

PREGÃO ELETRÔNICO nº 1343/2025

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

Autorização de Fornecimento nº 2868/2025

SGPE: 45194/2025		EMPENHO: 010328 e 010329		Endereço: Rua Doutor Luiz Migliano, 1986 - conjunto 1305							
Fornecedor: ART INTEGRA LTDA EPP				Bairro: Vila Andrade		CEP: 05711-001					
CNPJ/MF: 10.786.518/0001-56				Município: São Paulo		UF: SP	Telefone: (11) 5842-3730				
Banco: BRASIL (001)		Agência: 1740-X	Conta: 20985-6	E-mail: nicollydias@artmultimidia.com.br / nicollydias1403@gmail.com							
Lote/Item	Descrição do Material			Unidade	Marca/Modelo	Prazo de Entrega	Prazo de Pagamento	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	
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 toquee 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			Peça	SHURE/MV7+	30 dias	30 dias	1	2.775,42	2.775,42	
22/115	Sistema de microfonação de lapela sem fio para Android. Sistema de Microfone Ultracompacto 2.4Ghz para Android. Compatibilidade USB-C, garantindo versatilidade e facilidade de uso em smartphones, tablets e câmeras compatíveis. Design ultracompacto e leve. Microfone padrão omnidirecional, com clip, frequência de resposta entre 20 Hz e 16 kHz e sensibilidade de -42 dB. Relação sinal-ruído de 80dB. Receptor com plug tipo USB-C e alcance de até 50 metros. Sistema de autoescaneamento de frequências. Tempo para carregamento da bateria de aprox. 2 horas. Tempo de cargaem operação de aprox. 9 horas. Peso: aprox. 54 g. Dimensões: 16 x 11 x 2 cm. Embalagem contém 01			Peça	Boya By-v10, Wireless, Conexão Usb-c	30 dias	30 dias	14	285,98	4.003,72	

microfone/transmissor, 01 receptor, 01 cabo para carregamento e 01 protetor de espuma. Modelo de referência Boya By-v10, Wireless, Conexão Usb-c similar ou superior							
TOTAL DA AF (R\$):							6.779,14
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:							
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001 (Reitoria)	UNID. ORÇAMENT. 45022	SUB-AÇÃO 12758 - Procult 12758 - Paex	NATUREZA 409252.33 339030.29	FONTE 1.500.100	Valor (R\$) 2.775,42 4.003,72		
Local da Entrega: UDESC/CEAD – Coordenadoria de Informática do CEAD – PAEX PAKUA E PROCULT SINTONIZE-SE. Atendimento das 13h às 19h, de segunda à sexta-feira.							
Fiscal da AF: Rogério Bodemüller Junior – contato: (48) 3664-8434 – cinf.ceed@udesc.br							
Vigência da AF: da assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários							
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 do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;							
4) são partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, 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.							
Florianópolis, (data conforme assinatura)							
Assinatura digital do Ordenador Primário							



Código para verificação: **6CM6PU87**

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



LUCIANO EMILIO HACK (CPF: 620.XXX.589-XX) em 03/12/2025 às 17:17:38

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 26/02/2025 - 09:35:00 e válido até 26/02/2028 - 09:35:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDUxOTRfNDUyMjJfMjAyNV82Q002UFU4Nw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045194/2025** e o código **6CM6PU87** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.