



## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2026

### EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 02

O Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE torna público a RETIFICAÇÃO do Edital do Pregão Eletrônico nº 12/2026, conforme abaixo:

1. Fica alterada no subitem 1.1. DA ABERTURA, a data da realização da sessão pública, conforme segue:

**Item 1 - Onde lê-se:**

“A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, no dia **25/06/2026, às 09:00 horas**”

Leia-se:

“A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, no dia **29/06/2026, às 09:00 horas**”

2. Fica alterada no Edital de Retificação nº 01 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE BENS, ITEM 20, a especificação, conforme segue:

**Item 2 - Onde lê-se:**

“099.017.1083 - BEBEDOURO INDUSTRIAL EM INOX, COM CAPACIDADE DE 50 LITROS, CONTENDO 02 (DUAS) TORNEIRAS: 01 DE ÁGUA GELADA E 01 DE ÁGUA NATURAL. CARACTERÍSTICAS: ISOLAMENTO EM EPS; ESTRUTURA EM AÇO INOX 430; APARADOR DE ÁGUA (PINGADEIRA) EM AÇO INOX 430; SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304; GÁS ECOLÓGICO R-134; - TOMADA COM 3 PINOS CONFORME NORMA DA ABNT/NBR/603351; - COM FILTRO; - CERTIFICADO PELO INMETRO PORTARIA 344; - UMA TORNEIRA GELADA | UMA TORNEIRA NATURAL; - REGULAGEM DE TEMPERATURA COM 7 NÍVEIS (SENDO O 01 MENOS FRIO À 07 MAIS FRIO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - DIMENSÕES APROXIMADAS (AXLXP): 136 X 55 X 60 CM; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 17,0 L/H; - REFRIGERAÇÃO GÁS R134A ECOLÓGICO; - COMPRESSOR 1/ 8 HP POTÊNCIA; - RESERVATÓRIO 50L EM PP (POLIPROPILENO); - VOLTAGEM: 220V; - MEDIA DE PESSOAS/HORA GELADA (CONSIDERANDO COPOS 200ML): ATENDE ATÉ 125 PESSOAS/HORA.- CONSUMO: 18 KW/H/ MÊS; - VAZÃO MÁXIMA: 50 L/H; - PRESSÃO MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 20 KPA ; - PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 200 KPA; - TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 5°C; - TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 30°C; - FREQUÊNCIA: 60 HZ; -POTÊNCIA: 300 W; - PESO: 30 KG APROXIMADOS. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE SÃO PAULO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.”

Leia-se:

“BEBEDOURO INDUSTRIAL EM INOX, COM CAPACIDADE DE 50 LITROS, CONTENDO 02 (DUAS) TORNEIRAS: 01 DE ÁGUA GELADA E 01 DE ÁGUA NATURAL. CARACTERÍSTICAS: ISOLAMENTO EM EPS; ESTRUTURA EM AÇO INOX 430; APARADOR DE ÁGUA (PINGADEIRA) EM AÇO INOX

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES ASSOCIADAS DE ENSINO – FAE**

C.N.P.J. 59.766.774/0001-70

Largo Engenheiro Paulo de Almeida Sandeville, 15 – Caixa Postal 96  
Tel./Fax: (019) 3638.0240 – CEP 13870-377 – São João da Boa Vista – SP  
HOME PAGE: [www.fae.br](http://www.fae.br) – E-mail: [secretaria@fae.br](mailto:secretaria@fae.br)

# UNIFAE

430; SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304; GÁS ECOLÓGICO R-134; - TOMADA COM 3 PINOS CONFORME NORMA DA ABNT/NBR/603351; - COM FILTRO; - CERTIFICADO PELO INMETRO PORTARIA 344; - UMA TORNEIRA GELADA | UMA TORNEIRA NATURAL; - REGULAGEM DE TEMPERATURA COM 7 NÍVEIS (SENDO O 01 MENOS FRIO À 07 MAIS FRIO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - DIMENSÕES APROXIMADAS (AXLXP): 136 X 55 X 60 CM; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 17,0 L/H; - REFRIGERAÇÃO GÁS R134A ECOLÓGICO; - COMPRESSOR 1/ 8 HP POTÊNCIA; - RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE OU SUPERIOR, INCLUSIVE AÇO INOXIDÁVEL; - VOLTAGEM: 220V; - MEDIA DE PESSOAS/HORA GELADA (CONSIDERANDO COPOS 200ML): ATENDE ATÉ 125 PESSOAS/HORA.- CONSUMO: 18 KW/H/ MÊS; - VAZÃO MÁXIMA: 50 L/H; - PRESSÃO MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 20 KPA ; - PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 200 KPA; - TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 5°C; - TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 30°C; - FREQUÊNCIA: 60 HZ; - POTÊNCIA: 300 W; - PESO: 30 KG APROXIMADOS. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE SÃO PAULO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.”

3. Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Edital.

São João da Boa Vista, 16 de junho de 2026

**Larissa Velozo Sabiá**  
Pregoeira

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES ASSOCIADAS DE ENSINO – FAE**

C.N.P.J. 59.766.774/0001-70

Largo Engenheiro Paulo de Almeida Sandeville, 15 – Caixa Postal 96

Tel./Fax: (019) 3638.0240 – CEP 13870-377 – São João da Boa Vista – SP

HOME PAGE: [www.fae.br](http://www.fae.br) – E-mail: [secretaria@fae.br](mailto:secretaria@fae.br)