



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 19 / 2022 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.003064/2022-49

Macapá-AP, 09 de Fevereiro de 2022

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	09/02/2022	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Felipe Monteiro Docente (Coordenador)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vice Coordenadora)	Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. Helyelson Paredes Moura	Docente
5. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
6. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
7. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
8. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
9. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
10. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
11. Letícia Lobato Costa	Discente da Turma 2017 - Titular
12. Bianca Maria Sousa Aguiar	Discente da Turma 2018 - Titular
13. Rui Sampaio dos Santos Cantuária	Discente da Turma 2018 - Suplente
14. Jamilly Bárbara Nunes	Discente da Turma 2019 - Titular

3. Itens em Pauta/Detailhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 09 horas e 18 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1. Informes Gerais:

O coordenador do curso, professor Felipe Monteiro informou o andamento dos processos de criação de unidade administrativa.

2. Plataforma digital (ABNT Coleção) para disponibilização e gerenciamento de coleções de Normas Técnicas Brasileiras (NBR), Mercosul (NM) e ISO;

O Coordenador apresentou o memorando 9/2022-DEPA/UNIFAP, em seguida os presentes apresentaram suas sugestões de normas a serem adquiridas, ficando acertado o compartilhamento do arquivo via google docs, para que todos possam fazer sugestões.

3. Finalização dos Horários 2021.2;

Foi apresentado e aprovado por unanimidade o seguinte horário:

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20				Opt. III: Métodos Geométricos para Engenharia		
08:20 - 09:10	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Métodos Geométricos para Engenharia	Transmissão de Energia Elétrica	
09:10 - 10:00	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Métodos Geométricos para Engenharia	Transmissão de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência I
10:20 - 11:10	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Métodos Geométricos para Engenharia	Transmissão de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência I
11:10 - 12:00	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural		Transmissão de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência I
12:00 - 12:50						Sistemas Elétricos de Potência I

Eletrificação Rural (60h) - Prof.^a Michele Santos

Energia e Sociedade (60h) - Prof. Dr. André Ferreira

Optativa III: Métodos Geométricos para Engenharia (60h) - Prof. Dr. Helyelson Moura

Optativa IV: Processamento Digital de Imagens (60h) - Prof.^a Dra. Fernanda Smith

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) (2020.1) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Transmissão de Energia Elétrica (60h) - Prof.^a Michele Santos

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Instalações Elétricas	Eletrônica Analógica I		Eletrônica Analógica I	Sistemas Elétricos de Potência II	
14:20 - 15:10	Instalações Elétricas	Eletrônica Analógica I	Geração de Energia Elétrica	Eletrônica Analógica I	Sistemas Elétricos de Potência II	Opt I: Introdução a Inteligência Artificial
15:10 - 16:00	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Opt I: Introdução a Inteligência Artificial
16:20 - 17:10	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Opt I: Introdução a Inteligência Artificial
17:10 - 18:00	Eletrônica Analógica II	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Eletrônica Analógica II	Opt I: Introdução a Inteligência Artificial
18:00 - 18:50	Eletrônica Analógica II				Eletrônica Analógica II	

Eletrônica Analógica I (60h) - Prof.^a Ma. Kellen Gomes

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

Energia Renovável (90h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

Geração de Energia Elétrica (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Instalações Elétricas (60h) - Prof.^a Ma. Michele Santos

Materiais Elétricos (45h) - Prof. Me. Moisés Sales (PLI)

Optativa I: Inteligência Artificial (60h) - Prof. Dr. Geraldo Maranhão (30h) / Prof. Me. Marcus Silva (30h)

Sistemas Elétricos de Potência II (60h) - Prof. Me. Moisés Sales

TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20				Funções de uma Variável		

			Complexa		
08:20 - 09:10	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Funções de uma Variável Complexa	Eletrônica Digital II
09:10 - 10:00	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Funções de uma Variável Complexa	Eletrônica Digital II
10:20 - 11:10	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Funções de uma Variável Complexa	Eletrônica Digital II
11:10 - 12:00	Eletrônica Análogica II	Cálculo Aplicado III	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Análogica II	Cálculo Aplicado III
12:00 - 12:50	Eletrônica Análogica II	Cálculo Aplicado III		Eletrônica Análogica II	Cálculo Aplicado III

