: Cristian Berto

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 da Região Sul/CERES
Av. Coronel Fernandes Martins, 270 - Laguna/SC - CEP 88790-000 - Fone 48 3647-7903

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 9h 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: **6L40RV7A**

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

 **EDUARDO NOGUEIRA GIOVANNI** (CPF: 020.XXX.339-XX) em 22/04/2024 às 16:08:05

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 24/04/2023 - 09:19:27 e válido até 24/04/2026 - 09:19:27.

(Assinatura ICP-Brasil)

 **MAISA DE AMORIM BLEYER** (CPF: 784.XXX.939-XX) em 22/04/2024 às 18:40:20

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 19/05/2023 - 17:37:11 e válido até 19/05/2026 - 17:37:11.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQ3MDRfMTQ3MzRfMjAyNF82TDQwUIY3QQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014704/2024** e o código

6L40RV7A ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Unidade Gestora 450022 Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina	Número 2024NE002411	Data Referência 22/04/2024				
Gestão 00001 Gestão Geral	Processo	Nota Empenho Original				
Evento 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Referência Legal Lei 14133/21 art. 28	Pré-Empenho				
Credor 80.243.769/0001-70 AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Modalidade Empenho Global	Empenho Centralizado Não				
Endereço Credor RUA CORONEL JOAQUIM PALHANO 197 CONJ 30 ANDAR 03 COND INTER WALTER SPRENGE - CENTRO - ARAUCARIA - PR - 83702440	Valor 1.722,63 (Mil Setecentos e Vinte e Dois Reais e Sessenta e Três Centavos)					
Grupo Programação Financeira 006 Demais Custeos	Tipo Prestação Contas Outros	Tipo Contrato Outros				
Modalidade Licitação 14 Pregão Eletrônico Lei 14.133	Transação 0540 Nota Empenho	Obedece Ordem Cronológica Sim				
Complemento 450022 1 11 CERES	Emenda Parlamentar	Objeto Execução				
Unidade Gestora Nota Descentralização Crédito	Nota Desc. Crédito	Domicílio Bancário Origem 0010358230009900004				
Gestão Nota Descentralização Crédito	Contrato					
Histórico ABERTURA DE EMPENHO PARA AQUISICAO DE MATERIAL LABORATORIAL PARA A UDESC, SOLICITADO PELO PROF. CRISTIAN BERTO (PRAPEG: PROJETO 'ESTRUTURACAO LAB. DIDATICO I'), REFERENTE AO PE_1272/2023 - LOTE 01, ITENS 31, 38, 43, 60, 72, 73, 127, 144, 217, 218, 219, 235, 276, 283, 287, 289, 291, 292, 293, 297, 307, 308 E 311 (PIPETA...), CONFORME AF_733/2024 COM VIGÊNCIA ATÉ 31/12/2024. SGPE 14704/2024.						
Entrega						
Data	Prazo	Limite				
Classificação Orçamentária						
Esfera Fiscal	Unidade Orçamentária 45022	Programa Trabalho 12 364 0630 1227 003201				
Função 12 Educação		Subfunção 364 Ensino Superior				
Programa 0630 Gestão do Ensino Superior		Ação 1227 Desenvolvimento de ações da Udesc				
Subação 003201 Incentivo às atividades de ensino - UDESC		Fonte Recurso 1.500.100.000 Recursos Não Vinculados de Impostos - Receita Líquida Disponível - RLD - Fonte Tesouro - (EC)				
Natureza Despesa 33.90.30.35 Material Laboratorial						
Cronograma Desembolso						
Janeiro	Fevereiro	Março				
Abril 1.722,63	Maio	Junho				
Julho	Agosto	Setembro				
Outubro	Novembro	Dezembro				
Descrição Itens						
Item	Cód. Material	Qtd	Especificação	Unidade Medida	Valor Unitário	Valor Total



Ano Base: 2024

Unidade Gestora 450022 Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina	Número 2024NE002411	Data Referência 22/04/2024
Gestão 00001 Gestão Geral	Processo	Nota Empenho Original
Evento 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Referência Legal Lei 14133/21 art. 28	Pré-Empenho
Credor 80.243.769/0001-70 AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Modalidade Empenho Global	Empenho Centralizado Não
Endereço Credor RUA CORONEL JOAQUIM PALHANO 197 CONJ 30 ANDAR 03 COND INTER WALTER SPRENGE - CENTRO - ARAUCARIA - PR - 83702440	Valor 1.722,63 (Mil Setecentos e Vinte e Dois Reais e Sessenta e Três Centavos)	

JOSÉ FERNANDO FRAGALLI

Ordenador Primário

PEDRO GIRARDELLO DA COSTA

Ordenador Secundário

Assinaturas do documento



Código para verificação: **7KN20JB6**

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

 **EDUARDO NOGUEIRA GIOVANNI** (CPF: 020.XXX.339-XX) em 22/04/2024 às 16:08:05

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 24/04/2023 - 09:19:27 e válido até 24/04/2026 - 09:19:27.

(Assinatura ICP-Brasil)

 **MAISA DE AMORIM BLEYER** (CPF: 784.XXX.939-XX) em 22/04/2024 às 18:40:20

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 19/05/2023 - 17:37:11 e válido até 19/05/2026 - 17:37:11.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQ3MDRfMTQ3MzRfMjAyNF83S04yMEpCNg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014704/2024** e o código

7KN20JB6 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.