



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO N° 87 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

N° do Protocolo: 23125.019256/2021-47

Macapá-AP, 20 de Agosto de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	18/08/2021	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. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
5. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
6. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
7. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
8. Helyelson Paredes Moura Docente	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Marcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
11. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
12. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
13. Jean Lucas Tourinho Fonseca	Discente da Turma 2016 - Titular
14. Letícia Lobato Costa	Discente da Turma 2017 - Titular
15. Bianca Maria Sousa Aguiar	Discente da Turma 2018 - Titular
16. Rui Sampaio dos Santos Cantuária	Discente da Turma 2018 - Suplente
17. Jamilly Barbara Nunes	Discente da Turma 2019 - Titular

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 9 horas e 30 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1. Informes Gerais:

O professor Geraldo Maranhão informou que a comissão de publicação dos artigos dos discentes receberá até o dia 1º de setembro de 2021 artigos para submissão.

2. Planejamento para afastamento de docentes (pós-doutorado):

O coordenador do curso iniciou versando sobre a necessidade do curso possuir um planejamento de afastamento para pós doutorado, apresentou a listagem por ano de obtenção do título e admissão na universidade; em seguida sugeriu que a lista fosse utilizada como princípio norteador, mas caso o professor esteja no topo da lista opte por não sair, que a vez seja passada ao professor seguinte, possibilitando assim que a fila tenha fluxo.

O professor Alaan Ubaiara, Geraldo Maranhão e Helyelson Paredes inferiram que não tem disponibilidade em sair para pós-doutorado no próximo ano. O docente Reinaldo Nery, inferiu que no próximo ano provavelmente não irá sair, embora esteja esperando uma possibilidade de bolsa, para pedir o afastamento.

O professor Douglas Oliveira, sugeriu a criação que seja realizado uma lista de critérios, para que caso mais de um docente. Sendo definido pelos presentes que a lista abaixo será acrescida de outros critérios e apresentada na próxima reunião de colegiado.

Lista de docentes por ano de obtenção do título de doutor / admissão:

1. Helyelson Paredes (2002 / 1996);
 2. Alaan Ubaiara (2006 / 2010);
 3. José Reinaldo Nery (2009 / 1994);
 4. Geraldo Maranhão (2015 / 2010);
 5. Douglas de Oliveira (2017 / 2017);
 6. Fernanda Smith (2017 / 2015);
 7. André de Oliveira (2020 / 2013); e
 8. Felipe Monteiro (2020 / 2014).
-

3. Aprovar ata de progressão funcional do Prof. Reinaldo Nery.

Foi apresentado a Ata de Avaliação e o parecer da comissão avaliadora instituída pela Portaria 0449/2021, sendo lido, e aprovado por unanimidade o referido documento.

4. Distribuição de disciplinas 2021.1.

Foi realizado discussões preliminares e definido o horário prévio conforme tabela abaixo, ficando para a próxima reunião de colegiado a definição do horário definitivo.

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos	
09:10 - 10:00	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos	
10:20 - 11:10	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos	
11:10 - 12:00	Proteção em S.E.E	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos	
12:00 - 12:50	Proteção em S.E.E			Proteção em S.E.E		

Distribuição de Energia (90h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Proteção em S. E. E. (60h) - Prof. Me. Artino Quintino

Optativa II: Sistemas de Comunicação (60h) - Prof.^a Dra. Fernanda Smith

Adm. Org. Empresa de Eng. (60h) - Prof. Dr. Geraldo Maranhão

Optativa III: Sistemas Fotovoltaicos (60h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20			Instrumentação e Controle			
14:20 - 15:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
15:10 - 16:00	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
16:20 - 17:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
	Int. aos			Int. aos		
17:10 - 18:00	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	
	Int. aos			Int. aos		
18:00 - 18:50	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	

Conversão de Energia II (90h) - Prof. Dr. Felipe Monteiro

Eletrônica de Potência (60h) - Prof. Dr. André de Oliveira Ferreira

Instrumentação e Controle (90h) - Prof. Dr. André de Oliveira Ferreira

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira (Não ofertado para 2018 (2020.2))

