



## ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 341 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.017422/2025-70

Macapá-AP, 24 de julho de 2025.

### 1. Dados Gerais da Reunião

<b>Assunto:</b>	Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do ano de 2025.		
<b>Data:</b>	23/07/2025	<b>Local:</b>	Sala de Reunião do bloco de Engenharia Elétrica
<b>Secretário:</b>	Raphael Souza Costa Arêde		

### 2. Participantes

<b>Nome:</b>	
1. Michele de Nazaré Novaes Santos	Docente
2. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
3. André de Oliveira Ferreira	Docente
4. Andrey da Costa Lopes	Docente
5. Amanda Thais dos Reis Fernandes	Docente
6. Felipe Monteiro	Docente
7. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
8. Helyelson Paredes Moura	Docente
9. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
10. Marcus Pantoja da Silva	Docente
11. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
12. Márcio Clei Silva de Oliveira	Tecnico
13. Messias Dias da Silva	Tecnico - Suplente
14. Raphael Souza Costa Arêde	Tecnico - Suplente
15. Jhully dos Santos Miranda	Turma 2021
16. Ruan Cardoso Alves	Turma 2023
17. Caroline Vitória da Silva Lima	Turma 2024

### 3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião teve início às 09 horas e 36 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1. Informes Gerais;

1.1 A coordenadora do curso, profa. Michele Santos, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e informou que, durante a reunião de coordenadores do DCET, foi comunicado que os trâmites processuais referentes ao estágio não supervisionado passarão a ser realizados pelo DCRAE, e não mais pelo DCET, por se tratar do órgão responsável por essa demanda na UNIFAP.

1.2 A coordenadora apresentou algumas informações sobre a nova Resolução de Monitoria da Universidade ? Resolução nº 23, de 26 de maio de 2025. Na oportunidade, foi compartilhado o conteúdo da nova normativa entre os presentes, destacando-se que, a partir de agosto, os editais do DCET serão revisados para adequação à nova resolução da UNIFAP.

## 2. Relação de entrega dos PAIDs ? Semestre 2025.1

Foi apresentado o Memorando nº 67/25, por meio do qual o DCET encaminhou o controle dos PAIDs entregues e aprovados. Solicitou-se aos docentes que verifiquem quais ajustes ainda precisam ser realizados. O professor Reinaldo Nery informou que não consegue visualizar os comentários no SIGAA, sendo sugerido a ele e aos demais professores que entrem em contato com a servidora Núbia pelo WhatsApp (96) 98128-1494.

## 3. Aquisição de equipamentos de TI ? 202

Foi apresentado o Memorando nº 12/2025 ? NTI/UNIFAP, e solicitado aos presentes que preencham a tabela com suas solicitações de equipamentos de TI no arquivo compartilhado no Google Drive. Ficou definido na reunião que serão solicitados 3 projetores, 3 telas de projeção e 3 impressoras para uso comum.

## 4. Aprovação do projeto "Women in Engineering (WiE) UNIFAP ? 3<sup>a</sup> Edição" para participação no Edital de Auxílio Financeiro nº 04/2025 ? DEX/PROEAC, de 17 de junho de 2025

A proposta de projeto foi aprovada por unanimidade para participação no referido edital.

## 5. Afastamento para capacitação (3 meses)

O professor Helyelson Paredes informou ao colegiado que pretende solicitar afastamento para qualificação durante o próximo semestre, sinalizando interesse a partir de outubro de 2025.

## 6. Ofertas de disciplinas 2025.2;

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ/ SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB

07:30 ? 08:20						
08:20 ? 09:10	Optativa - Sistemas Fotovoltaicos	Optativa - Inteligência Artificial	Energia e Sociedade			
09:10 ? 10:00	Optativa - Sistemas Fotovoltaicos	Optativa - Inteligência Artificial	Energia e Sociedade	Optativa - Gestão Energética	Eletrificação Rural	
10:20 ? 11:10	Optativa - Sistemas Fotovoltaicos	Optativa - Inteligência Artificial	Energia e Sociedade	Optativa - Gestão Energética	Eletrificação Rural	
11:10 ? 12:00	Optativa - Sistemas Fotovoltaicos	Optativa - Inteligência Artificial	Energia e Sociedade	Optativa - Gestão Energética	Eletrificação Rural	
12:00 - 12:50				Optativa - Gestão Energética	Eletrificação Rural	

Optativa (60h) - Gestão Energética - Profa. Dra. Michele Santos

Optativa (60h) - Inteligência Artificial - Profa. Me. Kellen Gomes

Eletrificação Rural (60h) ? Profa. Me. Amanda Fernandes

Energia e Sociedade (60h) ? Prof. Dr. Helyelson Paredes

Optativa (60h) ? Sistemas Fotovoltaicos - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

TURMA: 2022/ TURNO: TARDE/ SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 ? 14:20	SEP II	Optativa - Processamento Digital de Imagens	Geração de Energia		Geração de Energia	
14:20 ? 15:10	SEP II	Optativa - Processamento Digital de Imagens	Geração de Energia	Transmissão de Energia	Geração de Energia	
15:10 ? 16:00	SEP II	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Transmissão de Energia	Energia Renovável	
16:20 ? 17:10	SEP II	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Transmissão de Energia	Energia Renovável	
17:10 ? 18:00	Optativa - Processamento	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Transmissão de Energia	Energia Renovável	

	Digital de Imagens					
18:00 ? 18:50	Optativa - Processamento Digital de Imagens	Instalações Elétricas				

