

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

 Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
 Av. Luiz de Camões,2090 - CP 0 - CEP 88520-000 - Lages/SC
 Fone (49) 3289-9291 Fax (49) 3289-9124
SETOR DE COMPRAS - CAV/UDESC

SIGECOM - Emitido em: 18/04/2024 16:42

Aglutinação 3973 organizada por ITEM na modalidade AF

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 7122024 - SGPe nº 8172/2024

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: 12758 Natureza: 33903035
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
1 / 40	5	6,00	30,00	[07721-6-013] [PECA] [Ion/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:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 5
1 / 43	10	1,20	12,00	[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:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 10
1 / 53	5	1,70	8,50	[03933-0-063] [PECA] [Polylab/ILW 1123] COPO DE BECKER, 100 ML, Copo becker de plástico, 100 mL graduado
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 5
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:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 5
1 / 64	3	26,11	78,33	[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:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 3
1 / 92	10	3,36	33,60	[05538-7-161] [PECA] [Gene/GEDA-500] FRASCO PARA LABORATORIO, 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
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 10
1 / 159	3	23,80	71,40	[02870-3-076] [PECA] [Mdi/MD-T-50-25/] MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, Tubos cônicos tipo falcon 50ml, esteril, fundo cônico, graduado e com superfície para

marcação de amostras, com tampa rosqueável em polietileno, embalado individual, pacote com 50 unidades , livre de dnase, rnase, pirogênicos, Autoclavável: 121°C, 15 PSI, 15min

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 3
1 / 205	2	50,40	100,80	[12248-3-226] [PECA] [Gene/GESM2] MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA MICROPIPETA, Suporte em acrilico para 6 micropipetas monocanal
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 1
				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 1
1 / 222	2	120,68	241,36	[04766-0-008] [PECA] [Jetta/VIX-600/] MICROPIPETA, VOLUME VARIAVEL 20-200UL, Micropipeta Monocanal 20-200ul; resistente a UV, totalmente autoclavável, Haste protegida por filtro nos modelos 5 e 10 mL, Sistema maio de molas para pipetagem suave e sem esforço
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2
1 / 223	2	120,68	241,36	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-700/] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítros), material laboratorial Micropipeta de precisão monocanal de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítros), com operação simples e indutiva, proteção contra troca acidental de volume, completamente autoclavável, pistão resistente a corrosão, de fácil calibração, compatível com as ponteiras do tipo padrão de mercado, com garantia de fábrica e assistência técnica.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2
1 / 225	2	120,68	241,36	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-500] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, 10 - 100 UL, MICROPIPETADA VOLUME VARIÁVEL 10-100 µL, Monocanal. Volume: 100-100µl (de 10 a 100 microlitros), com Certificado de calibração, Botão exclusivo para descarte de ponteiras, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,1 ul, Inexatidão: Em 100µl: +/- 3%; Em 500µl: +/- 1,0%; Em 1000µl: +/- 0,6%. Imprecisão: Em 100µl: <= 0,6%; Em 50µl: <= 0,2%; Em 100µl: <= 0,2%. Menor volume pipetado: 0,1 em 0,1µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2
1 / 282	1	34,00	34,00	[04045-2-112] [PECA] [Gene/GE004-500] PIPETA, PIPETA PASTEUR GRAD., CAPACIDADE DE ASPIRACAO DE 3ML, (DET), Pipeta Pasteur de plástico, graduada, capacidade de aspiração de 3ml., Pacote com 500 unidades.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 1
1 / 302	2	25,62	51,24	[04051-7-042] [PECA] [longlass/1601HP-500] PROVETA, DE VIDRO, 500ML, GRADUADA, com suporte de plástico
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2
1 / 304	2	39,20	78,40	[04051-7-038] [PECA] [longlass/1601HP-1000/] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, de vidro boro. base de poli.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30888/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2

TOTAL DA NOTA 1: 1.239,90

EM PENHO:

FISCAL:

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 Ciências Agroveterinárias/CAV
Av. Luiz de Camões, 2090 - Lages/SC - CEP 88520-000 - Fone (49) 3289-9291

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 13h e 18h

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: **8R0B7EI1**

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



ALVARO LUIZ MAFRA (CPF: 854.XXX.219-XX) em 23/04/2024 às 16:01:41

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 17:56:00 e válido até 07/06/2025 - 17:56:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDgxNzJfODIwMF8yMDI0XzhSMEI3RUkx> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00008172/2024** e o código **8R0B7EI1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.