



PREGÃO ELETRÔNICO nº 1842/2024

Autorização de fornecimento vinculada à Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1842/2024

Autorização de Fornecimento nº 1362/2025

Fornecedor: PROC9 Industria Química Ltda			Endereço: Rua Claudino Gazzi nº 93			
CNPJ/MF: 07.944.100/0001-15			Bairro: São Luis CEP: 92420-037			
Banco: Banco do Brasil	Agência: 1701-9	Conta: 45730-2	Município: Canoas	UF: RS	Telefone: (51) 3478-2085	
e-mail: licita@proc9.com.br						

Item	Descrição dos Materiais	Unidad e	Quantidad e	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
2	ALCOOL ETILICO 95%, PA. Frasco de 1000 MI	Frasco	5	R\$ 11,00	R\$ 55,00
7	FORMALDEIDO P.A.(FORMOL), FRASCO COM 1 LITRO, PA (36% a 38%)	Frasco	1	R\$ 11,00	R\$ 11,00
10	Eter De Petroleo 30-60 PA, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. Frasco de 1000 mL	Frasco	5	R\$ 90,00	R\$ 450,00
17	ACETONA, GRAU P.A. ACS. Frasco de 1000 mL	Frasco	1	R\$ 41,65	R\$ 41,65
27	Anidrido acético PA, frasco de 1000 mL, minimo de 98% pureza.	Frasco	2	R\$ 50,00	R\$ 100,00
30	ACIDO CLORIDRICO 37% PA, Frasco de 1000 mL	Frasco	1	R\$ 30,00	R\$ 30,00
37	Ácido Oxálico anidro PA, frasco 250g, minimo 98% de pureza.	Frasco	1	R\$ 295,00	R\$ 295,00
41	ALCOOL METILICO PA OU METANOL PA. Frasco de 1000 mL	Frasco	2	R\$ 15,00	R\$ 30,00
42	Álcool metílico, PA, grau HPLC, frasco de 1000mL	Frasco	4	R\$ 40,00	R\$ 160,00
43	ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Álcool etílico absoluto PA (mínimo 99,5%). Frasco de 1000 mL, com certificado de qualidade e FISPQ e prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.	Frasco	7	R\$ 26,45	R\$ 185,15
53	CLORETO DE SODIO P.A, Embalagem com 500g	Frasco	1	R\$ 14,00	R\$ 14,00



59	Fosfato de potássio monobásico (KH_2PO_4). Anidro. Frasco de 500 g	Frasco	1	R\$ 31,00	R\$ 31,00
83	Tiosulfato de sódio pentahidratado, PA, frasco com 500 g	Frasco	1	R\$ 14,00	R\$ 14,00
91	PEROXIDO DE HIDROGENIO 30% , PA. Frasco de 1000 mL	Frasco	3	R\$ 28,32	R\$ 84,96
94	SILICA, EM GEL, AZUL, GRANULOS DE 4 A 8MM, Dessecante, cor como indicador de umidade. Frasco com 500 g	Frasco	1	R\$ 77,01	R\$ 77,01
126	Ácido acetilsalicílico PA, fraco 250 g, pureza mínima 99 %	Frasco	1	R\$ 47,14	R\$ 47,14
132	ÁLCOOL BENZÍLICO PA. Frasco de 1000 mL	Frasco	1	R\$ 59,00	R\$ 59,00
142	Graxa de Silicone - Frasco contendo 500 gramas	Frasco	1	R\$ 189,55	R\$ 189,55
TOTAL DA AF (R\$):					R\$ 1.874,46

ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE	UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	Fonte	Nota de Empenho	Valor (R\$)
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC. CNPJ: 83.891.283/0001-36	440052	3201 14842	339030-11	1.500.100	NE 005230 005232	R\$ 1.874,46

LOCAL DA ENTREGA: UDESC Pinhalzinho
Dept. de Eng. de Alimentos e Eng. Química BR 282, km 573 –
Pinhalzinho/SC, CEP: 89870-000

Fiscal da AF : Jaqueline, Rosemario

Vigência da AF: da assinatura até 31/12/2025.

ATENÇÃO:

- 1) Frete – CIF
- 2) para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;
- 3) advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) 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.

Chapecó, conforme assinatura digital.



ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROAD
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLC

[assinado digitalmente]
Edlamar Kátia Adamy
Diretor Geral
UDESC Oeste



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6O22D4AE**

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



EDLAMAR KATIA ADAMY (CPF: 760.XXX.929-XX) em 25/07/2025 às 16:08:50

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 21/03/2025 - 19:00:00 e válido até 21/03/2028 - 19:00:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTYyNjFfMTYyNjhfMjAyNV82TzlyRDRBRQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00016261/2025** e o código **6O22D4AE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.