

**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 101/2025****PROCESSO Nº 136/2025**

<b>OBJETO</b>	<b>AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA O PROJETO IMPERA</b>		
<b>JUSTIFICATIVA</b>	<b>PARA O PROJETO IMPERA</b>		
<b>TERMO DE REFERÊNCIA SIMPLIFICADO</b>			
<b>QUANTIDADE</b>	<b>DESCRIÇÃO DO ITEM</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>MENOR PREÇO UNITÁRIO</b>
12	<b>KIT ARDUINO COMPLETO</b> 1 WORKPLATE 400 (VERSÃO PARA BLACKBOARD UNO) 1 PROTOBOARD 400 1 MICRO SERVO MOTOR 1 GARRA ROBÓTICA ANT - PARA SERVO MOTOR 1 MÓDULO JOYSTICK 1 SENSOR ULTRASSÔNICO 1 SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE 1 LDR 5 MM 1 MINI LASER 1 POTENCIÔMETRO LINEAR DE 10KΩ , TIPO ROTATIVO. COM TRÊS TERMINAIS PARA CONEXÃO COM O ARDUINO, EIXO METÁLICO OU PLÁSTICO MODELO - B10K (OU EQUIVALENTE) 1 KNOB PARA POTENCIÔMETRO 1 BUZZER 1 DISPLAY DE 7 SEGMENTOS	KIT	R\$369,90

	1 CI 4511 1 LED RGB 1 LED DE ALTO BRILHO 5 LEDS VERMELHOS 5 LEDS AMARELOS 5 LEDS VERDES 4 CHAVES MOMENTÂNEAS 15 RESISTORES 300Ω 5 RESISTORES 10KΩ 1 CHAVE PHILLIPS (A COR PODE VARIAR) 30 JUMPERS MACHO/MACHO 10 JUMPERS MACHO/FÊMEA 1 CABO USB - TIPO: USB-A (CONEXÃO COM O COMPUTADOR) PARA USB-B (CONEXÃO COM O BLACKBOARD UNO), COMPRIMENTO: ENTRE 50 CM E 1,5 M, VERSÃO: USB 2.0 OU SUPERIOR 1 MANUAL (PODE SER ONLINE)		
<b>PRAZO DE ENTREGA</b>	5 DIAS ÚTEIS (Após autorização)		
<b>LOCAL DE ENTREGA</b>	Uni-FACEF Unidade II – Almoxarifado		
<b>PUBLICADO EM</b>	19/03/2025	<b>DISPONÍVEL ATÉ</b>	24/03/2025 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 [ KIT ARDUINO ] 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)