

À

Qualy Comercial Eireli | 11.301.724/0001-91 | Banco: Banco do Brasil | Agência: 0194-5 | Conta: 47255-7  
 Estrada das Águas, s/ nº - km 01 - seto - Zona Rural - 37.901-502 - Passos/MG |  
 | (35) 03526-9274,(35) 03526-9274 | licitacao@qualycomercial.com,logistica@qualycomercial.com

**AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 2752/2025 - SGPE 46781/2025**

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "Pregão Eletrônico nº 1188/2025 para aquisição de materiais e utensílios para laboratório para os seguintes Centros de Ensino da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC): CAV, CCT, CEAVI, CEFID, CEO, CERES, CESFI e Reitoria., realizado em: 14/07/2025". A presente AF tem vigência até: 31/12/2025

NOTA: 1				Fonte: 0100   Subaçao: 11038   Natureza: 33903035			
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[ SIPAC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material			
1 / 25	5	26,39	131,95	[ 040592109 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] BALAO VOLUMETRICO, BALAO VOLUMETRICO - DE 50ML, Balão volumétrico de 50 mL: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 50ML, Balão volumetrico vidro borosilicato, com capacidade de 50 ml, gargalo com traço de aferição do volume, rolha de polietileno, alta resistência térmica e a ataque a químicos.			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 27	5	22,99	114,95	[ 040592101 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] BALAO VOLUMETRICO, BALAO VOLUMETRICO - EM VIDRO DE 100ML, Com rolha polietileno.			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5			
1 / 39	2	4,99	9,98	[ 040606001 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO PARA LABORATORIO - BASTAO DE VIDRO,MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, Bastão de vidro 10x300 mm: Vidro Borosilicato 3.3; Diâmetro: 10 mm; Altura: 300 mm;			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 2			
1 / 47	10	6,99	69,90	[ 039330064 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - 250 ML, Béquer de vidro forma baixa 250 ml			
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10			
1 / 51	10	4,96	49,60	[ 039330029 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP. 100 ML, Becker de 100 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos.			

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10

1 / 53	10	18,23	182,30	[ 039330031 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.1000 ML, Becker 1000 mL: Becker de 1000 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos
1 / 54	2	42,57	85,14	[ 039330032 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.2000 ML, Becker 2000 mL: Becker de 2000 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos.
1 / 55	10	4,65	46,50	[ 039330026 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Becker 50 mL: Becker de 50 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos.
1 / 59	10	3,06	30,60	[ 039330047 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - EM VIDRO BOROSILICATO, Becker de 10 mL: Becker de 10 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos.
1 / 61	10	20,19	201,90	[ 039330038 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - FORMA BAIXA COM GRADUACAO, CAPACIDADE DE 600ML., De vidro. Resistente ao aquecimento +/- 300°C
1 / 62	10	3,16	31,60	[ 039330066 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - GRADUADO, Becker de 5 mL: Becker de 5 mL, forma baixa, fabricado em vidro borossilicato, com graduação para indicar o volume, gravação em tinta cerâmica resistente e durável, com tarja para facilitar a marcação, com bico para facilitar a transferência de soluções e para evitar o escoamento de solução pela parede externa do Becker, transparente, resistente ao calor e produtos químicos, fundo totalmente plano para utilização em agitadores magnéticos.
1 / 64	10	8,03	80,30	[ 039330044 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] COPO DE BECKER, COPO DE BECKER - GRADUADO, 150ML., Béquer de vidro

