

ATA DE REUNIÃO Nº 84 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.008568/2025-24

Macapá-AP, 11 de abril de 2025.

1. Dados Gerais da Reunião

Weelinto.	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do ano de 2025.		
Data:	09/04/2025	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
2. Alaan Ubaiara Brito	Docente
3. Allan Guilherme Lima Pena	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Andrey da Costa Lopes	Docente
6. Felipe Monteiro	Docente
7. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
8. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
9. Marcus Pantoja da Silva	Docente
10. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
11. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
12. Amanda Thais dos Reis Fernandes	Docente
13. Raphael Souza Costa ArêdeTécnico	Técnico
14. Silvia Fonseca dos Reis Gonçalves	Turma 2021
15. Caroline Vitória da Silva Lima	Turma 2024

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 23 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1 Informes Gerais

1.1 Recepção da Amanda Fernandes:

A coordenadora do curso, professora Kellen Gomes, deu as boas-vindas à nova professora substituta Amanda Fernandes, egressa do curso, que agora retorna à

universidade como docente. A professora Kellen colocou o colegiado à disposição para auxiliar no que for necessário. A professora Amanda Fernandes expressou sua satisfação em retornar ao curso como professora e afirmou estar disposta a colaborar ativamente.

2 Elaboração de manuais, relatórios e documentos referentes aos laboratórios do curso:

Foi informado e apresentado a demanda de elaboração e/ou revisão de manuais, relatórios e documentos referentes aos laboratórios do curso, conforme registado na Ata da 3ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica. Dos quais destacam-se: Regulamento geral de uso dos laboratórios; Mapas de risco e rotas de fuga; Planos e relatórios de atualização de equipamentos e softwares de TI; Manual de uso dos laboratórios; Lista de equipamentos por laboratório e histórico de manutenções; e a Lista de necessidades e quantitativo de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual).

Em seguida verificou-se que existe uma comissão designada para elaborar os Manuais de Boas Práticas dos Laboratórios do Curso de Engenharia Elétrica, instituído pela PORTARIA Nº 0276/2020- UNIFAP, a qual o professor Felipe Monteiro é o presidente. O professor Felipe Monteiro informou que a Comissão já produziu parte da documentação, mas o trabalho precisa ser retomado para conclusão.

Decidiu-se portanto que na próxima reunião do NDE, serão convocados todos os membros desta comissão, bem como os chefes e os técnicos de laboratório, para que estas demandas sejam distribuídas entre todos aqueles que possam participar da construção desses documentos.

3. Avaliação da X Semana de Engenharia Elétrica (SEEL);

A professora Kellen Gomes iniciou a avaliação do evento expondo que a adesão dos alunos às atividades foi extremamente baixa, situação que chegou a ser constrangedora para a comissão organizadora em diversos momentos. Ela destacou a necessidade de um funcionamento mais efetivo da comissão, uma vez que nem todos os membros demonstraram o engajamento necessário, considerando o grande trabalho que esse tipo de evento demanda. Como proposta de melhoria, sugeriu transformar a Semana de Engenharia Elétrica em um projeto de extensão permanente, que seria planejado ao longo de todo o ano letivo, com a participação conjunta de professores, centro acadêmico e discentes, visando aumentar o interesse dos alunos em comparecer à universidade. Entre as ações sugeridas estaria a realização de minicursos pagos ao longo do ano como forma de angariar recursos, considerando as grandes dificuldades burocráticas para obtenção de patrocínios quando o evento é organizado em cima da hora. A institucionalização como projeto de extensão poderia, segundo sua avaliação, contribuir significativamente para um planejamento mais estratégico e abrangente.

O professor André Ferreira, ao usar a palavra, parabenizou a organização pelo trabalho e competência demonstrados na execução do evento. Ele destacou especialmente a palestra ministrada pelo professor Alaan Ubaiara como particularmente proveitosa, ressaltando que a utilização de palestrantes internos ajuda a reduzir custos. O professor André pediu desculpas por não ter se envolvido tanto quanto gostaria e sugeriu que em futuras edições houvesse um maior número de palestras com docentes da própria instituição. Ele ainda complementou afirmando que momentos como esse são valiosos para que os professores possam conhecer melhor as áreas de pesquisa e interesses uns dos outros.

O professor Douglas Oliveira manifestou-se favorável à ideia de transformar o evento em projeto de extensão, argumentando que isso contribuiria para a curricularização da extensão no curso. Ele sugeriu ainda que ciclos de grupos de pesquisa organizados por laboratório pudessem ser integrados a esse planejamento. Em suas considerações finais, o professor Douglas enfatizou a necessidade de se ocupar mais os espaços físicos da UNIFAP, mesmo reconhecendo que os laboratórios ainda carecem de mais equipamentos e materiais, defendendo que os recursos disponíveis precisam ser melhor utilizados.

