

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 3612024 - 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: 11038 Natureza: 33903035
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
1 / 24	5	13,33	66,65	[03439-8-120] [PECA] [longlass/5001-100] BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo de 100 ml (uma boca, junta esmerilhada 24/40) - vidro.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 5
1 / 28	7	22,82	159,74	[03439-8-120] [PECA] [longlass/1115-1000] BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo para evaporador rotativo com junta 24/40 1000 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 3
				CAV/30437/GILMAR CONTE - 4
1 / 29	25	8,40	210,00	[04059-2-114] [PECA] [longlass/1621A-50] BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO COM ROLHA DE VIDRO, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 50 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30437/GILMAR CONTE - 25
1 / 31	22	9,72	213,84	[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:				CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 12
				CAV/30468/ROGERIO LAUS - 10
1 / 33	19	34,30	651,70	[04059-2-103] [PECA] [longlass/1621A-1000] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 1000ML, Em vidro boro, reforçado, com tampa de poli.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 10
				CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 6
				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
				CAV/30468/ROGERIO LAUS - 2

1 / 34	30	7,94	238,20	[04059-2-108] [PECA] [onglass/1621A-1000] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 10ML, com rolha de polietileno, 10 ml Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30437/GILMAR CONTE - 30
1 / 35	7	64,68	452,76	[04059-2-104] [PECA] [longlass/1621A-2000/] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 2000ML, Vidro boro. reforçado tampa de poli. 2000ml Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 3 CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 4
1 / 36	60	7,98	478,80	[04059-2-105] [PECA] [longlass/1621A-25] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 25ML, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 25 mL Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 30 CAV/30437/GILMAR CONTE - 30
1 / 37	6	20,16	120,96	[04059-2-102] [PECA] [longlass/1621A-500] BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 500ML, Classe A com tampa de PP Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1 CAV/30468/ROGERIO LAUS - 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: CAV/30468/ROGERIO LAUS - 5
1 / 40	25	6,00	150,00	[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: CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 5 CAV/30517/EVERTON SKORONSKI - 10 CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 10
1 / 42	12	1,20	14,40	[04060-6-013] [PECA] [longlass/1293-6X300/] BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO 6 X 300ML, Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30437/GILMAR CONTE - 12
1 / 43	34	1,20	40,80	[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/30437/GILMAR CONTE - 12 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 2 CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 20
1 / 44	4	1,30	5,20	[04060-6-001] [PECA] [longlass/1293-10X300] BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO, MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUÇOES, diâmetro de 10 mm. Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 4
1 / 46	2	44,80	89,60	[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: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1

1 / 53	21	1,70	35,70	[03933-0-063] [PECA] [Polylab/ILW 1123] COPO DE BECKER, 100 ML, Copo becker de plástico, 100 mL graduado Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1 CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 5 CAV/30550/VERONICA FLORES DA CUNHA SCHEEREN - 15
1 / 54	28	10,50	294,00	[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: CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 10 CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 6 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 2 CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 10
1 / 55	10	6,20	62,00	[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: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 5 CAV/30550/VERONICA FLORES DA CUNHA SCHEEREN - 5
1 / 56	11	14,00	154,00	[03933-0-053] [PECA] [Polylab/ILW 1006] COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO, Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 6 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 5
1 / 57	14	2,31	32,34	[03933-0-064] [PECA] [Polylab/ILW 1124] COPO DE BECKER, 250 ML, Copo Becker 250mL em polipropileno. Volume 250mL. Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 4 CAV/30550/VERONICA FLORES DA CUNHA SCHEEREN - 10
1 / 58	5	2,31	11,55	[03933-0-064] [PECA] [Polylab/ILW 1124] COPO DE BECKER, 250 ML, COPO DE PLÁSTICO Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30468/ROGERIO LAUS - 5
1 / 59	70	3,51	245,70	[03933-0-064] [PECA] [longlass/1101-250] COPO DE BECKER, 250 ML, Copo becker de vidro, 250 mL Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 10 CAV/30437/GILMAR CONTE - 30 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 4 CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 6 CAV/30506/CRISTIANE VELHO PELLIZZARO - 10 CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 10
1 / 60	10	1,80	18,00	[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: CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 10
1 / 64	21	26,11	548,31	[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/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 5
				CAV/30437/GILMAR CONTE - 6
				CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 3
				CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 7
1 / 65	30	2,45	73,50	[03933-0-026] [PECA] [longlass/1101-50] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Béquer de vidro forma baixa 50 ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 20
				CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 10
1 / 71	5	51,80	259,00	[03933-0-066] [PECA] [longlass/1101-4000/] COPO DE BECKER, GRADUADO, Becker de vidro forma baixa 4000 ml
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 5
1 / 76	5	51,80	259,00	[05536-0-014] [PECA] [Gene/GECL02-30] CUBA DE VIDRO, PARA COLORACAO, CUBA DE VIDRO PARA COLORAÇÃO DE 30 de Lâminas de microscopia (Lâminas medida padrão de 26x76 mm) com tampa ? sem berço
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 5
1 / 82	12	7,70	92,40	[07726-7-003] [PECA] [longlass/1121-250] ERLENMAYER, EM VIDRO 250ML, FRASCO ERLENMEYER DE VIDRO COM BOCA ESTREITA 250ML
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 12
1 / 85	10	9,10	91,00	[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:				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 5
				CAV/30468/ROGERIO LAUS - 5
1 / 92	25	3,36	84,00	[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/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 10
				CAV/30437/GILMAR CONTE - 10
				CAV/30550/VERONICA FLORES DA CUNHA SCHEEREN - 5
1 / 104	25	20,66	516,50	[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:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 25
1 / 115	15	15,54	233,10	[05538-7-139] [PECA] [longlass/1432-250] FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO 250ML,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 15
1 / 116	5	21,56	107,80	[05538-7-150] [PECA] [longlass/1432-250] FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO, 500 ML,