				forma baixa 150 ml	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10	
1 / 71	1	17,82	17,82	[ 052647025 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Estante para tubos, estante para tubos - estante prendedor de tubos, Estante em ABS para 20 tubos falcon de 50ml e 30 tubos falcon de 15ml	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1	
1 / 79	4	36,62	146,48	[ 055387168 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Frasco para laboratorio, frasco para laboratorio - de vidro, Frasco reagente graduado vidro neutro graduado com tampa azul de 1000 mL	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 4	
1 / 80	10	28,11	281,10	[ 055387168 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Frasco para laboratorio, frasco para laboratorio - de vidro, Frasco reagente graduado vidro neutro graduado com tampa azul de 500 mL.	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10	
1 / 110	10	7,53	75,30	[ 033286039 ] [ PECA ] [ PRECISION/PRECISION ] Laminas, laminas - lamina para microscopia, lamícula em vidro de alta qualidade para microscopia. Tamanho: 24 x 32mm. Espessura: 0,13 a 0,16mm. Formato: retangular. Caixa com 100 unidades	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10	
1 / 121	10	14,65	146,50	[ 028703040 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Materiais,componentes e acessorios de uso em analise, Materiais,componentes e acessorios de uso em analise - Erlenmeyer de vidro, Frasco Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 250ml	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10	
1 / 127	1	224,09	224,09	[ 028703039 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Materiais,componentes e acessorios de uso em analise, Materiais,componentes e acessorios de uso em analise - Papel filtro quantitativo, papel filtro 60x60mm (80g/m2) - pacote com 100 folhas	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1	
1 / 128	1	59,59	59,59	[ 028703038 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Materiais,componentes e acessorios de uso em analise, Materiais,componentes e acessorios de uso em analise - Pescador de barra magnetica, Pescador de barra magnética 7mmx30mm	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1	
1 / 135	2	13,85	27,70	[ 122483084 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] Material laboratorial, material laboratorial - Barra magnetica lisa, Barra magnética 7mmx30mm	
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 2	
1 / 144	75	9,80	735,00	[ 122483145 ] [ PECA ] [ CRAL/CRAL ] Material laboratorial, material laboratorial - Material laboratorial, placa cultura poliestireno transparente fundo chato 96 poços esteril e com Tampa - Uso nos experimentos de enzima para aula prática	

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 75

1 / 162	1	124,72	124,72	[ 122483226 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] MATERIAL LABORATORIAL, MATERIAL LABORATORIAL - SUPORTE PARA MICROPIPETA, Suporte para micropipetas monocanal e multicanal, 5 posições, em acrilico	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 166	4	39,60	158,40	[ 122483044 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] MATERIAL LABORATORIAL, SACO PLASTICO PARA AUTOCLAVE, CAPACIDADE 60L, Pacote com 20 unidades.  Unidade peça é igual a pacote com 20 unidades	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 172	1	308,63	308,63	[ 047660019 ] [ PECA ] [ PEGUEPET/PEGUEPET ] MICROPIPETA, MICROPIPETA - MONOCANAL, micropipeta monocanal 0,2-2,0ul	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 4
1 / 173	1	193,46	193,46	[ 044822011 ] [ PECA ] [ PEGUEPET/PEGUEPET ] MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO - MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipa de precisão de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlitros), material laboratorial  Micropipa de precisão monocanal de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlitros), 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.	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 180	1	107,24	107,24	[ 055417019 ] [ CAIXA ] [ MEDLAB/MEDLAB ] MICROTUBO, MICROTUBO - EM POLIPROPILENO,C/TAMPA ,1.5 ML, Microtubos cônicos tipo "eppendorf" Microtubos de polipropileno com capacidade para 1,5mL, livres de DNase/RNase e pirogêniros. Pacote com 1000 unidades.(deve ser estéril).	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 181	3	102,60	307,80	[ 055417020 ] [ PECA ] [ MEDLAB/MEDLAB ] MICROTUBO, MICROTUBO - MICROTUBO DE 2 ML, Microtubos de 2,0 ml EM POLIPROPILENO,C/TAMPA, TRANSPARENTE, tipo "eppendorf", livres de DNase/RNase e pirogêniros. Pacote com 1000 unidades.	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 1
1 / 193	3	83,15	249,45	[ 040452124 ] [ CAIXA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] PIPETA, PIPETA - DE TRANSFERENCIA DESCARTAVEL TIPO PASTEUR, Pipeta de Pauster descartável graduada, capacidade total de 5 mL (3 mL na ponta e 2 mL no bulbo) pacote com 500 peças.	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 3
1 / 205	10	12,27	122,70	[ 044849010 ] [ PECA ] [ NORMAX/NORMAX ] PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA PARA USO EM LABORATORIO - PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Placa de Petri Vidro 100x20mm	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10
1 / 206	15	6,00	90,00	[ 044849010 ] [ PECA ] [ NORMAX/NORMAX ] PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA PARA USO EM LABORATORIO - PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Dimensões de 60 x 15 mm	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10
1 / 232	10	46,38	463,80	[ 055441015 ] [ PACOTE ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] TUBO PARA CENTRIFUGA, TUBO PARA CENTRIFUGA - CAPACIDADE 15ML,	CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 15

