



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - ANGICOS

ATA DE COLEGIADO DE CURSO Nº 2 / 2025 - CCEC-ANG (11.01.23.19.12.03)

Nº do Protocolo: 23091.009328/2025-34

Angicos-RN, 09 de julho de 2025.

ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO SEMESTRE DOIS MIL E VINTE QUATRO PONTO UM

Aos vinte e sete dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro (27/09/2024), às quinze horas e vinte e quatro minutos (15:24), através da sala virtual do Google Meet, o Professor Luís Henrique Gonçalves Costa, coordenador e presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) no Campus Angicos, iniciou a reunião saudando os conselheiros presentes: Professor Klaus André de Sousa Medeiros, Professora Marcilene Vieira da Nóbrega, Professora Roselene de Lucena Alcântara e o discente Jefferson Ricardo Gomes Cabral. Foi apresentada a justificativa de ausência da conselheira Professora Núbia Alves de Souza Nogueira, sendo aprovada por unanimidade. Em seguida, o Professor Luís Henrique colocou a pauta para apreciação e deliberação dos docentes. A pauta continha os seguintes pontos: **Ponto um (1)** – Definição de pontos para o processo seletivo de docente substituto para a Professora Tânia Luna Laura; **Ponto dois (2)** – Solicitação de trancamento de matrícula fora do prazo. A pauta foi aprovada por unanimidade. **Discussão do ponto um (1):** A professora Tânia Luna Laura apresentou os seguintes pontos para o processo seletivo: Um (1) Componentes de Hardware de um sistema automatizado (Sensores, Atuadores e Controladores); Dois (2) Introdução à Indústria Quatro Ponto Zero (4.0); Três (3) Potência em Corrente Alternada; Quatro (4) Previsão de Cargas da Instalação Elétrica; Cinco (5) Divisão da Instalação em Circuitos; Seis (6) Fornecimento de Energia: Padrão e Dimensionamento; Sete (7) Técnicas de Análise em Corrente Contínua: Análise de Malhas e Análise Nodal; Oito (8) Leis Básicas: Associação Série e Paralelo de Elementos Passivos; Nove (9) Fasores; Dez (10) Circuitos Trifásicos.. Esses pontos serão utilizados para ministrar as disciplinas Automação da Produção, Instalações Elétricas e Eletricidade Básica. O perfil desejado para o candidato é Graduação em Engenharia Elétrica com pós-graduação lato sensu ou stricto sensu em Engenharia Elétrica ou áreas afins. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Discussão do ponto dois (2):** O discente Pedro Simão Keffas de Oliveira Júnior solicitou o trancamento das disciplinas AAM0718 – Estruturas de Aço, AAM0716 – Sistemas de Abastecimento de Água e AAM0741 – Tópicos Especiais em Engenharia Civil na Área de Estruturas, justificando que é candidato a vereador na cidade de Assu/RN e que não está conseguindo acompanhar as disciplinas. O prazo para trancamento de disciplinas encerrou em sete de agosto (07/08) conforme o calendário acadêmico, porém o discente pode solicitar a qualquer tempo o trancamento do semestre, o que incluiria todas as disciplinas matriculadas. A solicitação foi indeferida por unanimidade por estar fora do prazo estabelecido no calendário acadêmico. Não havendo nada mais a discutir, a reunião foi encerrada. Para constar, eu, Luís Henrique Gonçalves Costa, lavrei a presente ATA que será lida e assinada por mim e pelos demais membros do Colegiado do Curso de Engenharia Civil.

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 15:37)
KLAUS ANDRE DE SOUSA MEDEIROS
PROFESSOR 3 GRAU
DE-ANG (11.01.23.19.08)
Matrícula: [REDACTED]

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 14:16)
LUIS HENRIQUE GONCALVES COSTA
COORDENADOR DE CURSO
ANGICOS (11.01.23)
Matrícula: [REDACTED]

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 20:25)

MARCIENE VIEIRA DA NOBREGA
PROFESSOR 3 GRAU
DE-ANG (11.01.23.19.08)
Matrícula: [REDACTED]

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 18:09)

ROSELENE DE LUCENA ALCANTARA
PROFESSOR 3 GRAU
DE-ANG (11.01.23.19.08)
Matrícula: [REDACTED]

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 21:32)

JEFFERSON RICARDO GOMES CABRAL
DISCENTE
Matrícula: [REDACTED]

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **2**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão:
09/07/2025 e o código de verificação: **fc96b91f49**