



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

ATA DE REUNIÃO Nº 40 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.004525/2025-70

Macapá-AP, 21 de fevereiro de 2025.

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	05/02/2025	Local:	Sala de Reunião
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Presidente
2. Michele de Nazaré Novaes Santos	Vice - Presidente
3. Alaan Ubaiara Brito	Membro
4. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Membro
5. Helyelson Paredes Moura	Membro
6. Marcus Pantoja da Silva	Membro
7. Raphael Souza Costa Arêde	Não Membro

3. Itens em Pauta/Detailhamento do Assunto Abordado

A reunião deu-se início às 15 horas e 30 minutos e contou com a presença dos docentes listados anteriormente.

1 Entrega e Apreciação do Relatório Parcial de Revisão do PPC do Curso de Engenharia Elétrica:

A presidente do Núcleo Docente Estruturante, Profa. Kellen Gomes, iniciou a reunião dando boas-vindas a todos. Em seguida, passou a palavra para a Profa. Michele Santos, presidente da comissão de revisão do PPC do curso, instituída pela Portaria Nº 2256/2023, para que o relatório desenvolvido pela Comissão, composta pela presidente, Prof. Alaan Ubaiara, Profa. Fernanda Smith e pelo técnico Raphael Arêde, fosse apresentado.

Em nome da Comissão, a Profa. Michele Santos fez a apresentação do Relatório Parcial. Em sua fala, destacou que a comissão partiu das discussões que já vinham sendo realizadas pelo NDE do curso de Engenharia Elétrica desde o ano de 2021, as quais serviram como base para o trabalho de revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Ela ressaltou que o relatório é fruto de um esforço coletivo e minucioso, desenvolvido ao longo de 13 meses, de dezembro de 2023 a janeiro de 2025, com o

objetivo de alinhar o PPC às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) de Engenharia e às normativas do CREA/CONFEA, além de incorporar a curricularização da extensão, conforme a Resolução MEC/CNE/CES nº 007/2018.

A presidente explicou que, durante o período de trabalho, a comissão realizou inúmeras reuniões e que o fato de não precisar compor quórum foi um facilitador nesta demanda, pois quando algum dos membros não podia estar presente, os demais membros conseguiam reunir e seguir com as atividades para analisar e propor ajustes na matriz curricular, sempre com o intuito de garantir uma formação mais completa aos alunos, sem aumentar a carga horária total do curso, que atualmente é de 4.275 horas. Ela destacou que a revisão buscou não apenas atender às exigências legais, mas também promover uma formação que prepare os egressos para os desafios do mercado de trabalho e para a interação com a sociedade por meio das atividades curriculares de extensão (ACE).

Em sua exposição, a presidente detalhou que a comissão organizou um diretório no Google Drive para centralizar e estruturar todos os documentos necessários para a revisão do PPC e futuras avaliações do curso pelo MEC. Esse diretório incluiu documentos como o Regimento Geral, o PDI, o PPC vigente, as DCN de Engenharia, entre outros, e foi pensado para facilitar o acesso e a atualização contínua desses arquivos, garantindo que as coordenações futuras possam dar continuidade ao trabalho de forma organizada.

Em seguida, abordou a questão da curricularização da extensão, explicando que, embora a UNIFAP ainda não possua um regulamento específico para essa prática, a comissão decidiu basear-se na minuta da universidade e na Resolução MEC/CNE/CES nº 007/2018. Ela destacou que a comissão optou pela modalidade de unidade curricular para as atividades de extensão, considerando-a mais adequada ao perfil do curso. Essa decisão foi tomada após uma análise cuidadosa das três modalidades previstas na minuta, sendo que a comissão entendeu que a unidade curricular permitiria uma integração mais eficiente entre teoria e prática, sem sobrecarregar a carga horária dos professores.

Em relação à proposta da nova matriz curricular, a presidente explicou que a comissão realizou ajustes significativos, incluindo a redistribuição de cargas horárias, a criação de disciplinas de laboratório e a definição de disciplinas obrigatórias e optativas. Ela ressaltou que a nova matriz propõe uma carga horária total de 3.825 horas, atendendo ao mínimo exigido pelas DCN (3.600 horas) e aos Art. 8 e 9 do CREA/CONFEA, sem comprometer a qualidade do curso. Além disso, a presidente destacou a inclusão das Atividades Curriculares de Extensão (ACE), que foram organizadas em três eixos temáticos: Energia, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; Eletrotécnica, Eletrônica e Comunicações; e Engenharia Aplicada, Inovação Tecnológica e Empreendedorismo. Essas atividades visam atender aos 10% de curricularização da extensão conforme a Resolução MEC/CNE/CES nº 007/2018, promovendo a interação dos alunos com a comunidade e a aplicação dos conhecimentos adquiridos em projetos reais.

Por fim, a presidente concluiu sua apresentação reforçando que a comissão finalizou a primeira etapa do processo de revisão, apresentando uma proposta de matriz curricular alinhada às normativas nacionais e às necessidades do curso. Sendo necessário neste momento que o NDE aprecie a proposta, para que a comissão possa seguir com as demais etapas de revisão do TCC. Por fim, agradeceu a todos os membros do NDE pela atenção e colocou a comissão à disposição para esclarecer dúvidas e receber contribuições que possam enriquecer ainda mais o trabalho realizado.

Em seguida, foi aberto regime de votação e aprovada a proposta de matriz curricular apresentada pela comissão.

Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 17 horas e 11 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 24/02/2025 09:27)
ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LABER (11.02.25.10.12)
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 24/02/2025 15:42)
FERNANDA REGINA SMITH NEVES CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LEAPS (11.02.25.10.11)
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 25/02/2025 15:55)
HELYELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAFEM (11.02.25.10.13)
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 25/02/2025 10:32)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
COORDENADOR DE CURSO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 21/02/2025 21:49)
MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAC (11.02.25.10.08)
Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 18:53)
MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 10/03/2025 15:15)
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: **40**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **21/02/2025** e o código de verificação: **3a09944a85**