



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CCEELET**

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 349 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.017978/2025-66

Macapá-AP, 31 de julho de 2025.

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do ano de 2025.		
Data:	11/06/2025	Local:	Sala de Reunião do bloco de Engenharia Elétrica
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Michele de Nazaré Novaes Santos (Coordenadora)	Docente
2. Alaan Ubaiara Brito	Docente
3. Allan Guilherme Lima Pena	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Andrey da Costa Lopes	Docente
6. Helyelson Paredes Moura	Docente
7. Marcus Pantoja da Silva	Docente
8. Messias Dias da Silva	Tecnico - Suplente
9. Raphael Souza Costa Arêde	Tecnico - Suplente
10. Jhully dos Santos Miranda	Turma 2021
11. Silvia Fonseca dos Reis Gonçalves	Turma 2022
12. Caroline Vitória da Silva Lima	Turma 2024

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 10 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1. Informes Gerais

1.1. MANAS

A coordenadora do curso iniciou a reunião convidando a todos a participarem do evento Mulheres Amapaenses nas Áreas de STEAM (MANAS), que será realizado no período de 23/06 a 24/06 no auditório Prof. Coracy Fonseca. Solicitou também que os presentes colaborem na divulgação do evento.

1.2. Reunião do NDE

Foi informado que, na próxima reunião do NDE, será necessário que todos os chefes e técnicos de laboratórios participem, pois serão tratados temas relativos aos laboratórios, como: manuais, rotas de fuga e a produção de demais documentos pertinentes.

2. Novo prazo para entrega do PAID

Foi informado que o DCET prorrogou até o dia 20 de junho de 2025 o prazo para entrega dos PAIDs relativos ao semestre 2025.2. Os feedbacks serão enviados por e-mail e WhatsApp pela técnica do Departamento. Assim como ocorreu no semestre anterior, alguns professores presentes relataram que não receberam os feedbacks no período informado.

3. Substituição de membro da Comissão de Estágio

Foi informado que a professora Michele Santos precisará se desligar da Comissão de Estágio por estar na coordenação do curso. Dessa forma, foi aprovada por unanimidade a seguinte composição da Comissão: Marcus Pantoja da Silva (Presidente), Moisés Hamsses Sales de Souza e Andrey da Costa Lopes.

4. Representantes para a Comissão de Diárias e Passagens do DCET

Foram indicados os seguintes membros como representantes do curso de Engenharia Elétrica na Comissão de Diárias e Passagens do DCET:

Representante docente: Allan Guilherme Lima Pena

Representante técnico: Raphael Souza Costa Arêde

5. Indicação para compor a comissão organizadora do II Simpósio Científico do DCET

Foram indicados os seguintes membros, em representação ao curso de Engenharia Elétrica, para compor a comissão organizadora do II Simpósio Científico do DCET:

Allan Guilherme Lima Pena

Werboston Douglas de Oliveira

Alaan Ubaiara Brito

Michele de Nazaré Novaes Santos

Helyelson Paredes Moura

Raphael Souza Costa Arêde

6. Demanda para concurso de professores substitutos

Foi informado que o DCET, em sua última reunião de coordenadores, solicitou que os cursos reenviem as demandas de professores efetivos e substitutos. Assim, foi

verificado que o curso de Engenharia Elétrica necessita de pelo menos uma vaga de professor substituto, considerando o afastamento sem previsão de retorno do professor Artino Quintino da Silva Filho e o término do contrato do professor substituto Allan Guilherme Lima Pena, que ocorrerá em 30 de setembro de 2025.

7. Demanda para concurso de professores efetivos

Foi informado que o DCET, em sua última reunião de coordenadores, solicitou que os cursos reenviem as demandas de professores efetivos e substitutos. Assim, foi verificado que o curso de Engenharia Elétrica necessita de pelo menos cinco (05) vagas de professores efetivos, considerando as justificativas já apresentadas anteriormente, com acréscimo de novas demandas:

O Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá ? UNIFAP foi criado em 2009, com estrutura curricular equivalente a cinco anos. Ao longo desses 14 anos, tem se dedicado ao crescimento do curso nas áreas de ensino, pesquisa e extensão. Nesse período, houve o ingresso de 10 professores efetivos, totalizando um colegiado de 15 docentes (10 doutores e 5 mestres). Destes, um está afastado para acompanhamento de cônjuge e outro para qualificação em doutorado.

A carga horária atual tem se mostrado superior à suportada pelo atual quadro de docentes. O colegiado tem dificuldade em ofertar algumas disciplinas obrigatórias, ampliar as disciplinas optativas e atender à demanda de outros cursos, como Arquitetura e Urbanismo, Ciência da Computação e Engenharia Civil, para as disciplinas Instalações Prediais II (60h), Eletrônica Digital I (90h), Instalações Elétricas (60h) e Eletricidade Aplicada (60h). Esse déficit está documentado nos memorandos nº 175/2022 - CCAU e nº 82/2022 - CCECIVIL. Em 2025, para atender essas demandas, os docentes precisaram se sobrecarregar. Ainda, pela falta de contratação de professor substituto, duas disciplinas não foram ofertadas, o que causará atraso no fluxo dos discentes.

Além disso, está prevista a criação do curso de Engenharia Mecatrônica, com carga horária superior a 3.600h, cujas disciplinas básicas dependerão dos docentes de Engenharia Elétrica. O esforço dos professores vai além da docência, com desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, pedidos de patente, marca e registro de software. Destacam-se ainda o Escritório Modelo, a Empresa Júnior e a curricularização da extensão, previstos no novo PPC.

A pós-graduação lato sensu em Sistemas Fotovoltaicos (CESFV), com 360h, também é ministrada integralmente pelo colegiado. Há atuação no mestrado em Ciências Ambientais (PPGCA), no PROFNIT e previsão de criação do Programa de Pós-Graduação em Energia da UNIFAP, já com comissão instituída pela Portaria nº 0731/2025.

Para cumprir todas essas atividades, os docentes frequentemente ultrapassam as 40h semanais, o que compromete o crescimento do curso, especialmente em relação

à criação de novos programas de pós-graduação. Também está prevista a criação de 10 novas disciplinas de laboratório, somando 300h adicionais de ensino.

Diante dessas necessidades, o colegiado solicita cinco (05) vagas de professor efetivo, em regime de dedicação exclusiva, com titulação mínima de Mestrado.

8. Renovação da professora Amanda Thais dos Reis Fernandes

Foi aprovada a renovação do contrato da professora substituta Amanda Thais dos Reis Fernandes.

9. O que ocorrer

Foi relatado pelos discentes que o Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) dos alunos não está aparecendo no SIGAA.

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 18 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:40)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LABER (11.02.25.10.12)
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 17:11)

ALLAN GUILHERME LIMA PENNA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 3384174

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:13)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LINCON (11.02.25.10.14)
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:13)

ANDREY DA COSTA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 1753267

(Assinado digitalmente em 01/08/2025 09:53)

HELYELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAFEM (11.02.25.10.13)
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:09)

MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAC (11.02.25.10.08)
Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:32)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
LAC (11.02.25.10.08)
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 31/07/2025 16:15)

MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 01/08/2025 09:54)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2117246

Visualize o documento original em <https://sipac.unifap.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **349**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **31/07/2025** e o código de verificação: **af21fe6fc5**