



Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços do Pregão Eletrônico UDESC SRP 1343/2025 - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTO PARA A UDESC		Banco:	Banco do Brasil	Processo SGPe:		21114/2026			
		Agência:	1740-X	Autorização de Fornecimento		910/2026			
		Conta:	20985-6	Vigência da AF:		Até o encerramento dos créditos orçamentários			
		Rua Doutor Luiz Migliano, 1986 - conjunto 1305		Fone:	(11) 5842-3730				
Fornecedor:	ART INTEGRA LTDA EPP		05711-001	Bairro:	Vila Andrade	e-mail:	nicollydias@artmultimedia.com.br / n		
CNPJ/CPF:	10.786.518/0001-56		São Paulo		UF:	SP			
Lote	Item	Especificação	Modelo	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unitário	Desc. (%)	Preço Total
22	104	Microfone de Lapela. Transmissão Sem fio: Wireless Digital Transmissores Incluídos: 2 x Clip-On Diversidade: Frequência Largura de banda RF: 2.4GHz Faixa operacional máxima: 100m (linha de visão) Máximo de sistemas por configuração: 1 Latência: <5 ms Faixa Dinâmica: 100 dBA Encriptação: Nenhum Receptor Fator de forma: Beltpack / Portátil Opções de montagem: Clipe de cinto (Incluído) Antena: Fixa 1/4 Wave Wire Número de canais de áudio: 2 Entrada / Saída de áudio: 1 x P2 1/8"/ 3.5mm TRS Fêmea Saída Linha (Não Balanceada) 1 x P2 1/8" / 3.5mm TRS Fêmea Saída Fone de Ouvido (Não Balanceada) Nível de saída de áudio: Saída de 1/8"/3.5mm: +45 dB Alimentação Phantom Power: Não; Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz Conectividade USB / Lightning: USB-C Tipo C (carregamento) Energia: Bateria Recarregável Interna Capacidade da bateria interna: 530 mAh Tempo de Carregamento: 2 horas Tempo de Uso: 7.5 horas Dimensões: 67 x 41 x 20.5 cm Transmissor: Fator de forma: Clip / Microfone com Clip-On Potência de saída RF: 1 mW Entrada / Saída de áudio: P2 1/8"/ 3.5mm TRS Fêmea Conector de cabo incluso: 1/8"/ 3.5mm TRS Silenciar: Seletor de Mudo Nível de entrada de áudio: -65 dBV Controle de nível automático: sim Processamento de Sinal: Nenhum Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz Energia: Bateria Recarregável Interna Capacidade da bateria interna: 200 mAh Tempo de Carregamento: 1,5 horas Tempo de Uso: 4,5 horas Conectividade USB / Lightning: USB-C Tipo C (Alimentação de Barramento, carregamento) Dimensões: 3.7 x 3.7 x 1.7 cm Peso: 20.5 g Microfone Campo de som: Mono Cápsula: Condensador de eletreto Padrão Pola: Omnidirecional Alcance de frequência: 20 Hz a 20 kHz SPL máximo: 100 dB SPL Sensibilidade: -42 dB Faixa Dinâmica: 100 dB Microfone Lapela Fator de forma: Lavalier Cor: Preto Campo de som: Mono Cápsula: condensador de eletreto Padrão Polar: Omnidirecional SPL máximo: Omnidirecional: 100 dB SPL Modelo de Referência: Hollyland Lark 150.	Hollyland Lark 150.	30	30	1	R\$ 1.572,77		R\$ 1.572,77

ORIENTAÇÕES PARA EMISSÃO DE DANFE (NOTA FISCAL):					
A NF deve ser emitida em nome da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36 - sendo que para cada empenho ao lado deve ser emitida uma NF. Deve ser entregue juntamente com a NF as CNDs (INSS, FGTS, União, Estadual de SC e da sede da empresa, Municipal e Trabalhista), declaração da opção pelo Simples Nacional (quando for o caso) e demais documentos exigidos.					
				Total AF:	
Und. Orçam.	N. Empenho	Sub Ação	Elemento	Fonte	Valor
450022-1	3888/2026	12758	339030-29	100	1.572,77
Local de entrega: ESAG/UDESC					
Avenida Madre Benvenuta, 2037 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88.035-001					
Telefone: (48) 3664-8224					
Fiscal do Contrato: Patrícia Vendramini					
Observações:1) Frete CIF; 2) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções administrativas de conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93 e Decreto Estadual n.º 2.617/09.					

Florianópolis, data da assinatura digital

Leonardo Secchi
Diretor Geral - ESAG



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3W3BD95G**

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



LEONARDO SECCHI (CPF: 020.XXX.309-XX) em 09/06/2026 às 16:47:55

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 17/03/2026 - 10:35:00 e válido até 02/03/2029 - 08:58:59.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjExMTRfMjExMTfMjAyNi8zVzNCRDk1Rw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00021114/2026** e o código **3W3BD95G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.