

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 1343/2025**

Autorização de Fornecimento vinculada a de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1343/2025

**Autorização de Fornecimento nº 2818/2025**

SGPE: 48097/2025		EMPENHO: 2025NE010189	Endereço: Rua Doutor Luiz Migliano, 1986 - conjunto 1305					
Fornecedor: <b>ART INTEGRA LTDA</b>		Bairro: Jardim Caboré				CEP: 05711-001		
CNPJ/MF: 10.786.518/0001-56		Município: São Paulo				UF: SP	Telefone: (11) 5842-3730; (11) 94015-1956	
Banco: Banco do Brasil (001)		Agência: 1740-X	Conta: 20985-6	E-mail: <a href="mailto:nicollydias@artmultimidia.com.br">nicollydias@artmultimidia.com.br</a> ; <a href="mailto:nicollydias1403@gmail.com">nicollydias1403@gmail.com</a>				
Lote/Item	Descrição	Marca/Modelo	Unidade	Prazo de Entrega	Prazo de Pagamento	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
22/103	Kit microfonação de lapela - Compatibilidade TRS, USB-C e Lightning. Microfones com sensibilidade $-37\text{dB V} \pm 2\text{dB}$ em 1 KHz, 94dB SPL, modulação sem fio GFSK 2Mbps, transmissão com salto de frequência adaptável de 2,4 GHz. Alcance de transmissão de até 300 metros. Mics com padrão omnidirecional, resposta de frequência entre 20Hz e 20kHz, relação sinal/ruído de 70dB, nível de pressão sonora de 115 dB SPL, captação de 24 bits, 48kHz. Capacidade de conexão direta a um computador, dispensa placa externa ou interface de áudio. Emparelhamento automático entre mics e receptor. Tecnologia de cancelamento de ruídos. App para controle de configurações. Kit contém 2 microfones transmissores, 01 receptor para câmera, 01 receptor plug USB-C, 01 receptor com conexão lightning, 01 estojo carregador, 02 quebra-ventos, 01 cabo USB-A para USBC, 01 cabo TRS 3,5mm para TRS 3,5mm, 02 presilhas traseiras para os microfones, 04 presilhas magnéticas, 01 suporte colar de silicone, 01 kit de adesivos, 01 saco de transporte e 01 guia rápido. Modelo de referência Hollyland Lark Mark 2 similar ou superior	Hollyland Lark Mark 2/Hollyland Lark Mark 2	Peça	30 dias	30 dias	4	1.392,39	5.569,56
22/105	Microfone dinâmico com resposta de frequência: 50 Hz a 15 kHz. Padrão polar cardióide, com sensibilidade @ 1kHz, 54.5 dBV/PA (1.85mV), 1 Pascal = 94dB SPL. Impedância: 150 Ohms (310 Ohms reais) para conexão em entradas de baixa impedância; Sistema shock-mount; Polaridade: Pressão positiva no diafragma produz tensão negativa no pino 2, em relação ao pino 3. Conector: XLR macho profissional de 3 pinos. Corpo cinza escuro em metal die-cast resistente com globo em metal e filtro anti-pop embutido. Modelo de referência: Shure SM58 ou Shure SM7B similar ou superior	SHURE/SM58	Peça	30 dias	30 dias	4	1.327,78	5.311,12



22/106	Microfone dinâmico híbrido XLR/USB-C para podcasts. Microfone dinâmico híbrido XLR/USB-C projetado para captar áudio de alta qualidade para podcasters, streamers, videoaulas e reuniões online. Possui um painel LED sensível ao toque aplicativo de desktop para gravação, mixagem e streaming criado para simplificar o fluxo de trabalho de áudio. Funções denoiser, pop-stopper e controle de volume digitais. Microfone com saídas USB-C e XLR, conector de 3,5mm com monitoramento direto. Padrão de captação cardióide. Faixa de resposta de frequência: 50 Hz a 16.000 Hz. Ajuste de ganho de até +36 dB. SPL máximo de 128 dB. Áudio de alta qualidade: 48KHz e 24 bits. Impedância de saída: 350Ω a 1 kHz. Compatível com Mac, Windows, iOS e Android. Certificado para OBS e Zoom. Compatível com app da marca para controle e configurações em desktop e mobile. Suporte integrado. Cabo USB-C para USB-C de 3 metros, filtro antipuf de espuma e adaptador de rosca 5/8" para 3/8" incluídos. Modelo de Referência: Shure MV7+ similar ou superior	SHURE/MV7+	Peça	30 dias	30 dias	5	2.775,42	13.877,10		
<b>TOTAL DA AF (R\$):</b>								<b>24.757,78</b>		
<b>ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:</b>			<b>UNID. ORÇAMENT.</b>	<b>SUB-AÇÃO</b>	<b>NATUREZA</b>	<b>FONTE</b>	<b>Valor (R\$)</b>			
Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36 Avenida Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – CEP 88035-001 – Florianópolis/SC			45022	16156	339030.29	1.500.100	24.757,78			
<b>Local da Entrega: UDESC/REITORIA/BU – Biblioteca Universitária Central da UDESC.</b> Atendimento: das 13h às 19h, de segunda à sexta-feira.										
<b>Fiscal da AF:</b> Eliane Dittrich – contato: (48) 3664-8036; <a href="mailto:bc.reitoria@udesc.br">bc.reitoria@udesc.br</a> ; <a href="mailto:eliane.dittrich@udesc.br">eliane.dittrich@udesc.br</a> ; <a href="mailto:biblioteca.reitoria@udesc.br">biblioteca.reitoria@udesc.br</a>										
<b>Vigência da AF:</b> da sua assinatura <b>até 31/12/2025</b> .										
1) Frete – <b>CIF</b> 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 do contrato estarão sujeitas às sanções previstas; 4) <b>são partes integrantes</b> desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, <b>o edital de licitação PE-1343/2025, 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.</b>										
Florianópolis, (data conforme assinatura)										
Assinatura digital do Ordenador Primário										



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **L90W58PZ**

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



**JOSE FERNANDO FRAGALLI** (CPF: 030.XXX.838-XX) em 01/12/2025 às 18:36:21

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 09/05/2025 - 09:33:00 e válido até 09/05/2028 - 09:33:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDgwOTdfNDgxMjhfMjAyNV9MOTBXNThQWg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048097/2025** e o código **L90W58PZ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.