

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0933/2023

Autorização de fornecimento vinculada ao edital de pregão eletrônico nº 0933/2023

Autorização de fornecimento nº 1790/2023

Processo: 17831/2023			Endereço: Alameda Tangará, nº 80			
Fornecedor: Famil Lab Distribuidora e Comércio Atacadista Ltda			Bairro: Bosque do Viana		CEP: 06.711-020	
CNPJ: 44.214.782/0001-37			Município: Cotia		UF: SP	
Telefone: (11) 97080-3919			E-mail: famil.labdistribuidora@gmail.com			
Banco: Itaú		Agência: 9892		Conta: 0099592-0		
Item	Descrição dos materiais/equipamentos	Detalhamento	Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total
6	Microcentrífuga: com display em LCD; timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos; acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0ml com tampa; tampa com trava de segurança que permite a abertura somente após a finalização da centrifugação; rotor de metal autoclavável (121°C, 15psi, 20 min.); RPM Máximo: 800 – 15000rpm; RCF Mínimo: 100 – 15100xg. Tensão: 110 – 220 V (Bivolt). Marca/modelo: Loocus/L1202.	449052.08	Peça	1	R\$ 6.722,00	R\$ 6.722,00
8	Fonte para eletroforese: 300V bivolt. Tensão de saída: 10-300V. Incremento de Tensão: 1 V. Corrente : 10 – 400 mA. Potência: 60 W. Timer : 1-999 minutos (com alarme sonoro). Frequência: 50-60 Hz. Marca/modelo: Loocus/LPS 300V.	449052.08	Peça	1	R\$ 3.600,00	R\$ 3.600,00
9	Transiluminador: UV 302 nm (312) 20 x 20 cm, ideal para a visualização de bandas em géis de eletroforese. Comprimento de onda 302 (312)nm; Controle de intensidade (70% e 100%); Tampa com filtro para bloqueio de luz UV emitida; Interruptor ON/OFF acende para indicar que a luz UV está ligada. Bivolt. Marca/modelo: Loocus/LTB STI.	449052.08	Peça	1	R\$ 5.125,00	R\$ 5.125,00
11	Termociclador com gradiente para PCR: capacidade para tubos de PCR 0,2ml x 96 e/ou 1 Placa de PCR 96 poços (8x12). Faixa de temperatura de aquecimento: 4 – 99 °C; faixa de temperatura da tampa: 30 – 110 °C. Controle preciso de temperatura; Botão de ajuste da altura da tampa para diferentes tubos de PCR ou microplaca; Trava na tampa; Proteção de desligamento; Tela Touch Screen. 220V. Marca/modelo: Loocus/Ampligene Lite.	449052.08	Peça	1	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00
EMPENHO:			5880/2023		TOTAL (R\$):	
					R\$ 40.447,00	

TOTAL DA AF (R\$):					R\$ 40.447,00	
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:		Unidade Orçamentária	Sub-ação	Natureza	Fonte	Valor
Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001		450022	5311	449052	1.500.100.000	R\$ 40.447,00

Local da Entrega: Rua Cel. Fernandes Martins, 270, Progresso - Laguna/SC, CEP 88.790-000
Fiscal da AF: Maisa de Amorim Bleyer - contato: (48) 3647-7898 maisa.bleyer@udesc.br
Vigência da AF: da data de sua assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão.
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 PE-0933/2023, seus anexos e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.
Florianópolis, na data de sua assinatura digital
Dilmar Baretta (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OJI564I3**

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



DILMAR BARETTA (CPF: 824.XXX.769-XX) em 01/09/2023 às 19:15:00

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 04/04/2022 - 09:14:00 e válido até 04/04/2025 - 09:14:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTc4MzFfMTc4NDRfMjAyM19PSkk1NjRJMw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017831/2023** e o código **OJI564I3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.