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) - (Não ofertado para 2017 (2020.1))(Não será ofertado devido a turma 2018 não ter cursado nos semestres anteriores (2020.1 e 2020.2) as disciplinas Circuitos Elétricos II e Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica)

Teoria de Comunicações 90h - Prof.^a Dra. Fernanda Smith

TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	
09:10 - 10:00	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	
10:20 - 11:10	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	
11:10 - 12:00	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analogica I	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analogica I	
12:00 - 12:50	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analogica I		Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analogica I	

Circuitos Elétricos II (90h) - Prof. Me. Artino Quintino (Não ofertado para 2018 (2020.1))

Eletrônica Analógica I (60h) - Prof. Ma. Kellen Gomes (Não ofertado para 2018 (2020.1))

Eletrônica Digital I (90h) - Prof. Ma. Kellen Gomes

Fenômenos de Transportes (60h) - ESPERANDO RESPOSTA DA QUIMICA

Teoria Eletromagnética (60h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Cálculo Numérico		Cálculo Numérico			
14:20 - 15:10	Cálculo Numérico	Laboratório de Física para Engenharia	Cálculo Numérico	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa
15:10 - 16:00	Cálculo Numérico	Laboratório de Física para Engenharia	Cálculo Numérico	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa
16:20 - 17:10	Química para Engenharia	Laboratório de Física para Engenharia	Química para Engenharia	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Aplicado II
17:10 - 18:00	Química para Engenharia	Laboratório de Física para Engenharia	Química para Engenharia	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Mecânica	Cálculo Aplicado II

Engenharia

dos Sólidos

18:00 -	Cálculo	Cálculo
18:50	Aplicado II	Aplicado II

Cálculo Aplicado II (90h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA MATEMATICA

Cálculo Numérico (90h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA MATEMATICA

Funções de uma Variável Complexa (60h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA MATEMATICA

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h) - Prof. Dr. Helyelson Moura

Lab. de Física para Engenharia (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery/ Prof. Dr. Helyelson Moura (Agrupada)

Química para Engenharia (60h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA QUIMICA

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Cálculo Aplicado I		Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica	
08:20 - 09:10	Desenho Técnico	Cálculo Aplicado I		Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica	
09:10 - 10:00	Desenho Técnico	Cálculo Aplicado I		Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica	
10:20 - 11:10	Desenho Técnico	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
11:10 - 12:00	Desenho Técnico	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
12:00 - 12:50						

Cálculo Aplicado I (90h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA MATEMATICA

Desenho Técnico (60h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA ARQUITETURA

Fundamentos de Física p Eng. I (60h) - [Prof. Dr. José Reinaldo Nery](#)

Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA MATEMATICA

Int. Eng. Elétrica (45h) - [Prof. Dr. Geraldo Maranhão](#)

Introdução C. Computação (60h) - AGUARDANDO RESPOSTA DA COMPUTAÇÃO

5. O que ocorrer:

O professor Alaan Ubaiara informou que o atual mandato da representação docente junto ao CREA irá se encerrar em 2022, desta forma é necessário que os docentes do curso se planejem e estejam regulares junto ao CREA, vislumbrando a possibilidade de representarem a universidade junto ao CREA.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 12 horas e 30 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente a

(Assinado digitalmente em 21/08/2021 11:21)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1753207

(Assinado digitalmente em 22/08/2021 10:56)

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

(Assinado digitalmente em 24/08/2021 15:00)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matricula: 2093634

(Assinado digitalmente em 23/08/2021 14:44)

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

(Assinado digitalmente em 23/08/2021 19:52)

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1824695

(Assinado digitalmente em 20/08/2021 16:06)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1190527

(Assinado digitalmente em 23/08/2021 20:38)

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

(Assinado digitalmente em 20/08/2021 15:55)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1170661

(Assinado digitalmente em 23/08/2021 15:01)

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

(Assinado digitalmente em 20/08/2021 19:29)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matricula: 3038469

(Assinado digitalmente em 24/08/2021 10:38)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matricula: 2117246

(Assinado digitalmente em 23/08/2021 17:13)

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: **7b6189828c**