



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 103 / 2023 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.009859/2023-78

Macapá-AP, 20 de Abril de 2023

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	12/04/2023	Local:	Sala de Reunião do bloco de Engenharia Elétrica
Secretário:	Kellen Diane de Carvalho Gomes		

2. Participantes

Nome:	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Coordenadora)	Docente
2. Michele de Nazaré Novaes Santos (Vice Coordenadora)	Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
5. Felipe Monteiro	Docente
6. André de Oliveira Ferreira	Docente
7. Marcus Pantoja	Docente
8. Helyelson Paredes Moura	Docente
9. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
10. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
11. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
12. Gilmar Holanda da Paixão	Tecnico - Suplente
13. Bianca Maria Sousa Aguiar	Turma 2018
14. Jamilly Bárbara Nunes	Turma 2019
15. Maria Victória Pantoja Nogueira	Turma 2020
16. Jhully dos Santos Miranda	Turma 2021

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 09 horas e 02 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1. Informes Gerais

1.1 Formulário de Avaliação de Disciplinas

A coordenadora lembrou sobre o término do semestre, dia 13 de maio, e de que os formulários de avaliação das disciplinas seriam enviados.

1.2 Solicitação de códigos de vagas para professores

A fim de a coordenação solicitar na reitoria mais códigos de vagas para professores, a coordenadora pediu ao colegiado para que os professores enviassem todas as suas atividades feitas na universidade, uma vez que nem sempre o professor consegue colocar no seu PAID toda a sua carga horária real de trabalho.

1.3 Avaliação do MEC

A coordenadora informou sobre uma possível avaliação do curso pelo MEC, em breve, para que o colegiado se prepare e comece a se organizar, começando pelo envio dos planos de ensino e diários das disciplinas para o e-mail da coordenação.

1.4 Solicitação de salas de aula para execução de projeto de extensão PIC-OBMEP

Foi informado sobre o pedido da Matemática ao colegiado para uso das salas de aula nas manhãs de sábado. O colegiado não se opôs ao pedido, mas a coordenadora expôs que algumas salas já são usadas por jornalismo, mas que tentaria atender a Matemática no próximo semestre.

2. Solicitação do prof. Moisés Sousa para carga horária diferenciada

O colegiado aprovou o pedido do professor, considerando as resoluções vigentes.

3. Oferta de disciplinas para o Semestre 2023.1

Foi definido o seguinte horário:

TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ/ SALA 3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20			Sistemas Elétricos de Potência II (60h)			Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)
08:20 - 09:10	Sistemas de Comunicação (60h)		Sistemas Elétricos de Potência II (60h)		Geração de Energia (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)
09:10 - 10:00	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Sistemas Elétricos de Potência II (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Geração de Energia (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)
10:20 - 11:10	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Sistemas Elétricos de Potência II (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Geração de Energia (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)
11:10 - 12:00	Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Distribuição de Energia	Proteção em Sistemas de	Geração de Energia	

	(60h)	(90h)	(90h)	Energia Elétrica (60h)	(60h)
12:00 - 12:50		Distribuição de Energia (90h)	Distribuição de Energia (90h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	

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. Dra. Michele Santos

Sistemas Elétricos de Potência II (60h) - Prof. Me. Ronnan de Brito

Geração de Energia (60h) - Prof. Me. Ronnan de Brito

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE/ SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)
14:20 - 15:10	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)
15:10 - 16:00	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Teoria das Comunicações (90h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)
16:20 - 17:10	Teoria Eletromagnética(60h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria Eletromagnética(60h)	Eletrônica de Potência (60h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)
17:10 - 18:00	Teoria Eletromagnética(60h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria Eletromagnética(60h)	Eletrônica de Potência (60h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)
18:00 - 18:50						

Teoria das Comunicações (90h) - Prof. 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

Teoria Eletromagnética 60h- Prof. Dr. Alaan Ubaiara

Introdução a Eng. Elétrica

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ/ SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Eletrônica Digital I	Programação Estruturada de Dados	Eletrônica Digital I	Programação Estruturada de Dados	
08:20 - 09:10	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Programação Estruturada de Dados	Eletrônica Digital I	Programação Estruturada de Dados	Eletrônica Analógica I
09:10 - 10:00	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Analógica I
10:20 - 11:10	Circuitos Elétricos II	Eletricidade e Magnetismo	Fenômenos de Transporte	Eletricidade e Magnetismo	Fenômenos de Transporte	Circuitos Elétricos II
11:10 - 12:00	Circuitos Elétricos II	Eletricidade e Magnetismo	Probabilidade e Estatística	Eletricidade e Magnetismo	Probabilidade e Estatística	Circuitos Elétricos II
12:00 - 12:50	Circuitos Elétricos II	Eletricidade e Magnetismo	Probabilidade e Estatística	Eletricidade e Magnetismo	Probabilidade e Estatística	Circuitos Elétricos II

Fenômenos de Transporte 60h - Prof. Dr. Alex Bruno Rodrigues

Teoria Eletromagnética 60h - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

Circuitos Elétricos II (90h) - Prof. Me. Moisés Sales/Ronnam (Rotativa)

