



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

**ATA DE REUNIÃO Nº 16 / 2024 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.001407/2024-29**

**Macapá-AP, 22 de Janeiro de 2024**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	17/01/2024	<b>Local:</b>	Sala de reunião
<b>Secretário:</b>	Raphael Souza Costa Arêde		

**2. Participantes**

<b>Nome:</b>	
1. Michele de Nazaré Novaes Santos (Vice Coordenadora)	Docente
2. André de Oliveira Ferreira	Docente
3. Felipe Monteiro	Docente
4. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
5. Helyelson Paredes Moura	Docente
6. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
7. Marcus Pantoja da Silva	Docente
8. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
9. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
10. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
11. Allan Guilherme Lima Pena	Docente
12. Messias Dias da Silva	Técnico - Titular
13. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico - Suplente
14. Jamilly Bárbara Nunes	Turma 2019
15. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Turma 2020
16. Jhully dos Santos Miranda	Turma 2021
17. Auderi Pereira de Carvalho Neto	Turma 2022

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

A reunião deu início às 09 horas e 34 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

## 1 Informes Gerais;

1.1 A vice coordenadora do curso iniciou desejando um feliz ano novo a todos os presentes, em seguida informou que houve uma Reunião no DCET na semana anterior, e que uma das pautas foi a respeito da assinatura de um convênio entre o DCET e a SEED para execução de estágios que está sendo realizada no dia de hoje.

## 2 Indicação para o Conselho Departamental: Biênio 2024/2025;

Foi apresentado o Memorando N° 178/2023 - DCET o qual solicita indicações para o conselho departamental, sendo indicados os seguintes docentes:

SIAPE	Titular	SIAPE	Suplente
2028862	André de Oliveira Ferreira	1824695	Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão
3283389	Moisés Hamssés Sales de Souza	1190527	Helyelson Paredes Moura

## 3 Planejamento de aquisição bibliográfica 2024;

Foi apresentado o Memorando N° 28/2023 - DFPA, sendo definido o prazo até o dia 24 de janeiro para que os docentes mandem suas sugestões de atualização das bibliografias.

## 4 Eventos do curso de Engenharia Elétrica 2024;

Foi apresentado o Memorando N° 168/2023 - DCET, o qual versa sobre a previsão dos eventos a serem realizados pelo curso durante o ano de 2024. Sendo identificado entre os presentes que o curso terá pelo menos dois eventos no ano de 2024, sendo o primeiro o M.A.N.A.S. a ser realizado no mês de junho, e o segundo a Semana de Engenharia Elétrica a ser realizado no mês de novembro.

## 5 Oferta de Disciplinas Semestre 2024.1;

Foi discutido a oferta de disciplinas para o semestre 2024.1

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE/ SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)		Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)		
14:20 - 15:10	Sistemas de Comunicação (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Opt Sistemas Fotovoltaicos	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
15:10 - 16:00	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de	

					Engenharia (60h)	
16:20 - 17:10	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt. Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
17:10 - 18:00	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt. Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
18:00 - 18:50						

Optativa II - 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. Ronnan e Andrey (Agrupada)

Opt Sistemas Fotovoltaicos - Prof. Me. Alan Guilherme

<b>TURMA: 2021/ TURNO: MANHÃ/ SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 - 08:20	Instrumentação e Controle de Processos (90h)		Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
08:20 - 09:10	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
09:10 - 10:00	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
10:20 - 11:10	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	
11:10 - 12:00	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	
12:00 - 12:50		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) - Prof. Dr. Felipe Monteiro

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

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

<b>TURMA: 2022 / TURNO: TARDE/ SALA 2</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 - 14:20	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analogica I	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	
14:20 - 15:10	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analogica I	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	
15:10 - 16:00	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analogica I	
16:20 - 17:10	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Analogica I	
17:10 - 18:00	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte		
18:00 - 18:50						

