



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 620 / 2025 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.028877/2025-11

Macapá-AP, 15 de dezembro de 2025.

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	10/12/2025	Local:	Sala de Reunião
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1 Michele de Nazaré Novaes Santos	Docente
2 Alaan Ubaiara Brito	Docente
3 Andrey da Costa Lopes	Docente
4 Amanda Thais dos Reis Fernandes	Docente
5 Felipe Monteiro	Docente
6 Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
7 Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
8 Helyelson Paredes Moura	Docente
9 Marcus Pantoja da Silva	Docente
10 Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
11 Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
12 Raphael Souza Costa Arêde	Técnico
13 Silvia Fonseca dos Reis Gonçalves	Turma 2021
14 Hyan Sarraf de Sousa	Turma 2022
15 José Victor de Vilhena Barbosa	Turma 2024

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. Calendário de Reuniões (Colegiado e NDE) - ANO 2026;

Foi aprovado por unanimidade a proposta apresentada pela coordenação.

2. Ofertas de disciplinas 2026.1;

Foi definido entre os presentes a seguinte oferta de disciplinas para o semestre 2026

TURMA: 2022 / TURNO: TARDE/ SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 ? 14:20		Distribuição de Energia (90h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	
14:20 ? 15:10	Opt. Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	
15:10 ? 16:00	Opt. Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Fenômenos de Transportes	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	Distribuição de Energia (90h)	
16:20 ? 17:10	Opt. Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Fenômenos de Transportes	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	Distribuição de Energia (90h)	
17:10 ? 18:00	Opt. Sistemas de Comunicação (60h)	Opt - Ubaiara	Fenômenos de Transportes	Opt - Ubaiara		
18:00 ? 18:50		Opt - Ubaiara	Fenômenos de Transportes	Opt - Ubaiara		

Optativa I - Sistemas de Comunicação (60h) ? Prof. Dra. Fernanda Smith

Distribuição de Energia (90h) ? Prof. Dra. Michele Santos

Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h) ? Prof. Me. Marcus Pantoja

Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Prof. Dr. Andrey Lopes

Fenômenos de Transportes ? Prof. Raphael Comesanha

Opt II- Sistemas Hibridos - Prof Alaan Ubaiara

TURMA: 2023/ TURNO: MANHÃ/ SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁE
07:30 ? 08:20	Instrumentação e Controle de Processos (90h)		Conversão de Energia II (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	

08:20 ? 09:10	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Sist. Elétric de Potênc I (60h)
09:10 ? 10:00	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	
10:20 ? 11:10	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)		
11:10 ? 12:00	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)		
12:00 - 12:50	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)		Teoria das Comunicações (90h)		

Teoria das Comunicações (90h) ? Profa. Dra. Fernanda Smith

Instrumentação e Controle de Processos (90h) ? Prof. Dr. André Ferreira

Conversão de Energia II (90h) ? Felipe Monteiro

Eletrônica de Potência (60h) - Prof. Dr. André Ferreira

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

TURMA: 2024 / TURNO: TARDE/ SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 ? 14:20		Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I		
14:20 ? 15:10	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	
15:10 ? 16:00	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	
16:20 ? 17:10	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Analógica I	
17:10 ? 18:00	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Analógica I	

18:00 ? 18:50			Circuitos Elétricos II			
------------------	--	--	------------------------------	--	--	--

Fenômenos de Transporte 60h - FÍSICA

Teoria Eletromagnética 60h ? Prof. Dr. Alaan Ubaiara

Circuitos Elétricos II (90h) ? Prof. Geraldo Maranhão

Eletrônica Analógica I (60h) ? Prof. Me. Moises Sales

Eletrônica Digital I (90h) ? Prof. Ma. Kellen Gomes

TURMA: 2025 / TURNO: MANHÃ/ SALA 4						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 ? 08:20	Cálculo III (60h)		Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo III (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
08:20 ? 09:10	Cálculo III (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo III (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
09:10 ? 10:00	Química para Engenheiros	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Cálculo Numérico (90h)	
10:20 ? 11:10	Química para Engenheiros	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Cálculo Numérico (90h)	
11:10 ? 12:00	Química para Engenheiros	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Cálculo Numérico (90h)	
12:00 - 12:50	Química para Engenheiros		Laboratório de Física para Engenharia (60h)			

Cálculo III (60h) - Prof. MATEMÁTICA

Cálculo Numérico (90h) ? Prof. MATEMÁTICA

Laboratório de Física para Engenharia (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery ? Dr. Helyelson Paredes

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h) - Prof. Dr. Helyelson Moura

Química para Engenheiros (60h) ? QUIMICA

Funções de uma Variável Complexa (60h) ? Prof. MATEMÁTICA

TURMA: 2026 / TURNO: TARDE / SALA 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 ? 14:20	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Cálculo I(90h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
14:20 ? 15:10	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
15:10 ? 16:00	Desenho Técnico (60h)	Cálculo I (90h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
16:20 ? 17:10	Desenho Técnico (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	
17:10 ? 18:00	Desenho Técnico (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)		Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	
18:00 ? 18:50	Desenho Técnico (60h)					

Cálculo I (90h) ? Prof. MATEMÁTICA

Desenho Técnico (60h) ? Prof ARQUITETURA

Fund. de Física para Engenharia I (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery

Geometria Analítica e álgebra Linear (60h) - Prof. MATEMÁTICA

Introdução à Ciência da Computação (60h) ? Prof. Me. Marcus Pantoja

Introdução à Engenharia Elétrica (45h) ? Profa. Me. Kellen

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 23 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 19:22)
ANDREY DA COSTA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 1753267

(Assinado digitalmente em 22/12/2025 15:53)
FELIPE MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAMEC (11.02.25.10.17)
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 18:24)
FERNANDA REGINA SMITH NEVES CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LEAPS (11.02.25.10.11)
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 17/12/2025 17:54)
GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE MARANHAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAC (11.02.25.10.08)
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 19:04)
HELYELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAFEM (11.02.25.10.13)
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 16/12/2025 07:45)
MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAC (11.02.25.10.08)
Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 27/12/2025 21:52)
MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 17:37)
MOISES HAMSES SALES DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
LAMEC (11.02.25.10.17)
Matrícula: 3283389

(Assinado digitalmente em 27/12/2025 21:51)
RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CCEELET (11.02.25.10.04)
Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 18:15)
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: **620**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de
emissão: **15/12/2025** e o código de verificação: **56ea3d5890**