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CAV/30425/JEANE DE ALMEIDA DO ROSARIO - 5

1 / 117	5	21,56	107,80	[05538-7-128] [PECA] [longlass/1432-500] FRASCO PARA LABORATORIO, VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE 500ML, Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos. 500mL
1 / 165	5	126,00	630,00	[12248-3-235] [PECA] [longlass/OG-20] MATERIAL LABORATORIAL, CAMARA DE CONTAGEM, Câmara Neubauer dupla melhorada espelhada - Dimensão (CxLxA): 7,5x3,2x0,35xm.
1 / 205	8	50,40	403,20	[12248-3-226] [PECA] [Gene/GESM2] MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA MICROPIPETA, Suporte em acrilico para 6 micropipetas monocanal
1 / 218	3	120,68	362,04	[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.
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.
1 / 223	4	120,68	482,72	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-700/] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipa de precisão de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítrios), material laboratorial Micropipeta de precisão monocanal de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítrios), com operação simples e indutiva, proteção contra troca accidental 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.
1 / 224	8	120,68	965,44	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-800] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipa de precisão de 0,5-5,0 ml (500-5000 microlítrios), material laboratorial Micropipeta de precisão monocanal de 0,5-5,0 ml (500-5000 microlítrios), com operação simples e indutiva, proteção contra troca accidental 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/30430/LUIZ CLAUDIO MILETTI - 5
	CAV/30468/ROGERIO LAUS - 1
	CAV/30476/VIVIANE APARECIDA SPINELLI SCHEIN - 2

1 / 225	14	120,68	1.689,52	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-500] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, 10 - 100 UL, MICROPIPETA 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 autoclável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,1 µL, 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/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 3
	CAV/30430/LUIZ CLAUDIO MILETTI - 5
	CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 2
	CAV/30517/EVERTON SKORONSKI - 2
	CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 2

1 / 226	4	120,68	482,72	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-200/] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipa Monocanal 10-100ul; 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/30476/VIVIANE APARECIDA SPINELLI SCHEIN - 2
	CAV/30550/VERONICA FLORES DA CUNHA SCHEEREN - 2

1 / 227	1	120,68	120,68	[04482-2-011] [PECA] [Jetta/VIX-900/] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 10000 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;? Ejutor 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 autoclavação; Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipa 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:	CAV/30468/ROGERIO LAUS - 1
---	----------------------------

