



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 8 / 2022 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.001183/2022-08

Macapá-AP, 14 de Janeiro de 2022

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	12/01/2022	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. André de Oliveira Ferreira	Docente
4. Alaan Ubaiara Brito	Docente
5. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
6. Helyelson Paredes Moura	Docente
7. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
8. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
9. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
10. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
11. Marcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
12. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
13. Letícia Lobato Costa	Discente da Turma 2017 - Titular
14. Rui Sampaio dos Santos Cantuária	Discente da Turma 2018 - Suplente
15. Jamilly Bárbara Nunes	Discente da Turma 2019 - Titular
16. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Discente da Turma 2020 - Titular

3. Itens em Pauta/Detailhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 07 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1. Informes Gerais:

1.1 Criação da Unidade Administrativa (Laboratórios);

O coordenador do curso, professor Felipe Monteiro, informou que a criação as unidades administrativas dos laboratórios do curso, está caminhando dentro dos ritos administrativos comuns à universidade e atualmente se encontra na Câmara de legislação e Normas, aguardando parecer, que deve sair até a próxima semana, após esse estágio a unidade administrativa deve ser criada.

1.2 Periculosidade dos professores e técnicos atuando presencialmente;

Sugeriu que os técnicos e docentes que tem acesso aos locais com laudo de periculosidade, que solicitem a periculosidade independente da criação da unidade administrativa. Considerando que há laudo de periculosidade para alguns ambientes do curso, desde 2018.

1.3 Exercício provisório na UFSCAR (Prof. Artino).

O coordenador apresentou a informação que o Professor Artino Quintino ficará em exercício provisório para acompanhamento de cônjuge na UFSCAR, em seguida agradeceu ao docente por sua colaboração nos últimos semestres com o colegiado. O professor Artino pediu a palavra, para também agradecer ao colegiado pela acolhida e gentileza de todos, se colocando à disposição do colegiado para contribuir com atividades e eventos futuros do curso.

2. Calendário de reuniões ordinárias do Colegiado e NDE;

Foi aprovado o calendário sugerido pela coordenação de curso, na qual as reuniões de NDE serão sempre na primeira quarta-feira do mês, enquanto as do colegiado, serão sempre na segunda quarta-feira do mês, alternando-se o turno das reuniões a cada mês.

3. Formação de banca para progressão de professor associado (Prof. Alaan Ubaiara);

Foi aprovado a banca de avaliação para progressão com a seguinte composição:

1: Prof. Dr. Jose Reinaldo Cardoso Nery

2: Prof. Dr. Helyelson Paredes Moura

3: Prof. Dr. Alan Cavalcanti da Cunha

4: Prof. Dr. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão (suplente)

4. Credenciamento da Eng. Ma. Camila Jéssica Sampaio dos Santos, do Me. Marcio Clei de Oliveira e do Me. Raphael Souza Costa Arêde para orientar, coorientar e participar de bancas de TCC no curso de Engenharia Elétrica.

Foi aprovado por unanimidade as três propostas de credenciamento.

5. Nova composição da Comissão de Estágio;

Foi aprovado por unanimidade a seguinte composição para a comissão de estágio:

André de Oliveira Ferreira (Presidente)

Kellen Diane de Carvalho Gomes (Membro)

Raphael Souza Costa Arêde (Membro)

6. Horário das Disciplinas (2021.2)

Foi 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	
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	
11:10 - 12:00	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural		Transmissão de Energia Elétrica	
12:00 - 12:50						

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

Transmissão de Energia Elétrica (60h) - Prof.^a Michele Santos (Ficará no sábado para que a Turma 2017 possa cursar) (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2017)

PENDENTE:

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) (2020.1) (Será ofertado na TURMA 2018)

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE

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

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

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

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

Opt I: ??? -

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira (A Turma 2018 não viu SEP I em 2021.1) (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2017)

PENDENTE:

Sistemas Elétricos de Potência II (60h) (2021.2)

~~Sistemas Elétricos de Potência I (60h) (2021.1)~~

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) (2020.2) (Será ofertado na TURMA 2019)