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

Eletrônica Digital I (90h) - Prof. Dr. Geraldo Maranhão

Eletricidade e Magnetismo (90h) - Prof. Ma. Kellen Gomes

Programação Estruturada de Dados (60h) - Prof. Me. Marcus

Probabilidade e Estatística (60h) - MATEMÁTICA

TURMA: 2022 / TURNO: TARDE/ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Cálculo Numérico (90h)		Cálculo Numérico (90h)		
14:20 - 15:10	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Cálculo III (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)
15:10 - 16:00	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	Cálculo Numérico (90h)	Cálculo III (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)
16:20 - 17:10	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Química para Engenheiros	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Cálculo III (60h)	Química para Engenheiros	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)
17:10 - 18:00	Laboratório de Física para	Química para Engenheiros	Laboratório de Física para	Cálculo III (60h)	Química para Engenheiros	Fundamentos de Mecânica

Engenharia
(60h)Engenharia
(60h)dos Sólidos
(60h)18:00 -
18:50

Cálculo III (60h) - JOSÉ PASTANA

Cálculo Numérico (90h) - JOSÉ PASTANA

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) - Prof. Dr. David Esteban Quintero Jimenez

Funções de uma Variável Complexa (60h) - Matemática

TURMA: 2023 / TURNO: MANHÃ/ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)		Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)		Introdução à Ciência da Computação (60h)	
08:20 - 09:10	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	
09:10 - 10:00	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Desenho Técnico (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
10:20 - 11:10	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Cálculo I (90h)	Desenho Técnico (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
11:10 - 12:00		Cálculo I (90h)	Desenho Técnico (60h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
12:00 - 12:50		Cálculo I (90h)	Desenho Técnico (60h)	Cálculo I (90h)		

Cálculo I (90h) - PROF. RANON

Desenho Técnico (60h) - prof. Otávio Tavares (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) - Substituto

Introdução à Engenharia Elétrica (45h) - Prof. Dr. Ubaiara

4. Estratégias para o ENADE

O ENADE ocorrerá em novembro, sendo que as turmas 2017 e 2018 são as que farão em sua maioria. Dessa forma, será feito um levantamento dos alunos mais prováveis que irão fazer a prova.

Dentre as estratégias, o professor Geraldo sugeriu focar nos simulados e que eles fossem considerados como horas de AACC. Professora Fernanda mencionou que uma das maiores dificuldades dos alunos de elétrica (mencionadas por eles através de um formulário feito pelo ENADE) é a falta de hábito em fazer as provas tipo ENADE, com contextualização e muito texto; mencionou também da possibilidade do DCET organizar os simulados para todo o departamento.

Dessa forma, o resultado foram as estratégias a seguir para que todos os professores procurassem aplicar em cada uma das suas disciplinas, na medida do possível.

- Metodologia específica para incluir provas tipo ENADE nas disciplinas;
- Fazer simulados.

5. Troca de presidente da Comissão de Estágio

O colegiado aprovou a mudança para o professor Marcus Pantoja, havendo a necessidade de uma nova portaria para a presidência da comissão de estágio.

6. Decorrências da Semana de Engenharia Elétrica 2023

A discente Jhully Miranda falou da grande dificuldade que tiveram para realizar a semana e reclamaram da falta de apoio de alguns professores, assim como comentários inconvenientes de terceiros. Afirmou que os alunos não sabiam que eram eles mesmos que organizavam a Semana de Elétrica e que por isso ficou em cima da hora organizar toda a semana. A discente Jamilly, juntamente com Jhully, comentaram sobre a espera do patrocínio da Mútua para arcar com as despesas da semana, patrocínio esse sugerido pelo professor Felipe.

A coordenadora comentou sobre a falta de comunicação entre coordenação, colegiado e alunos sobre as informações corretas de quem era responsável por organizar a semana. A coordenadora, professora Fernanda e outros professores, se solidarizaram com a situação exposta pelas alunas e assumiram a mea culpa por não terem tido a percepção de que os alunos não tinham experiência em semanas de engenharia elétrica e que a maioria havia entrado no curso na pandemia.

Dentre vários outros pontos falados pelos alunos e professores, ficou acordado que na próxima Semana de Engenharia Elétrica será feito o seguinte:

- Haverá uma comissão para organizar a semana, escolhida anualmente, composta por professores, alunos e técnicos;
- De posse do calendário acadêmico anual, escolher com antecedência o período de realização da semana. Nesse ponto, professor Geraldo sugeriu que se não houvesse ninguém disponível para realizar a semana, ela deveria ser cancelada, pois os maiores interessados deveriam ser os alunos, por ser um evento para eles. Já o professor Ubaiara, considera importante que ocorra a semana, independente da falta de motivação da maioria dos alunos, que o importante é fazer mesmo que haja poucos interessados. Ele sugeriu reduzir a semana, dependendo da necessidade, por exemplo, para apenas dois dias.

7. O que ocorrer

Professor Geraldo falou da preocupação sobre as ameaças às escolas e universidades. Professor Ubaiera comentou sobre a importância de se esperar um posicionamento das instâncias superiores.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 12 horas e 01 minutos, da qual eu, Kellen Diane de Carvalho Gomes, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 23:30)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 17:12)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 16:52)

FELIPE MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 17:16)

**FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA**
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 16:43)

**GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO**
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 16:47)

GILMAR HOLANDA DA PAIXAO
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 2353046

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 17:18)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 02/05/2023 15:38)

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 09:49)

MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 15:42)

MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 16:43)

MOISES HAMSES SALES DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3283389

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 16:51)

RONNAN DE BRITO CARDOSO
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
Matrícula: 3302606

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **1542dfe009**