Fenômenos de Transporte 60h - Química

Teoria Eletromagnética 60h - Prof. Me. Allan Guilherme

Circuitos Elétricos II (90h) - Prof. Dr. Ronnan Cardoso

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

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

<b>TURMA: 2023 / TURNO: MANHÃ / SALA 2</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 - 08:20	Cálculo III (60h)	Cálculo III (60h)	Química para Engenheiros	Química para Engenheiros	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
08:20 - 09:10	Cálculo III (60h)	Cálculo III (60h)	Química para Engenheiros	Química para Engenheiros	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
09:10 - 10:00	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Cálculo Numérico (90h)	
10:20 - 11:10	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Cálculo Numérico (90h)	
11:10 - 12:00		Cálculo Numérico	Laboratório de Física para	Fundamentos de Mecânica	Cálculo Numérico	

		(90h)	Engenharia (60h)	dos Sólidos (60h)	(90h)	
12:00 - 12:50			Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)		

Cálculo III (60h) - Matemática

Cálculo Numérico (90h) - Matemática

Laboratório de Física para Engenharia (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery/ Prof. Dr. Helyelson Moura (Agrupada)

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

Química para Engenheiros (60h) - Química

Funções de uma Variável Complexa (60h) - Matemática

<b>TURMA: 2024 / TURNO: TARDE / SALA 3</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 - 14:20	Desenho Técnico (60h)		Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
14:20 - 15:10	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
15:10 - 16:00	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
16:20 - 17:10	Desenho Técnico (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	
17:10 - 18:00	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	
18:00 - 18:50	Introdução à Ciência da Computação (60h)					

Cálculo I (90h) - Matemática

Desenho Técnico (60h) - Arquitetura

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

Geometria Analítica e álgebra Linear (60h) - Matemática

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

## 6 Solicitação PLI - Conversão de Energia 2

A discente Jamilly Nunes apresentou a justificativa dos discentes que solicitaram o PLI da disciplina de Conversão de Energia II - carga horária 90 horas. Em seguida o professor Moises Sales se dispôs a lecionar a disciplina, sendo lembrado que possui redução de carga horária para qualificação em doutorado, não sendo prudente que o professor assuma esta demanda.

Em seguida, o professor André Ferreira inferiu que o PLI é um método educacionalmente deficitário, sendo elogiável o interesse dos alunos em concluir o curso, entretanto este interesse está sendo tardio, pois os alunos deveriam ter se esforçado para passar na disciplina nas oportunidades anteriores que tiveram a chance de cursar, visto que a última oferta foi no semestre 1.2023 e será ofertado novamente em 1.2024; mas que caso algum professor se disponha a lecionar a disciplina, sem comprometer as ofertas regulares ele é favorável a oferta deste PLI.

Em seguida a vice coordenadora do curso abriu regime de votação e foi aprovado a realização do PLI desde que algum professor se voluntarie para lecionar a disciplina, sem comprometer as ofertas regulares e que seja entregue por parte dos alunos a listagem com os 10 alunos que precisem somente desta disciplina para se formar.

---

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 11 horas e 13 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 20:28 )*  
ALLAN GUILHERME LIMA PENA  
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
Matricula: 3384174

*(Assinado digitalmente em 25/01/2024 09:11 )*  
ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2028862

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 19:04 )*  
FELIPE MONTEIRO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2093634

*(Assinado digitalmente em 23/01/2024 09:57 )*  
FERNANDA REGINA SMITH NEVES  
CORREA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1249443

*(Assinado digitalmente em 24/01/2024 08:32 )*  
HELVELSON PAREDES MOURA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1190527

*(Assinado digitalmente em 23/01/2024 15:51 )*  
JOSE REINALDO CARDOSO NERY  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1170661

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 18:38 )*  
MARCUS PANTOJA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1148655

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 18:58 )*  
MESSIAS DIAS DA SILVA  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matricula: 3038469

*(Assinado digitalmente em 23/01/2024 17:18 )*  
MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS  
VICE-COORDENADOR  
Matricula: 2029118

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 20:21 )*  
MOISES HAMSES SALES DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 3283389

*(Assinado digitalmente em 25/01/2024 16:33 )*  
RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matricula: 2117246

*(Assinado digitalmente em 22/01/2024 20:35 )*  
RONNAN DE BRITO CARDOSO  
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
Matricula: 3302606

*(Assinado digitalmente em 26/01/2024 17:12 )*  
WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2389020

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sjpac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **3881989f6d**