Cálculo Aplicado III (60h) - Prof (MATEMÁTICA)

Eletrônica Análogica II (60h) - Prof. Me. Moisés Sales

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

Funções de uma Variável Complexa (60h) - Prof. Me. Marcus Silva

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

Materiais Elétricos (45h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Energia e Meio Ambiente			Cálculo Aplicado II	
14:20 - 15:10	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Energia e Meio Ambiente	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Cálculo Aplicado II	Química para Engenheiros
15:10 - 16:00	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Energia e Meio Ambiente	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Cálculo Aplicado II	Química para Engenheiros
16:20 - 17:10	Cálculo Aplicado II	Circuitos Elétricos I	Economia para Engenheiros	Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Circuitos Elétricos I	Química para Engenheiros
17:10 - 18:00	Cálculo Aplicado II	Circuitos Elétricos I	Economia para Engenheiros	Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Circuitos Elétricos I	Química para Engenheiros
18:00 - 18:50	Cálculo Aplicado II	Circuitos Elétricos I		Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Circuitos Elétricos I	

Cálculo Aplicado II (90h) - Prof. Me. Marcus Silva

Circuitos Elétricos I (90h) - Prof. Dr. Felipe Monteiro

Economia para Engenheiros (60h) - Prof.^a Ma. Regina Celis Ferreira

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

Funções de uma Variável Complexa (60h) - Prof. Me. Marcus Silva (PLI)

Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica (45h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery

Química para Engenheiros (60h) - Prof. Dr. David Esteban Quintero Jimenez

Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica (60h) - Prof.^a Dra. Fernanda Smith

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Eng. II		Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Eng. II	
08:20 - 09:10	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Eng. II	Introdução à Ciência da Computação	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Eng. II	Geometria Analítica e Álgebra Linear
09:10 - 10:00	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado I	Introdução à Ciência da Computação	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear
10:20 - 11:10	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado I	Introdução à Ciência da Computação	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear
11:10 - 12:00	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado I	Introdução à Ciência da Computação	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear
12:00 - 12:50						

Cálculo Aplicado I (90h / 2021.1) - Prof. Me. Marcel Lucas Picanço Nascimento (Sugestão de abrir 80 vagas)

Equações Diferenciais (90h) - Prof. (MATEMÁTICA)

Fundamentos de Física para Engenharia II (60h) - Prof. Dr. Helyelson Moura

Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) (2021.1) - Prof. Me. Sérgio Barbosa de Miranda

Introdução à Ciência da Computação (60h) (2021.1) - Prof. Clay palmeira

Probabilidade e Estatística (60h) - Prof. (MATEMÁTICA)

4. Eleição para Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica (Biênio 2022-2024)

Em virtude do professor Felipe Monteiro ter assumido a cargo no Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica (NITT), este informou que não poderá mais estar à frente da coordenação do curso. Desta forma foi posto em discussão quem poderá assumir a coordenação.

Sendo decidido por unanimidade que a professora Fernanda Regina Smith Neves Corrêa assumirá a coordenação, tendo como vice o professor Felipe Monteiro, do dia 10/02/2022 até o dia 31/03/2022. E a partir do dia 01/04/2022 a professora Kellen Diane de Carvalho Gomes assumirá a coordenação, tendo como vice a professora Fernanda Regina Smith Neves Corrêa.

5. O que ocorrer.

O professor Alaan Ubaiara informou que hoje será publicada a lista de inscritos na especialização em sistemas fotovoltaicos.

A discente Jamilly questionou sobre a possibilidade de ser realizado um novo encontro zero, sendo respondida pela professora Fernanda que o NDE discutiu esse tema e imaginou fazê-lo no retorno as atividades presenciais.

Os professores Ubaiara e Geraldo parabenizaram a gestão do professor Felipe à frente da coordenação do curso.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 10 horas e 26 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 10/02/2022 16:24)

ALAAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 14:19)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 09/02/2022 18:57)

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

(Assinado digitalmente em 10/02/2022 10:03)

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

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 15:32)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 10/02/2022 10:17)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 10/02/2022 16:11)

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 09/02/2022 19:18)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 15:10)
RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matricula: 2117246

(Assinado digitalmente em 10/02/2022 18:06)
WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 2389020

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: **7e7c8c6a0b**