



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

ATA DE REUNIÃO Nº 21 / 2022 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.002549/2022-83

Macapá-AP, 02 de Fevereiro de 2022

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	02/02/2022	Local:	Videoconferência (Google Meet)
Secretário:	Felipe Monteiro		

2. Participantes

Nome:	Setor:
Felipe Monteiro	Presidente
Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Vice-Presidente
Alaan Ubaiara Brito	Docente
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
Helyelson paredes Moura	Docente
José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
Werboston Douglas de Oliveira	Docente

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu-se início às 15 horas e 15 minutos e contou com a presença dos docentes listados anteriormente.

1) Oferta de disciplinas para o semestre 2021.2 considerando a contratação dos professores efetivos do Edital Nº11/2019;

A Profa. Fernanda apresentou o quadro com todas as disciplinas pendentes de serem ofertadas para as turmas (2017, 2018, 2019, 2020 e 2021), com a quantidade de alunos pendentes das disciplinas em parênteses.

TURMA 2017:

-SEP I (23 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3

TURMA 2018:

- Circuitos Elétricos II (19 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3
- Eletrônica Analógica I (22 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3
- Eletrônica Analógica II (48 alunos)
- Materiais Elétricos (46 alunos)
- SEP II (45 alunos)
- Optativa 1
- Transmissão (48 alunos)

TURMA 2019:

- Cálculo III (15 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3 (aguardando professor da Matemática)
- Funções de uma variável Complexa (26 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3
- Conversão I (42 alunos)
- Introdução a SEP (41 alunos)

TURMA 2020:

- Geometria Analítica (14 alunos)
- Introdução a Eng. Elétrica (7 alunos) - Ofertada apenas no semestre 2020.3
- Calculo II (16 alunos)
- Calculo III (30 alunos)
- Calculo Numérico (29 alunos)
- Química p/ Engenharia (26 alunos) - Aguardando Professor da Química
- Funções de uma variável Complexa (31 alunos)
- Eletricidade e Magnetismo (33 alunos)

TURMA 2021:

- Cálculo II (36 alunos)
- EDO (36 alunos) - aguardando professor da Matemática
- Probabilidades e Estatística (36 alunos) - aguardando professor da Matemática
- Programação Estruturada (36 alunos)

Após análise do quadro, para sanar as pendências, decidiu-se por:

TURMA 2017: Não ofertar SEP I para a turma 2018, mas sim para a turma 2017, conforme horário no quadro em anexo.

TURMA 2018: Além das disciplinas já presentes no horário, ofertar as seguintes disciplinas, conforme horário no quadro em anexo:

- Eletrônica Analógica I (60h) - Prof.^a Kellen Gomes
- Sistemas Elétricos de Potência II (60h) - Prof. Moises Sales
- Eletrônica Analógica II (60h) - Prof. Moises Sales

TURMA 2019: Além das disciplinas já presentes no horário, ofertar as seguintes disciplinas, conforme horário no quadro em anexo:

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

Trocar o professor da disciplina Eletrônica Analógica II (Prof. Moises Sales)

TURMA 2020: Não ofertar a disciplina de Eletricidade e Magnetismo;

Além das disciplinas já presentes no horário, ofertar as seguintes disciplinas, conforme horário no quadro em anexo:

- Cálculo Aplicado II (90h) - Prof. Marcus Pantoja

Decidiu-se que o professor Marcus Pantoja ministraria a disciplina de Cálculo II, por ser uma disciplina necessária como pré-requisito para as demais disciplinas. Sugeriu-se retificar a solicitação para a Matemática, trocando a disciplina de Cálculo II por Cálculo III na Turma 2019.

TURMA 2021: Nenhuma alteração nas ofertas.

2) Possibilidade de oferta de disciplinas em Período Letivo Intervalar (PLI), conforme memorando da PROGRAD em anexo.

Após análise das disciplinas pendentes, decidiu-se por ofertar as seguintes disciplinas em Período Letivo Intervalar (PLI):

- Materiais Elétricos (45h) - Prof. Moises Sales (Turma 2018)
- Funções de uma Variável Complexa (60h) - Prof. Marcus Pantoja (Turma 2019)

Disciplinas ministradas pelos professores efetivos do do Edital N°11/2019:

- Prof. Moises Sales: Sistemas Elétricos de Potência II (60h), Eletrônica Analógica II (60h) (2 turmas), Materiais Elétricos (45h)
- Prof. Marcus Pantoja: Funções de uma Variável Complexa (60h) (2 turmas), Cálculo Aplicado II (90h)

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20				Opt. III: Métodos Geoelétricos para Engenharia		
08:20 - 09:10	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Métodos Geoelétricos	Transmissão de Energia Elétrica	

				para Engenharia		
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

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

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

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	
15:10 - 16:00	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	
16:20 - 17:10	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	
17:10 - 18:00	Eletrônica Analógica II	Energia Renovável	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Eletrônica Analógica II	
18:00 - 18:50	Eletrônica Analógica II				Eletrônica Analógica II	

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

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

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

Eletrônica Analógica II (60h) - Prof. Moises Sales

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

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

Materiais Elétricos (45h) - Prof. Moises Sales (PLI)

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 Analógica II	Cálculo Aplicado III	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III	
12:00 - 12:50	Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III		Eletrônica Analógica II	Cálculo Aplicado III	

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

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

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

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

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

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

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	

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

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

Química para Engenheiros (60h) - Prof. (Química)

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

Cálculo Aplicado II (90h) - Prof. Marcus Pantoja

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

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						

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

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

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

Cálculo Aplicado I (90h) - Prof. Me. Marcel Lucas Picanço Nascimento

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

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

Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 17 horas e 35 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 15:42)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 07/02/2022 08:52)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 07/02/2022 11:42)

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

(Assinado digitalmente em 04/02/2022 13:39)

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

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 15:22)

HELYELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 15:12)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 04/02/2022 20:18)

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

(Assinado digitalmente em 02/02/2022 22:07)

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: **a05738dae5**