



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

ATA DE REUNIÃO Nº 34 / 2025 - CEP/CT (11.00.28.15)

Nº do Protocolo: 23111.060355/2025-63

Teresina-PI, 14 de Novembro de 2025

**ATA DA CENTÉSIMA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
DA ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

(Artigos 28, 29 e 41 do Regimento Geral da UFPI)

Aos quatorze dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, reuniram-se em sessão virtual, via Google Meet, os seguintes membros da Assembleia do curso de Engenharia de Produção: Amanda Gadelha Ferreira Rosa, Francisco Rafael Campos de Macêdo, Francismilton Teles, Kaíque Barbosa de Moura, Maria Alice Leite de Brito, Maria do Socorro Ferreira dos Santos, Matheus das Neves Almeida, Nayara Cardoso de Medeiros, Núbia da Silva Batista Brandão. Docentes ausentes: Adriana da Silva Simões, ausência justificada por estar afastada para cursar pós-graduação *stricto sensu*; Aianna Rios Magalhães Véras e Silva, ausência não justificada; Eulálio Gomes Campelo Filho, ausência justificada por estar cedido para a Prefeitura Municipal de Teresina; Francisco de Tarso Ribeiro Caselli, ausência justificada - férias; Geordy Souza Pereira, ausência não justificada; Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto, ausência não justificada. Com a palavra, o Presidente Matheus das Neves Almeida fez a verificação dos presentes e descreveu a matéria da pauta: **(1) Projeto de Pesquisa intitulado “Modelagem e Simulação de uma Célula de Combustível do tipo PEM no Ansys Fluent®. Interessado: Francisco Rafael Campos de Macêdo. Relator: Matheus das Neves Almeida.** Com a palavra, o relator explanou as principais características do projeto, explicando seus objetivos e metodologia. Destacou a importância da aprovação do projeto e apresentou seu parecer favorável, considerando a adequação da proposta às exigências técnicas e normativas vigentes. **Decisão:** o parecer do relator foi **APROVADO** por unanimidade. **Informes:** necessidade de preenchimento dos dados dos Trabalhos de Conclusão de Curso no formulário compartilhado para facilitar a posterior emissão das declarações; solicitação de manifestação até o dia 18 de novembro de 2025, via e-mail, dos docentes interessados em compor a Comissão de Revalidação de Diplomas do curso de Engenharia de Produção para mandato até fevereiro de 2026. Não havendo mais processos para análise, assuntos ou informes, o presidente encerrou a reunião, agradecendo a participação de todos e eu, Ágata Martins Avelino, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por todos os membros presentes.

Teresina-PI, 14 de novembro de 2025.

(Assinado digitalmente em 21/11/2025 09:14)
ÁGATA MARTINS AVELINO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2183487

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 17:04)
AMANDA GADELHA FERREIRA ROSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3342903

(Assinado digitalmente em 21/11/2025 12:17)
FRANCISCO RAFAEL CAMPOS DE
MACEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1055130

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 16:25)
FRANCISMILTON TELES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2059174

(Assinado digitalmente em 15/11/2025 00:33)
KAÍQUE BARBOSA DE MOURA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO
Matrícula: 3504858

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 17:57)
MARIA ALICE LEITE DE BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1460924

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 17:00)
MARIA DO SOCORRO FERREIRA DOS
SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2523687

(Assinado digitalmente em 17/11/2025 15:19)
MATHEUS DAS NEVES ALMEIDA
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2307501

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 16:23)
NAYARA CARDOSO DE MEDEIROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2993162

(Assinado digitalmente em 16/11/2025 23:04)
NUBIA DA SILVA BATISTA BRANDAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1206627

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/public/jsp/autenticidade/form.jsf>
informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **987a474f56**