

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 109 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.005495/2025-19

Macapá-AP, 07 de março de 2025.

1. Dados Gerais da Reunião

Trecility.	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	12/02/2025	וו טנאוי	Sala de Reunião do Bloco de Engenharia Elétrica
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Coordenadora)	Docente
2. Michele de Nazaré Novaes Santos	Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. Allan Guilherme Lima Pena	Docente
5. André de Oliveira Ferreira	Docente
6. Andrey da Costa Lopes	Docente
7. Felipe Monteiro	Docente
8. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
9. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
10. Marcus Pantoja da Silva	Docente
11. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
12. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
13. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico
14. Silvia Fonseca dos Reis Gonçalves	Turma 2021
15. Evelyn Ferreira Duarte Faria	Turma 2022
16. Ana Carolina Ferreira da Costa	Turma 2023

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 22 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1 Informes Gerais

1.1: A coordenadora do curso abriu a reunião informando que grande parte dos PAIDs (Planos de Atividades Docentes) dos professores referentes a este semestre estão com problemas em suas homologações. Os professores presentes relataram que não é possível verificar as pendências, pois o sistema SIGAA apresenta erros. O Prof.

Alaan Ubaiara mencionou que as disciplinas da pós-graduação foram o motivo da não homologação de seu PAID, embora o sistema apresente essas disciplinas corretamente. O Prof. Reinaldo Nery destacou que não é possível ler as respostas ou pareceres no sistema. A Profa. Michele Santos relatou que seu PAID foi rejeitado porque o comprovante de membro do colegiado não foi salvo pelo sistema, questionando se não seria óbvio que ela é membro do colegiado, uma vez que está lotada no curso.

Os docentes presentes concordaram que seria mais justo homologar os PAIDs, pois os problemas do SIGAA não são de responsabilidade dos professores, mas sim do sistema. Sugeriu-se que a universidade corrija essas falhas e que a responsável pela homologação no Departamento seja convidada para uma reunião com os professores, a fim de sanar dúvidas e inconsistências.

- 1.2: A coordenadora do curso informou que a Semana de Engenharia ocorrerá na última semana de março. Solicitou que os docentes liberem as turmas para participação dos alunos nas atividades da semana, mas que passem frequência e atribuam tarefas ou relatórios para garantir o engajamento dos estudantes. Também pediu que os professores se façam presentes durante o evento.
- 2 Entrega e Apreciação do Relatório Parcial de Revisão do PPC do Curso de Engenharia Elétrica:

A Profa. Kellen Gomes, coordenadora do curso, contextualizou a comissão de revisão do PPC, formada em dezembro de 2023 pela Portaria Nº 2256/2023, composta pela Profa. Michele Santos (presidente), Prof. Alaan Ubaiara, Profa. Fernanda Smith e o técnico Raphael Arêde. A comissão trabalhou durante o ano de 2024 na elaboração da nova proposta de matriz curricular, que já foi aprovada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) em reunião anterior.

Em seguida, a Profa. Michele Santos apresentou a proposta elaborada pela comissão. Ela contextualizou que o processo de revisão do PPC teve início em 2020, e que após a formação da comissão de revisão, foi possível construir uma proposta de matriz que deve ser avaliada pelo Colegiado do curso após ter sido aprovado no NDE, isso permitirá que a comissão avance nas próximas etapas de revisão do PPC.

A Profa. Michele apresentou todo o trabalho da comissão destacando a curricularização da extensão, que foi um dos pilares centrais da revisão. A proposta inclui a inserção de Atividades Curriculares de Extensão (ACE), organizadas em três eixos temáticos: Eixo1: Energia, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; Eixo2: Eletrotécnica, Eletrônica e Comunicações; e Eixo3: Engenharia Aplicada, Inovação Tecnológica e Empreendedorismo.

Ela ressaltou que as sugestões de projetos apresentadas no relatório são exemplificativas e não taxativas, com o objetivo de que todos os professores do curso participem de pelo menos uma atividade de extensão por ano. Além disso, os eixos das ACE estão diretamente correlacionados com a matriz curricular do curso, promovendo uma integração entre teoria e prática.

A Profa. Michele também apresentou o fluxograma do curso semestre a semestre, permitindo uma visualização clara da ordem sistemática de oferta das disciplinas. O Prof. Felipe Monteiro neste momento questionou se a nova matriz seria executável, considerando a quantidade de horários disponíveis. Os membros da comissão garantiram que todos os semestres são viáveis e que a matriz foi planejada pensando em não criar dificuldades com a oferta das disciplinas.

O Prof. André Ferreira parabenizou a comissão pelo trabalho, destacando o zelo e comprometimento envolvidos. Ele sugeriu que a disciplina Sistema Digital fosse renomeada para Sistemas Digitais, proposta que foi aceita pelos presentes. O Prof. André também expressou entusiasmo com as atividades de extensão sugeridas, antecipando seu voto favorável à implementação da nova matriz.

