

A
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 1734/2023.
PROCESSO UDESC Nº 40035/2023.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTO PARA A UDESC, conforme especificações constantes do Anexo I e II.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	MARCA / MODELO
40	CAMERA FOTOGRAFICA, DIGITAL	Unid	1	10035,00	10035,00	Canon EOS R7 Mirrorless Camera
81	Lente montagem RF - 50mm	Unid	1	1537,00	1537,00	Canon RF 50mm f/1.8 STM Lens (Canon RF)
90	Microfone Condensador Lapela	Unid	10	3100,00	31000,00	Shure BLX14BR/CVL - Conector TA4F
101	Módulo Analog Loop Synth	Unid	4	1900,00	7600,00	Korg Volca Keys Analog Loop Synthesizer
113	Pedal Loop Station. Memórias: 99 Canais	Unid	4	2000,00	8000,00	BOSS RC-5 Loop Station Pedal
116	Pedal tube screamer	Unid	1	1180,00	1180,00	Ibanez TS9 - Tube Screamer
132	Sistema microfone/gravador sem fio	Unid	1	2200,00	2200,00	RODE Wireless GO II 2-Person Compact Digital Wireless Microphone System/Recorder (2.4 GHz, Black)

ITEM	DESCRIÇÃO
40	CAMERA FOTOGRAFICA, DIGITAL, Capacidade de filme e fotografia em 360°, Abertura de pelo menos F2.0, distância focal mínima de 7 mm, Capacidades de alteração do valor de ISO, controle de pretos e brancos (WB), resolução espacial mínima para fotografia 360° de 14 Mpixel e 4K para vídeo 360°, diferente modos de aquisição de fotografia e vídeo, possibilidade de configuração da velocidade do obturador para fotografia e vídeo, giroscópio, microfone embutido, conexão via bluetooth, wi fi e cabo usb, bateria de pelo menos 1500 mAh.
81	Lente montagem RF - 50mm Design óptico :6 elementos em 5 grupos Dimensões :69,2mm x 40,5mm (Diâmetro x Largura) Distância Mínima de Focagem :30cm Revestimentos :Super Spectra Motor de Foco :STM Lente Tipo :Normal Para-sol compatível :ES-65B Peso :160g Abertura mínima :F22 Tamanho do Filtro :43mm Montagem :RF Distância Focal (Lente) :50mm Foco Manual em tempo integral :Sim Anel de controle :Sim Abertura máxima :F1.8 Sistema ótico especial :1 lente asférica Ângulo de visão (horizontal, vertical e diagonal) :40°00', 27°30', 46°00' Lâminas do diafragma :7
90	Microfone Condensador Lapela - Tipo condensador de eletreto; resposta de Frequência 50 Hz a 20 kHz; Padrão Polar cardioid; impedância de saída 600 ohms @ 1 kHz, típico; Nível de saída de áudio -43,5 DBV / Pa; A relação sinal-ruído 72 dB @ 1 kHz; SPL máximo 139 dB, @ 1 kHz (1.000 ohms de carga); dynamic Range 117 dB, @ 1 kHz (1.000 ohms de carga); Ruído de saída 22 dB, típico, A-ponderada; Requerimentos poderosos +5 V DC (nominal), máxima

	de 10 V (bias DC); Polaridade A pressão positiva no diafragma produz voltagem positiva no pino 3 com respeito ao pino 1; Cabo 50" (1,3 m); Conector TA4F; Peso (25 g) Receptor sem fio; Saída 1x XLR; Saída 1x P10 1/4"(6,35 mm); impedância de saída XLR: 200 ohms; 1/4 ": 50 ohms; Nível de saída de áudio XLR Connector: -27 dBV em 100 kOhms Load (Referência +/- 33 kHz, com tom de 1 kHz); P10 1/4 ": -13 dBV em 100 kOhms Load (Referência +/- 33 kHz, com tom de 1 kHz); Sensibilidade RF -105 DBm para 12 dB SINAD, típica; Rejeição de imagem > 50 dB, típico; Habitação moldado ABS; Exigência de poder 12 a 15 V DC @ 160 mA, fornecido pela fonte de alimentação externa (Dica positiva); Peso (241 g) Transmissor Portátil; Entrada de áudio Gain: -16 dBV (máximo), 10 dBV (Mínimo); Faixa de Ajuste de Ganho 26 dB; impedância de entrada 1 M Ohm; saída de RF 10 mW, típica; Habitação moldado ABS; Exigência de poder Baterias 2x LR6 AA, 1,5 V alcalinas; vida útil da bateria Até 14 Horas; Peso (75 g) Microfone Condensador Lapela - Tipo condensador de eletreto; resposta de Frequência 50 Hz a 20 kHz; Padrão Polar cardioid; impedância de saída 600 ohms @ 1 kHz, típico; Nível de saída de áudio -43,5 DBV / Pa; A relação sinal-ruído 72 dB @ 1 kHz; SPL máximo 139 dB, @ 1 kHz (1.000 ohms de carga); dynamic Range 117 dB, @ 1 kHz (1.000 ohms de carga); Ruído de saída 22 dB, típico, A-ponderada; Requerimentos poderosos +5 V DC (nominal), máxima de 10 V (bias DC); Polaridade A pressão positiva no diafragma produz oltagem positiva no pino 3 com respeito ao pino 1; Cabo 50" (1,3 m); Conector TA4F; Peso (25 g). Modelo de Referência: Microfone Shure BLX14BR M15 CVL S/Fio Lapela
101	Módulo Analog Loop Synth - sintetizador analógico simples, de três vozes - função voicing - Especificações técnicas:- teclado: teclado multi-toque Sintetizador:- tipo: síntese analógica - polifonia máxima: 3 vozes - efeitos: delay: time, feedback, temp sync Sequenciador: - número de partes: 1 - número de passos: 16 - número de padrões de gravação: 8 Conectores: - saída de áudio: fones de ouvido (mini conector estéreo de 3.5mm) Sync: - sync in (mini conector mono de 3.5mm, nível máximo de entrada: 20v) - sync out (mini conector mono de 3.5mm, nível máximo de entrada: 5v)
113	Pedal Loop Station. Memórias: 99 Canais: 1-track Tempo de gravação: 1.5 horas (1-track), 13 horas (memórias total) Padrões de ritmo: 57 ritmos (2 variações), 7 kits de bateria Efeito: Reverb (somente para o ritmo) Entradas: 2x 1/4 P10 (A/mono, B) Saídas: 2x 1/4 P10 (A/mono, B) MIDI I/O: 2x 1/8 P2 (entrada e saída) USB: 1x tipo B Footswitch: 1x 1/4 P10 (stop/ memory) Armazenamento: arquivo de áudio WAV (backup via USB)
116	Pedal tube screamer Controles: Overdrive, Tone e Level Alimentação: Bateria 9 Volts ou adaptador AC externo (não incluído) Dimensões: A=53 mm x L=74 mm x P=124 mm Peso: 570 g
132	Sistema microfone/gravador sem fio, de lapela, com um receptor de canal duplo e dois transmissores compactos, clipáveis, com alcance de frequência 50 Hz - 20 KHz SPL, máximo 100 dB SPL; Os transmissores devem contar com entradas de microfone de 3,5mm para microfone de lapela convencional. Transmissão digital série IV 2,4 GHz, sem fio, criptografia de 128 bits. Receptor com saída analógica TRS de 3,5mm, saída digital USB-C Fullfeatured. Alcance de operação de 200 metros (linha de visão), Baterias recarregáveis, Deve acompanhar 3 cabos USB-A / USB-C; 1 cabo p2/p2; 1 cabo USB-C / USB-C; 2 DeadCat Windshields Peludos e bolsa/estojo de armazenamento.