1 / 228	13	120,68	1.568,84	[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;? Ejutor 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 autoclavação;? Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipa 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:				CAV/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 3
				CAV/30517/EVERTON SKORONSKI - 5
				CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 5
1 / 229	9	120,68	1.086,12	[04482-2-010] [PECA] [Jetta/VIX-700/] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA 100 - 1000 UL, Micropipeta Monocanal 100-1000ul; resistente a UV, totalmente autoclavável, Sistema maio de molas para pipetagem suave e sem esforço. Marca referência Labmate ou Kasvi.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30476/VIVIANE APARECIDA SPINELLI SCHEIN - 2
				CAV/30517/EVERTON SKORONSKI - 3
				CAV/30520/VIVIANE TREVISAN - 4
1 / 235	10	18,20	182,00	[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:				CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 10
1 / 276	1	7,42	7,42	[04045-2-127] [PECA] [longlass/1633A-20/] PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 20 ML, Pipeta de vidro volumetrica, capacidade 20 ml,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 283	10	6,30	63,00	[04045-2-144] [PECA] [longlass/1633A-5] PIPETA, VOLUMETRICA EM VIDRO 5ML, Pipeta Volumétrica Traço de esgotamento 5 mL
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 5
				CAV/30468/ROGERIO LAUS - 5
1 / 287	50	5,25	262,50	[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:				CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 30
				CAV/30506/CRISTIANE VELHO PELLIZZARO - 20
1 / 288	30	3,68	110,40	[04484-9-010] [PECA] [longlass/1177-60X15/] PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Dimensões de 60 x 15 mm
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 30
1 / 289	20	67,20	1.344,00	[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:				CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 20
1 / 294	23	8,33	191,59	[04483-0-043] [PCOTE] [Gene/GEP200/] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL, PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200 uL., Ponteira para micropipetas 200 microlitros. Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; livre de Dnase, RNase, pirogênicos, minerais ou metais pesados; ponteiras sem filtro (barreira); autoclavável a 121°C por 15 minutos; cor amarela. Pacotes com 1000 peças (não estéril)
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30430/LUIZ CLAUDIO MILETTI - 19
				CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 3

1 / 295	20	21,00	420,00	[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.	CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 20
1 / 296	20	10,50	210,00	[04483-0-011] [PECA] [Jetta/MD-RC-10/] PONTEIRA PARA LABORATORIO, PONTEIRA UNIVERSAL P/PIPETADOR,VOLUME APROX.DE 0,5 A 20 UL, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 0,5µL a 10µL, transparente, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 unidades.	CAV/30478/MARIA DE LOURDES BORBA MAGALHAES - 20
1 / 301	1	6,65	6,65	[04051-7-055] [PECA] [longlass/1601HP-50] PROVETA, DE VIDRO, Proveta de vidro borosilicato de 50 ml graduada, com base hexagonal de polipropileno e bico para facilitar o escoamento. Com alta resistência térmica e a ataque a químicos	CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 303	16	39,20	627,20	[04051-7-038] [PECA] [longlass/1601HP-1000] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 1000 ml, em vidro borosilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.	CAV/30437/GILMAR CONTE - 12 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1 CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 3
1 / 305	7	14,08	98,56	[04051-7-037] [PECA] [longlass/1601HP-250/] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 250 ML, Proveta Graduada	CAV/30435/HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 6 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 306	1	5,18	5,18	[04051-7-035] [PECA] [longlass/1601HP-25/] PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 25ML, Graduada. com base de polipropileno	CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 308	1	6,65	6,65	[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.	CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 310	12	7,25	87,00	[04051-7-032] [PECA] [longlass/1601HP-100/] PROVETA, PROVETA EM VIDRO BOROSIL. CAP. 100 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 100 ml, em vidro borosilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.	CAV/30437/GILMAR CONTE - 12 CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 1
1 / 317	2	0,71	1,42	[05443-7-048] [CAIXA] [longlass/1231-20X200/] TUBO DE ENSAIO, DE 20 X 200MM, CAIXA COM 100 UNIDADES,	CAV/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 2
1 / 318	2	0,11	0,22	[05443-7-050] [PECA] [onglass/1231-12X75/] TUBO DE ENSAIO, DE VIDRO, 12 X 75MM, CAPACIDADE 5ML, Tubos para reação de vidro - SEM TAMPA, caixa com 500	CAV/30428/CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 2

1 / 323	6	1,82	10,92	[03435-5-043] [PCOTE] [longlass/1175-60] TUBO PARA COLETA, DE SANGUE A VACUO EM PACOTE, com anticoagulante (EDTA), capacidade de 4ml. Caixa ou pacote com 100 unidades
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30480/ANDERSON BARBOSA DE MOURA - 6
1 / 325	2	3,00	6,00	[05745-2-003] [PECA] [longlass/1175-80/] VIDRO DE RELOGIO, AUTOCLAVABEL, Vidro relógio 80mm
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 2
1 / 328	2	3,86	7,72	[05745-2-009] [PECA] [longlass/1175-120/] VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO LAPIDADO ? 120 MM,
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/30441/MARCIO CARLOS NAVROSKI - 2
TOTAL DA NOTA 1: 17.755,74		EMPENHOS:		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.

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____