O Prof. Douglas Oliveira enfatizou a importância da integração entre os professores durante a criação e mesclagem das ementas das disciplinas, para evitar repetição ou

supressão de conteúdos essenciais. A Profa. Kellen Gomes complementou que é crucial ter uma visão macro da matriz curricular, e que reuniões como essa são fundamentais para garantir a qualidade do processo. A Profa. Michele Santos acrescentou que a revisão das ementas será uma das próximas etapas do trabalho da comissão.

O Prof. Reinaldo Nery sugeriu a troca de semestres entre as disciplinas Algoritmos e Programação e Energia e Sociedade, justificando que seria mais conveniente que Energia e Sociedade fosse ofertada no 2º semestre, para que seu conteúdo pudesse ser trabalhado na ACE 1. A sugestão foi aprovada pelos presentes.

O Prof. Douglas Oliveira também propôs que os eixos de extensão fossem organizados da seguinte forma: Eixo 1: apenas ACE 1; Eixo 2: ACE 2 e ACE 3; Eixo 3: ACE 4. A proposta foi aceita e aprovada por todos. O Prof. Douglas ainda destacou a importância da divulgação das atividades de extensão para o público externo, sugerindo que isso seja incluído no Regulamento de Extensão que está sendo elaborado. A coordenadora do curso concordou e mencionou que a divulgação deve ser parte integrante dos projetos.

O Prof. Alaan Ubaiara respondeu a questionamentos sobre a operacionalização das atividades de extensão, afirmando que, embora possam surgir dificuldades financeiras e operacionais, a execução prática será essencial para identificar os melhores caminhos e estratégias. Ele destacou que a curricularização da extensão visa reduzir as horas dos alunos em sala de aula e incentivar a pesquisa, mesmo que desafios financeiros possam surgir.

A Profa. Kellen Gomes reforçou a importância da comissão, que trabalha em paralelo ao NDE para acelerar a revisão do PPC. Ela destacou que a ausência de necessidade de quórum nas reuniões da comissão agilizou significativamente o processo. O Prof. Alaan Ubaiara complementou que a comissão buscou o que seria melhor para o curso, mesmo que isso tenha exigido que alguns professores saíssem de sua zona de conforto, com a retirada ou mesclagem de disciplinas. Ele ressaltou que essas mudanças foram necessárias para adequar o curso às normativas atuais e garantir que os egressos não tenham restrições junto ao CREA.

O Prof. Felipe Monteiro sugeriu que, após a conclusão da revisão das ementas, o curso consulte o CREA para garantir que não haja inconsistências antes que o PPC tramite no CONSU da UNIFAP. A sugestão foi considerada pertinente por todos os presentes.

Foi aberto regime de votação para a aprovação da matriz curricular, com as alterações propostas pelos professores André Ferreira, Reinaldo Nery e Douglas Oliveira. A proposta foi aprovada por unanimidade entre os presentes.

3 Plano de Contratações Anuais (PCA)

A coordenadora do curso explicou que o Plano de Contratações Anuais (PCA) é um documento que consolida todas as compras e contratações que a universidade pretende realizar no ano seguinte, conforme o Decreto nº 10.947/2022. Foi formada uma comissão para incluir as demandas do curso no PCA da UNIFAP, composta por:

Alaan Ubaiara Brito Michele de Nazaré Novaes Santos Raphael Souza Costa Arêde

4 Proposta de Mestrado em Energia

Foi aprovada a criação de uma equipe de trabalho para a construção da proposta de pós-graduação stricto sensu em Energia da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP). Composta pelos seguintes membros:

Alaan Ubaiara Brito Allan Guilherme Lima Pena André de Oliveira Ferreira
Andrey da Costa Lopes
Felipe Monteiro
Fernanda Regina Smith Neves Corrêa
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão
Helyelson Paredes Moura
Marcus Pantoja da Silva
Michele de Nazaré Novaes Santos
Reinaldo Cardoso Nery
Werbeston Douglas de Oliveira
Raphael Souza Costa Arêde.

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 17 horas e 42 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 17:55)

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

(Assinado digitalmente em 10/03/2025 16:09)

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

(Assinado digitalmente em 10/03/2025 17:51)

FELIPE MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAMEC (11.02.25.10.17)
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 17:51)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LAFEM (11.02.25.10.13) Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 21:43)

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

(Assinado digitalmente em 09/03/2025 23:06)

MOISES HAMSSES SALES DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAMEC (11.02.25.10.17)
Matricula: 3283389

(Assinado digitalmente em 10/03/2025 10:33)

WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LABSEP (11.02.25.10.16) Matrícula: 2389020 (Assinado digitalmente em 10/03/2025 15:17) ALLAN GUILHERME LIMA PENA

PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 3384174

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 16:50)

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

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 17:03)

FERNANDA REGINA SMITH NEVES CORREA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LEAPS (11.02.25.10.11) Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 10/03/2025 08:19)

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES

COORDENADOR DE CURSO

CCEELET (11.02.25.10.04)

Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 18:55)

MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR CCEELET (11.02.25.10.04) Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 11/03/2025 08:58)

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: 109, ano: 2025, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 07/03/2025 e o código de verificação: 9a2b1c5cbe