Eletrônica Analógica II (60h) (2020.2) (Será ofertado na TURMA 2019)

Materiais Elétricos (45h) (2020.2) (Será ofertado na TURMA 2019)

Circuitos Elétricos II (90h) (2020.1) (Ofertado no semestre 2020.3)

Eletrônica Analógica I (60h) (2020.1) (Apenas 5 alunos da 2018 estão fazendo a disciplina em 2021.1)

Transmissão de Energia Elétrica (60h) (2021.2)

TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20				Conversão de Energia I		
	Materiais	Eletrônica	Introdução a	Conversão	Eletrônica	Introdução

08:20 - 09:10	Elétricos	Digital II	Teoria de Controle	de Energia I	Digital II	aos SEE
09:10 - 10:00	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	Introdução aos SEE
10:20 - 11:10	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	Introdução aos SEE
11:10 - 12:00	Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III	Introdução aos SEE
12:00 - 12:50	Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III		Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III	

Cálculo Aplicado III (60h) - Prof (Sugestão de abrir 80 vagas)

Conversão de Energia I (60h) - Prof.

Eletrônica Analógica II (60h) - Prof.^a Ma. Kellen Gomes (Ficará no sábado para que a Turma 2018 possa cursar) (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2018)

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

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

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Prof (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2018)

Materiais Elétricos (45h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2018)

PENDENTE:

Cálculo Aplicado III (60h) (2020.1)

Funções de uma Variável Complexa (60h) (2020.1)

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE

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

17:10 - e	Elétricos I	para	Pesquisa	Elétricos I	Engenheiros
18:00 Magnetismo		Engenheiros	Cient. e Tecnológica		
18:00 - Eletricidade	Circuitos		Int. à Met. da		
18:50 e Magnetismo	Elétricos I		Pesquisa Cient. e Tecnológica	Circuitos Elétricos I	

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

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

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

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

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

Química para Engenheiros (60h) - Prof.

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

PENDENTE:

Cálculo Aplicado III (60h) (2021.1)

Funções de uma Variável Complexa (60h) (2021.1)

Cálculo Numérico (90h) (2021.1)

~~Química para Engenheiros (60h) (2021.1)~~

Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) (2020.1) (Será ofertado na TURMA 2021) (Sugestão de abrir 120 vagas)

Cálculo Aplicado II (90h) (2020.2)

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ

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

11:10 - e Estatística Diferenciais Ciência da e Estatística Diferenciais Analítica e
12:00 Computação Álgebra
Linear
12:00 -
12:50

Cálculo Aplicado II (90h) - d

Equações Diferenciais (90h) - Prof.

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

Probabilidade e Estatística (60h) - Prof.

~~Programação Estruturada de Dados (60h) - Prof.~~

Cálculo Aplicado I (90h) (2021.1) (Sugestão de abrir 80 vagas)

Introdução à Ciência da Computação (60h) (2021.1)

Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) (2021.1) (Sugestão de abrir 100 vagas p atender a Turma 2020)

PENDENTE:

Programação Estruturada de Dados (60h) (2021.2)

Cálculo Aplicado II (90h) (2021.2)

~~Cálculo Aplicado I (90h) (2021.1)~~

~~Introdução à Ciência da Computação (60h) (2021.1)~~

~~Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) (2021.1)~~

7. O que ocorrer.

7.1 Professor Tutor turma 2021

Foi indicado o Professor Dr. Werbeston Douglas Oliveira como tutor da turma.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 16 horas e 56 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 14/01/2022 16:29)
ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1753207

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 15:06)
ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 2028862

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 15:15)
ARTINO QUINTINO DA SILVA FILHO

(Assinado digitalmente em 17/01/2022 22:42)
FELIPE MONTEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2066990

COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 17/01/2022 14:42)
FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 16:00)
GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 17/01/2022 09:12)
HELIELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 14:38)
JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 18/01/2022 15:03)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 14:54)
MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 1799758

(Assinado digitalmente em 18/01/2022 00:07)
RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 14/01/2022 18:21)
WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 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: **a1de105b23**