PACOTE COM 50 UNIDADES., Tubo de centrifugação de 15 ml fundo cônicoo PP pacote com 50 unidades

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 10

**TOTAL DA NOTA 1: 4.874,50**

**EM PENHO:**

**FISCAL: Guilherme Dilarri**

**NOTA: 2**

**Fonte: 0100 | Subaçao: 11038 | Natureza: 33903036**

Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[ SIPAC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material
1 / 23	2	42,57	85,14	[ 120049001 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] ALMOFARIZ, ALMOFARIZ - DE PORCELANA, Almofariz com pistilo em porcelana, 180 mL

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 2

1 / 274	5	28,11	140,55	[ 117579065 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - I, INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - I - PINCA HISTOLOGICA PONTA FINA 16CM., Ponta Fina; Medida: 16cm; Confeccionado em Aço Inoxidável; Embalagem plástica individual.
---------	---	-------	--------	---

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5

1 / 277	3	23,75	71,25	[ 047511006 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] PERA INSUFLADORA, PERA INSUFLADORA - PERA PIPETADORA DE BORRACHA COM 3 BICOS, Pipetador em PVC 3 vias Tipo Pera, com Esfera em Polipropileno.
---------	---	-------	-------	--

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 3

**TOTAL DA NOTA 2: 296,94**

**EM PENHO:**

**FISCAL: Guilherme Dilarri**

**NOTA: 3**

**Fonte: 0100 | Subaçao: 11038 | Natureza: 33903042**

Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[ SIPAC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material
1 / 11	5	20,57	102,85	[ 025801008 ] [ PECA ] [ QUALIVIDROS/QUALIVIDROS ] ESPATULA DE ACO, ESPATULA DE ACO - TAMANHOS DIVERSOS, Espátula de metal com colher aço inox 12cm

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CERES/33918/MARCEL BOTEGA DE SOUZA - 5

**TOTAL DA NOTA 3: 102,85**

**EM PENHO:**

**FISCAL: Guilherme Dilarri**

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

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 9h e 15h

Prazo de Entrega: 15 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: **2BZ4UE68**

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

✓ **MAISA DE AMORIM BLEYER** (CPF: 784.XXX.939-XX) em 04/12/2025 às 15:19:42

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)

✓ **EDUARDO NOGUEIRA GIOVANNI** (CPF: 020.XXX.339-XX) em 04/12/2025 às 15:57:39

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)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDY3ODFfNDY4MTJfMjAyNV8yQlo0VUU2OA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00046781/2025** e o código **2BZ4UE68** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Ano Base: 2025

