



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 52 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.012583/2021-89

Macapá-AP, 09 de Junho de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	09/06/2021	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. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
5. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
6. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
7. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
8. Helyelson Paredes Moura	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
11. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
12. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
13. Edson Luis pontes da Silva Junior	Discente 2016 - Suplente
14. Letícia Lobato Costa	Discente 2017 - Titular

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 13 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente

1. Informes Gerais;

1.1 Seleção de Estágio Obrigatório - CEA:

O Coordenador do curso apresentou o edital de seleção para estágio (<https://www2.unifap.br/dcet/selecao-de-estagio-cea-2021/>), apresentou também o link de inscrição (<https://forms.gle/8U4Zdd1867BKMuyE8>). Informou que são 10 vagas para estágio, sendo 5 no período matutino e 5 no período vespertino. Em seguida informou ser necessário a indicação de 2 docentes para formar a banca de avaliação deste certame: Sendo indicado os professores André de Oliveira Ferreira e Hugo Pinheiro da Silva.

2. Apreciação dos Projetos de Extensão:

2.1 Women in Engineering (WiE) UNIFAP:

Foi apresentado pela docente Fernanda Smith o projeto de extensão intitulado “Women in Engineering (WiE) UNIFAP”, a docente explicou a motivação do projeto, respondeu questionamentos dos presentes, e em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade a institucionalização do projeto.

2.2 Evento de extensão: MANAS - Mulheres Amapaenses nas Áreas de STEM a ser realizado no dia 21 a 25/06/2021.

Foi apresentado o Evento pela docente Fernanda Smith, o qual entre outras atividades irá comemorar o dia da mulher na engenharia no dia 23 de junho, explicou que este evento será realizado em colaboração com os grupos de mulheres da ciência da computação e da Engenharia Civil. Sendo aprovado por unanimidade a realização do evento.

2.3 Ramo Estudantil IEEE UNIFAP

O professor Douglas apresentou o projeto, em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade o projeto de extensão.

3. Apreciação da oferta de disciplinas do semestre 2020.2.

Foi apresentado e aprovado a seguinte oferta de disciplinas para o semestre 2020.2

TURMA: 2016 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20						
14:20 - 15:10	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens		Eletrificação Rural	Opt. III: Sistemas Fotovoltaicos	
15:10 - 16:00	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento		Eletrificação Rural	Opt. III: Sistemas	

		Digital de Imagens		Fotovoltaicos
16:20 - 17:10	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Sistemas Fotovoltaicos
17:10 - 18:00	Energia e Sociedade	Opt. IV: Processamento Digital de Imagens	Eletrificação Rural	Opt. III: Sistemas Fotovoltaicos

Eletrificação Rural (60h) - Prof. Esp. Hugo Pinheiro

Energia e Sociedade (60h) - Prof. Esp. Hugo Pinheiro

Opt III: Sistemas Fotovoltaicos (60h) - Prof. Dr. André Ferreira

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

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10						
09:10 - 10:00	Geração de Energia		Sistemas Elétricos de Potência II		Instalações Elétricas	
10:20 - 11:10	Geração de Energia	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Energia Renovável	Instalações Elétricas	
11:10 - 12:00	Geração de Energia	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Energia Renovável	Instalações Elétricas	
12:00 - 12:50	Geração de Energia	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Energia Renovável	Instalações Elétricas	

Energia Renovável (90h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara (60hs) / Prof. Dr. Helyelson Moura (30hs)

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

Instalações Elétricas (60h) - Prof. Me. Artino Quintino

Optativa I: NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

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

Transmissão de Energia (60h) - NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20						
14:20 - 15:10		Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	
15:10 - 16:00		Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	
16:20 - 17:10		Eletrônica Digital II	Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	
17:10 - 18:00			Introdução a Teoria de Controle	Conversão de Energia I		
18:00 - 18:50						

Conversão de Energia I (60h) - Prof. Me. Artino Quintino

Eletrônica Analógica II (60h) - NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

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

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) - NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

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

Materiais Elétricos (45h) - NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo		Eletricidade e Magnetismo	
08:20 - 09:10		Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo		Eletricidade e Magnetismo	Economia para Engenheiros
09:10 - 10:00	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Int. à Met. da Pesquisa Cient. e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Eletricidade e Magnetismo	Economia para Engenheiros
10:20 -						

11:10	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Circuitos Elétricos I	Energia e Meio Ambiente	Técnicas Analíticas para Eng. Elétrica	Circuitos Elétricos I	Economia para Engenheiros
11:10 - 12:00	Química para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	Energia e Meio Ambiente	Química para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	Economia para Engenheiros
12:00 - 12:50	Química para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	Energia e Meio Ambiente	Química para Engenheiros	Circuitos Elétricos I	

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

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

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. Dr. Irlon Maciel Ferreira

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

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Equações Diferenciais			Equações Diferenciais	
14:20 - 15:10		Equações Diferenciais	Programação Estruturada de Dados		Equações Diferenciais	
15:10 - 16:00		Equações Diferenciais	Programação Estruturada de Dados		Equações Diferenciais	
16:20 - 17:10	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Eng. II	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Eng. II	
17:10 - 18:00	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Eng. II	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Eng. II	

Cálculo Aplicado II (90h) - NÃO OFERTADA POR FALTA DE DOCENTE COM CARGA HORARIA DISPONIVEL

Equações Diferenciais (90h) - Prof. Me. Marcel Lucas Picanço Nascimento

Fundamentos de Física p Eng. II (60h) - Prof. Dr. Helyelson Paredes Moura

Probabilidade e Estatística (60h) - Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco

Programação Estruturada de Dados (60h) - Prof. Dr. Clay Palmeira da Silva

4. O que ocorrer.

4.1 Apresentação do Ramo Estudantil IEEE UNIFAP

A discente Amanda Fernandes fez a apresentação do Ramos Estudantil IEEE UNIFAP, apresentou os grupos de afinidade existentes, as principais atividades desenvolvidas pelo Ramo nos últimos 11 meses. Apresentou as vantagens de ser membros profissionais, e convidou os docentes do curso para se filiarem como membros.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 16 horas e 12 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes

(Assinado digitalmente em 14/06/2021 12:31)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 15:24)

ARTINO QUINTINO DA SILVA FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2066990

(Assinado digitalmente em 17/06/2021 20:50)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 11:31)

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

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 11:40)

HELYELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 11:34)

HUGO PINHEIRO DA SILVA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
Matrícula: 3148602

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 13:48)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 11:37)

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

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 16:55)

MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 1799758

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 13:39)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 16:53)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

Matricula: 2117246

(Assinado digitalmente em 10/06/2021 17:05)

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: **4ef105c9f5**