



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO MINISTRO PETRÔNIO PORTELLA  
CENTRO DE TECNOLOGIA

**Processo Nº 23111.014202/2026-32.**

ASSUNTO: Processo de Eleição para Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) do curso de Engenharia Mecânica – Biênio 2026-2028. Conforme Edital nº 1/2026, de 17/03/2026.

**DECISÃO:**

Trata o presente feito de recurso interposto pelos membros da Chapa 01 ("Mecânica Eficaz"). O objeto do recurso versa sobre o pedido de impugnação e indeferimento definitivo do registro da Chapa 02, sob a alegação de descumprimento de requisito documental obrigatório previsto no item 3.2, "c", do Edital nº 1/2026.

Após análise dos autos, verificou-se que:

- A Comissão Eleitoral, seguindo os trâmites do art. 16, § 1º, da Resolução CONSUN/UFPI nº 316/2025, solicitou tempestivamente a regularização documental da Chapa 02.
- Os candidatos apresentaram as certidões emitidas pela Superintendência de Gestão de Pessoas (SGP), constantes nas páginas 35 e 36 do processo, atestando que ambos se encontram em pleno exercício de suas funções institucionais.
- O parecer do relator, concluiu que os requisitos editalícios foram plenamente satisfeitos, votando pelo reconhecimento do recurso para, no mérito, negar-lhe provimento.

Reunido em 31 de março de 2026, o Conselho Departamental do Centro de Tecnologia, em sua 1ª Reunião Extraordinária, deliberou sobre a matéria. Após a leitura do relato e esclarecimentos de que ambas as chapas são válidas, o plenário decidiu, por 19 (dezenove) votos favoráveis e 3 (três) abstenções, aprovar o relato e manter o deferimento da inscrição da Chapa 02.

Desta feita, **ACATO** a deliberação do Conselho Departamental para **NEGAR PROVIMENTO** ao recurso interposto, mantendo-se a decisão da Comissão Eleitoral que deferiu a inscrição da Chapa 02 para concorrer ao pleito, nos termos do Edital nº 1/2026.

Publique-se esta decisão, conforme exigido pelo art. 17, § 2º, da Resolução CONSUN/UFPI nº 316/2025.

Teresina, 1º de abril de 2026.

**NÍCIA BEZERRA FORMIGA LEITE**  
Diretora do Centro de Tecnologia - UFPI