<b>Unidade Gestora</b>	<b>Número</b>	<b>Data Referência</b>				
450022 Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)	2025NE010560	03/12/2025				
<b>Gestão</b>	<b>Processo</b>	<b>Nota Empenho Original</b>				
00001 Gestão Geral						
<b>Evento</b>	<b>Referência Legal</b>	<b>Pré-Empenho</b>				
400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Lei 14133/21 art. 28					
<b>Credor</b>	<b>Modalidade Empenho</b>	<b>Empenho Centralizado</b>				
11.301.724/0001-91 QUALY COMERCIAL LTDA	Global	Não				
<b>Endereço Credor</b>	<b>Valor</b>					
ESTRADA DAS AGUAS S/N KM 01 SETOR 02 - ZONA RURAL - PASSOS - MG - 37904899	5.274,29 (Cinco Mil Duzentos e Setenta e Quatro Reais e Vinte e Nove Centavos)					
<b>Grupo Programação Financeira</b>	<b>Tipo Prestação Contas</b>	<b>Tipo Contrato</b>				
006 Demais Custeios		Outros				
<b>Modalidade Licitação</b>	<b>Transação</b>	<b>Obedece Ordem Cronológica</b>				
14 Pregão Eletrônico Lei 14.133	0540 Nota Empenho	Sim				
<b>Complemento</b>	<b>Emenda Parlamentar</b>	<b>Objeto Execução</b>				
450022 1 11 CERES						
<b>Unidade Gestora Nota Descentralização Crédito</b>	<b>Nota Desc. Crédito</b>	<b>Domicílio Bancário Origem</b>				
		0010358230009900004				
<b>Gestão Nota Descentralização Crédito</b>	<b>Contrato</b>					
<b>Histórico</b>						
Aquisição de materiais p/ laboratório. PE_1188/2025 - Lote 1 Itens 11,23,25,27, 39,47,51,53, 54,55,59,61,62,64,71,79,80,110,121,127,128,135,144,162,166,172,173,180,181,193,205,206,232,274 E 277 (balão volumétrico, basta laboratório, copo de becker, estante p/ tubos, frasco, lâminas, etc...). PRAPEG: Projeto 'LAB. DIDATICO II'. AF_2752/2025, com vig. ate 31/12/2025. CERES/UDESC. SGPE 46781/2025.						
<b>Entrega</b>						
<b>Data</b>	<b>Prazo</b>	<b>Limite</b>				
<b>Classificação Orçamentária</b>						
<b>Esfera</b>	<b>Unidade Orçamentária</b>	<b>Programa Trabalho</b>				
Fiscal	45022	12 364 0630 1227 003201				
<b>Função</b>		<b>Subfunção</b>				
12 Educação		364 Ensino Superior				
<b>Programa</b>		<b>Ação</b>				
0630 Gestão do Ensino Superior		1227 Desenvolvimento de ações da Udesc				
<b>Subação</b>		<b>Fonte Recurso</b>				
003201 Consolidação do ensino de graduação - UDESC		1.500.100.000 Recursos Não Vinculados de Impostos - Receita Líquida Disponível - RLD - Fonte Tesouro - (EC)				
<b>Natureza Despesa</b>						
33.90.30.35 Material Laboratorial						
<b>Cronograma Desembolso</b>						
<b>Janeiro</b>	<b>Fevereiro</b>	<b>Março</b>				
Abril	Maio	Junho				
Julho	Agosto	Setembro				
Outubro	Novembro	Dezembro				
		5.274,29				
<b>Descrição Itens</b>						
<b>Item</b>	<b>Cód. Material</b>	<b>Qtd</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unidade Medida</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>



Ano Base: 2025

<b>Unidade Gestora</b> 450022 Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)	<b>Número</b> 2025NE010560	<b>Data Referência</b> 03/12/2025
<b>Gestão</b> 00001 Gestão Geral	<b>Processo</b>	<b>Nota Empenho Original</b>
<b>Evento</b> 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	<b>Referência Legal</b> Lei 14133/21 art. 28	<b>Pré-Empenho</b>
<b>Credor</b> 11.301.724/0001-91 QUALY COMERCIAL LTDA	<b>Modalidade Empenho</b> Global	<b>Empenho Centralizado</b> Não
<b>Endereço Credor</b> ESTRADA DAS AGUAS S/N KM 01 ZONA RURAL - PASSOS - MG - 37904899	<b>Valor</b> 5.274,29 (Cinco Mil Duzentos e Setenta e Quatro Reais e Vinte e Nove Centavos)	

JOSÉ FERNANDO FRAGALLI

Ordenador Primário

PEDRO GIRARDELLO DA COSTA

Ordenador Secundário



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **6PDL4A47**

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

✓ **MAISA DE AMORIM BLEYER** (CPF: 784.XXX.939-XX) em 04/12/2025 às 15:19:42

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)

✓ **EDUARDO NOGUEIRA GIOVANNI** (CPF: 020.XXX.339-XX) em 04/12/2025 às 15:57:39

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)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDY3ODFfNDY4MTJfMjAyNV82UERMNEE0Nw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00046781/2025** e o código **6PDL4A47** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.