O professor Geraldo Maranhão relatou ter enfrentado dificuldades pessoais durante a semana do evento, o que limitou sua participação, mas mesmo assim parabenizou o trabalho da comissão organizadora. Ele observou que a Semana de Engenharia Elétrica sempre enfrentou problemas de participação em edições anteriores e sugeriu como estratégia alternativa a divisão do evento em várias atividades menores distribuídas ao longo do ano, como mesas redondas, palestras e simpósios independentes. Segundo sua avaliação, essa diluição temporal poderia ajudar a desenvolver uma cultura mais consistente de difusão do conhecimento produzido na instituição. A professora Kellen Gomes concordou com essa perspectiva, acrescentando que a abordagem proposta pelo professor Geraldo poderia evitar a sobrecarga tanto da comissão organizadora quanto dos próprios discentes.

A professora Fernanda Smith contribuiu para a discussão afirmando que o desinteresse observado não é exclusividade desse evento, citando como exemplo as últimas edições do M.A.N.A.S., que também tiveram público muito abaixo do esperado, a ponto de precisarem ser reduzidas de cinco para três dias. Ela chamou atenção para o fato de que, na modalidade híbrida, as palestras online obtiveram melhor audiência, sugerindo que essa estratégia poderia ser combinada com outras no futuro para ampliar o público nos eventos do curso. A professora Fernanda também alertou que, caso a Semana seja transformada em projeto de extensão, será necessário institucionalizá-la e registrá-la adequadamente no SIGAA, devendo alguém assumir a responsabilidade por esse cadastro.

A discente Silvia Fonseca manifestou seu apoio à ideia do projeto de extensão, considerando positiva a distribuição das atividades ao longo do tempo como solução para dois problemas principais: a baixa participação discente e a sobrecarga de trabalho concentrada. Ela também expressou sua percepção de que minicursos e

workshops tendem a atrair mais participantes do que palestras, sugerindo que futuras programações deem maior ênfase a esse tipo de atividade prática.

Ao final das discussões, o colegiado decidiu retomar o assunto em outra reunião específica para amadurecer as propostas. Ficou acordada a sugestão de que a professora Kellen Gomes realize o cadastro da X Semana de Engenharia Elétrica como evento de extensão no SIGAA, permitindo o registro formal das horas trabalhadas por ela e pela equipe de organização.

4. Mudança de coordenação de curso

A professora Kellen Gomes informou que precisará se afastar do cargo de coordenadora do curso. Tendo sido aberto regime de votação e aprovado por unanimidade que a partir de 14 de abril de 2025 a profa. Michele de Nazaré Novaes Santos irá assumir como nova coordenadora do curso. Enquanto o cargo de vice coordenadora ficará com a professora Kellen Diane de Carvalho Gomes.

5. O que ocorrer.

A professora Fernanda Smith pediu que os professores preencham a planilha de alunos que estão devendo TCC/AACC e Estágio, para que a paritr deste preenchimento a coordenação possa planejar melhor as estratégias de ?retorno? destes alunos

Foi solicitado pelos professores Allan Pena e Amanda Fernandes a liberação de uso da sala de projetos por parte do Ramo Estudantil, tendo sido aceito o pedido entre os presentes.

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 48 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 13:09)

ALAAN UBAIARA BRITO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LABER (11.02.25.10.12) Matrícula: 1753207 (Assinado digitalmente em 14/04/2025 15:12)
ALLAN GUILHERME LIMA PENA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 3384174

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 14:14)
AMANDA THAIS DOS REIS FERNANDES
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 3459751

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

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 12:06)

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 11:32)
ANDREY DA COSTA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCEELET (11.02.25.10.04)

Matrícula: 1753267

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 11:30)
FELIPE MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAMEC (11.02.25.10.17)

LAMEC (11.02.25.10.17 Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 16:12) FERNANDA REGINA SMITH NEVES CORREA (Assinado digitalmente em 14/04/2025 11:31) GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE MARANHAO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LEAPS (11.02.25.10.11) Matrícula: 1249443 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LAC (11.02.25.10.08) Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 15:31)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
COORDENADOR DE CURSO

CCEELET (11.02.25.10.04) Matrícula: 2096219 (Assinado digitalmente em 14/04/2025 11:34) MARCUS PANTOJA DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LAC (11.02.25.10.08) Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 13:10)

MOISES HAMSSES SALES DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LAMEC (11.02.25.10.17) Matrícula: 3283389 (Assinado digitalmente em 22/04/2025 15:02) RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CCEELET (11.02.25.10.04) Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 12:39)

WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR LABSEP (11.02.25.10.16) Matrícula: 2389020

Visualize o documento original em https://sipac.unifap.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 84, ano: 2025, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 11/04/2025 e o código de verificação: f5528b7c68