► **Validade da proposta:** 60 (sessenta) dias

► **Procedência:** De acordo com cada item.

► **Prazo de entrega:** até 30 (trinta) dias.

► **Dados Bancarios:**

Banco: Banco do Brasil Ag: 2417-1 Cc: 70366-4

Sumaré/SP, 20 de dezembro de 2023.

COMERCIAL SUMCAMP
Carlos Eduardo Nogueira Barros
Rg: 44520245
Cpf: 36420562880

C. E. N. BARROS LTDA | CNPJ: 48.984.341/0001-75
Rua: José Vieira dos Santos, Nº 525 -
Jardim Recanto dos Sonhos - Sumaré/SP
Condomínio Porto Belo - Bloco A - Ap. 31.
E-mail: sumcamp@yahoo.com
Tel: (19) 9 8701-3610/ (19) 9 7805 - 7023

ITEM	LINKS CATALOGOS
. item 40 (1 un) Canon EOS R7 Mirrorless Camera	https://www.bhphotovideo.com/c/product/1707911-REG/canon_eos_r7_mirrorless_camera.html
. item 81 (1 un) Canon RF 50mm f/1.8 STM Lens (Canon RF)	https://www.bhphotovideo.com/c/product/1601517-REG/canon_rf_50mm_f_1_8_lens.html/?ap=y&ap=y&smpadsrd=&smp=y&lsft=BI%3A514&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAm4WsBhCiARIsAEJIEzUnXcuPYmWuXQI8oLn2gl2He7laNeVQOTSRiuAGBiWuwRBoxQk52QaAoPcEALw_wcB
. item 90 (10 un) Shure BLX14BR/CVL - Conector TA4F	https://www.shure.com/pt-BR/produtos/microfones-sem-fio/blx_wireless/blx14-cvl-wireless-cvl-presenter-set?variant=BLX14%2FCVL-J10
. item 101 (4 un) Korg Volca Keys Analog Loop Synthesizer	https://www.korg.com/us/products/dj/volca_keys/ https://www.bhphotovideo.com/c/product/966902-REG/korg_volcakeys_analog_lop_synthesizer.html?ap=y&smp=y&srltid=AfmBOopVtk8ts_GMA0dn_XqA6e4wrgMsONc0Xe_ITeXgfOsYo_ZvJMBGs
. item 113 (4 un) BOSS RC-5 Loop Station Pedal	https://www.bhphotovideo.com/c/product/1593350-REG/boss_rc_5_loop_station.html
. item 116 (1 un) Ibanez TS9 - Tube Screamer	https://www.bhphotovideo.com/c/product/1161570-REG/ibanez_ts9_tube_screamer.html/?ap=y&smp=y&smpm=ba_f2_lar&lsft=BI%3A514&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAm4WsBhCiARIsAEJIEzUwr2vffAugnHyrPZHV780ZijJfC6AyrQUkrqOruAoR0W7nxweoACQaAqvpEALw_wcB
. item 132 (1 un) RODE Wireless GO II 2-Person Compact Digital Wireless Microphone System/Recorder (2.4 GHz, Black)	https://rode.com/en-us/microphones/wireless/wirelessgoii https://www.bhphotovideo.com/c/product/1622642-REG/rode_wigoii_wireless_go_ii_compact.html