

**DISPENSA DE LICITAÇÃO SIMPLIFICADA**

LEI Nº 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021 – DECRETO Nº 11.748/2023 DO MUNICÍPIO DE FRANCA

**DISPENSA Nº 122/2026****PROCESSO Nº 173/2026**

<b>OBJETO</b>	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA REPOSIÇÃO NO CURSO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL.		
<b>JUSTIFICATIVA</b>	NECESSIDADE DE REPOSIÇÃO DE EQUIPAMENTOS.		
<b>TERMO DE REFERÊNCIA SIMPLIFICADO</b>			
<b>QUANTIDADE</b>	<b>DESCRIÇÃO DO ITEM</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>MENOR PREÇO UNITÁRIO</b>
02	<p><b>BASTÃO DE LUZ LED RGB (LIGHT WAND)</b> • REFERÊNCIA SUGERIDA: YONGNUO YN360 III (PRO VERSION).</p> <p>BASTÃO DE LUZ (LIGHT WAND) DE ALTA PERFORMANCE, PROJETADO PARA FOTOGRAFIA E VÍDEO QUE EXIGEM FIDELIDADE CROMÁTICA E VERSATILIDADE.</p> <p>ESTE MODELO SE DIFERENCIA DAS VERSÕES INFERIORES POR POSSUIR 360 LEDS DE ALTA INTENSIDADE (CRI ≥95) COMBINADOS A 60 LÂMPADAS RGB SMD, ENTREGANDO UMA POTÊNCIA REAL DE 21.6W (APROXIMADAMENTE 2790 LUMENS). SEU GRANDE DIFERENCIAL TÉCNICO É O CONTROLE REMOTO FÍSICO DESTACÁVEL COM SELETOR DE TOQUE (TOUCH WHEEL), QUE PERMITE O AJUSTE MANUAL PRECISO DE MATIZ, SATURAÇÃO E BRILHO DIRETAMENTE NO DISPOSITIVO, SEM A NECESSIDADE OBRIGATÓRIA DE APLICATIVOS DE CELULAR.</p> <p>O EQUIPAMENTO OFERECE AJUSTE DE TEMPERATURA DE COR ENTRE 3200K E 5600K, ALÉM DO MODO RGB FULL COLOR COM 10 EFEITOS DE CENA PRÉPROGRAMADOS.</p> <p>PARA OPERAÇÃO CONTÍNUA EM ESTÚDIO, REQUER ALIMENTAÇÃO VIA FONTE EXTERNA 12V 2A OU BATERIAS DA SÉRIE SONY NP-F, GARANTINDO LUZ ESTÁVEL E SEM CINTILAÇÃO (FLICKER) PARA SINCRONIA COM CÂMERAS PROFISSIONAIS. COMBINADOS A 60 LÂMPADAS RGB SMD, ENTREGANDO UMA POTÊNCIA REAL DE 21.6W (APROXIMADAMENTE 2790 LUMENS).</p>	UN	R\$ 1.060,00
10	<p><b>LÂMPADA HALÓGENA HALOPIN BIPINO G9 127V</b></p> <p>• LÂMPADA DE TECNOLOGIA HALÓGENA, MODELO</p>	UN	R\$ 26,99

	<p>HALOPIN, COM BASE DE ENCAIXE POR DOIS PINOS PADRÃO G9.</p> <p>OPERA EM TENSÃO DE 127V, COM ACABAMENTO EM VIDRO TRANSPARENTE.</p> <p>COMPONENTE DE REPOSIÇÃO PARA A LUZ DE MODELAGEM INTERNA DO FLASH ATEK 160 PLUS / 200</p>		
05	<p><b>LÂMPADA MODELADORA HALÓGENA JDD E27 150W</b></p> <p>LÂMPADA HALÓGENA DE ALTA POTÊNCIA (150W), COMPATÍVEL COM SOQUETE DE ROSCA PADRÃO E27.</p> <p>PROJETADA ESPECIFICAMENTE PARA USO EM FOTOGRAFIA (SÉRIE JDD), SUPORTANDO CICLOS DE CALOR CONTÍNUOS.</p> <p>TENSÃO DE OPERAÇÃO 110V/127V.</p> <p>LUZ DE MODELAGEM (VISUALIZAÇÃO) PARA O FLASH MAKO MASTER 200, GARANTINDO CARGA RESISTIVA ADEQUADA PARA O AJUSTE DE POTÊNCIA DO EQUIPAMENTO.</p>	UN	R\$ 69,99
04	<p><b>RÉGUA EXTENSÃO ELÉTRICA 6 TOMADAS FILTRO LINHA 10A CABO 5 METROS</b></p> <p>DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EQUIPADO COM 6 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO (NBR 14136), CORRENTE MÁXIMA DE 10A E CABO DE EXTENSÃO COM COMPRIMENTO DE 5 METROS.</p> <p>POSSUI ESTRUTURA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE E CHAVE DISJUNTORA (ON/OFF) COM INDICADOR LUMINOSO PARA PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E FACILIDADE DE SECCIONAMENTO DA REDE.</p>	UN	R\$ 70,00
03	<p><b>CABO XLR MACHO X XLR FÊMEA BALANCEADO PROFISSIONAL 10 METROS</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA:</p> <p>CABO DE ÁUDIO DE ALTA FIDELIDADE COM CONECTORES XLR (TIPO CANNON), SENDO UMA EXTREMIDADE MACHO E A OUTRA FÊMEA.</p> <p>POSSUI CONFIGURAÇÃO BALANCEADA, CONDUTORES DE COBRE LIVRE DE OXIGÊNIO (OFC) E BLINDAGEM INTERNA PARA PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS (RFI) E</p>	UN	R\$ 99,00

	RUÍDOS. O REVESTIMENTO EXTERNO É EM PVC EMBORRACHADO DE ALTA FLEXIBILIDADE E DURABILIDADE. INTERCONEXÃO DE MICROFONES, CAIXAS DE SOM ATIVAS, MESAS DE SOM E PERIFÉRICOS DE ÁUDIO NO ESTÚDIO. ESSENCIAL PARA GARANTIR A TRANSMISSÃO DE SINAL LIMPO E SEM CHIADOS EM GRAVAÇÕES DE VÍDEO OU CAPTAÇÃO DE ÁUDIO PROFISSIONAL.		
<b>PRAZO DE ENTREGA</b>	5 DIAS ÚTEIS (Após autorização)		
<b>LOCAL DE ENTREGA</b>	Uni-FACEF Unidade II – Almoxarifado		
<b>PUBLICADO EM</b>	17/04/2026	<b>DISPONÍVEL ATÉ</b>	24/04/20206 ÀS 16H

**NÃO SERÃO ACEITOS VALORES UNITÁRIOS SUPERIORES AO TERMO DE REFERÊNCIA**

**FORMAS DE ENVIO DE ORÇAMENTOS:**

- **Digitalmente**, para o e-mail [compras@facef.br](mailto:compras@facef.br) com o assunto [ EQUIPAMENTOS COMUNICAÇÃO ] ou
- **Presencialmente**, no Setor de Compras e Licitações do Uni-FACEF (Av. Dr. Ismael Alonso y Alonso, nº 2400 – Bairro São José – Franca / SP – CEP 14403-430)