Optativa (60h) - Processamento Digital de Imagens - Profa. Dra. Fernanda Smith

Transmissão de Energia (60h) - Profa. Me. Amanda Fernandes

Geração de Energia (60h) - Prof. Dr. Andrey Lopes

Instalações Elétricas (60h) - Profa. Me. Amanda Fernandes

SEP II (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Energia Renovável (90h) - Prof. Dr. 60h André Ferreira - 30h Alaia Ubaiara

TURMA: 2023 / TURNO: MANHÃ/ SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 ? 08:20		Introdução a Teoria de Controle		Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	
08:20 ? 09:10	Conversão de Energia I	Introdução a Teoria de Controle	Introdução a SE	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	
09:10 ? 10:00	Conversão de Energia I	Materiais Elétricos	Introdução a SE	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	
10:20 ? 11:10	Conversão de Energia I	Materiais Elétricos	Introdução a SE	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	
11:10 ? 12:00	Conversão de Energia I	Materiais Elétricos	Introdução a SE	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	
12:00 - 12:50				Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	

Materiais Elétricos (45h) ? Prof. Dr. Reinaldo Nery

Introdução a Teoria de Controle (60h) ? Prof. Dr. André Ferreira

Conversão de Energia I (60h) ? Prof. Dr. Felipe Monteiro

Eletrônica Analógica II (60h) ? Prof. Me. Moisés Sales

Eletrônica Digital II (90h) ? Prof. Dr. Geraldo Maranhão

Introdução a SE (60h) ? Prof. Dr. Andrey Lopes

TURMA: 2024 / TURNO: TARDE / SALA 4						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 ?	Técnicas Analíticas	Economia para	Circuitos Elétricos I	Técnicas Analíticas	Circuitos Elétricos	

14:20	para Engenharia Elétrica	Engenheiros		para Engenharia Elétrica	I	
14:20 ? 15:10	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Economia para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Energia e Meio Ambiente
15:10 ? 16:00	Eletricidade e Magnetismo	Economia para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos Elétricos I	
16:20 ? 17:10	Eletricidade e Magnetismo	Economia para Engenheiros	Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.	Eletricidade e Magnetismo		
17:10 ? 18:00	Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Ambiente	Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.	Eletricidade e Magnetismo		
18:00 ? 18:50		Energia e Meio Ambiente	Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.			

Técnicas Analíticas (60h) ? Profa. Dra. Fernanda Smith

Eletricidade e Magnetismo (90h) ? Profa. Me. Kellen

Circuitos I (90h) ? Prof. Me. Marcus Pantoja

Energia e Meio Ambiente (45h) ? Prof. Dr. Reinaldo Nery

Economia para Engenheiros (60h) ? Profa. Dra. Regina Celis

Introd. à Metod. da Pesquisa (45h) ? Prof. Dr. Reinaldo Nery

TURMA: 2025 / TURNO: MANHÃ / SALA 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 ? 08:20			Programação Estruturada de Dados		Programação Estruturada de Dados	
08:20 ? 09:10	Fund. Física para Engenharia II	Probabilidade e Estatística	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	Programação Estruturada de Dados	
09:10 ? 10:00	Fund. Física para Engenharia II	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado II	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado II	

10:20 ? 11:10	Fund. Física para Engenharia II	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
11:10 ? 12:00	Fund. Física para Engenharia II	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
12:00 - 12:50		Equações Diferenciais		Equações Diferenciais		

Cálculo Aplicado II (90h) ? MATEMATICA

Equações Diferenciais (90h) ? MATEMATICA

Fund. Física para Engenharia II (60h) ? Prof. Dr. Helyelson

Probabilidade e Estatística (60h) ? MATEMATICA

Programação Estruturada de Dados (60h) ? Prof. Marcus

#### 7. Aprovação de projeto de pesquisa:

Após análise do conteúdo e dos objetivos do projeto de pesquisa intitulado "Codificação de Canal para Sistemas 6G", de autoria da Profa. Dra. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa, o colegiado do curso aprovou a proposta, reconhecendo seu mérito científico e sua relevância para o avanço das tecnologias de comunicação, com ênfase nas técnicas de codificação de canal e no uso de aprendizado de máquina em sistemas 6G.

#### 8. O que ocorrer.

A discente Jhully Miranda informou que alunas têm reclamado das condições dos banheiros femininos, os quais apresentam portas e torneiras quebradas, mau cheiro e, frequentemente, falta de água nas torneiras. A coordenadora do curso respondeu que já foram feitos chamados e enviados memorandos ao DCET e à Prefeitura do Campus, contudo, os serviços de manutenção ainda não foram realizados.

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 11 horas e 26 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:59 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:53 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 19:07 )**

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE MARANHAO  
CHEFE  
LAC (11.02.25.10.08)  
Matrícula: 1824695

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 18:41 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 18:11 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:54 )**

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
LACEE (11.02.25.10.09)  
Matrícula: 2096219

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:47 )**

MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
LABER (11.02.25.10.12)  
Matrícula: 1799758

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 18:24 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:55 )**

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

**(Assinado digitalmente em 24/07/2025 18:17 )**

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

**(Assinado digitalmente em 25/07/2025 10:46 )**

MOISES HAMSES SALES DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
LAMEC (11.02.25.10.17)  
Matrícula: 3283389

**(Assinado digitalmente em 25/07/2025 10:57 )**

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: **341**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **24/07/2025** e o código de verificação: **57eb1e4e8b**