



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO N° 16 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

N° do Protocolo: 23125.004522/2021-68

Macapá-AP, 04 de Março de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	04/03/2021	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Felipe Monteiro (Coordenador)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vicecoordenadora)	Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
6. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
7. Helyelson Paredes Moura	Docente
8. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
9. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
10. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
12. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
13. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
14. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
16. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)

17. Jean Lucas Tourinho Fonseca	Discente 2016 - Titular
18. Letícia Lobato Costa	Discente 2017 - Titular
19. Bianca Maria Sousa Aguiar	Discente 2018 - Titular
20. Vinicius da Silva Neri	Discente 2019 - Titular

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu-se início às 10 horas e 13 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1. Oferta de disciplinas do semestre 2020.1 que retornará no dia 12/04/2021, conforme resolução 5/2021-CONSU.

A vice coordenadora do curso de Engenharia Elétrica professora Fernanda Smith, apresentou a resolução aos presentes, com foco em informações mais relevantes aos discentes.

Explicando que a resolução versa sobre a retomada do semestre 2020.1, e que as aulas dadas antes do início da pandemia continuam valendo. Ressaltou que embora o colegiado desejasse ofertar todas as disciplinas, não foi possível em função do aumento de carga horária de preparação dos docentes. Inferiu que o colegiado optou por ofertar disciplinas que não foram ofertadas em 2020.3

Em seguida foi apresentado, discutido e aprovado entre os presentes o horário abaixo:

TURMA: 2016 TURNO: TARDE						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20			Eletrificação Rural			
14:20 - 15:10	Tópicos em Sistema de Energia	Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Eletrificação Rural	Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Tópicos em Sistema de Energia	
15:10 - 16:00	Tópicos em Sistema de Energia	Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Eletrificação Rural	Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Tópicos em Sistema de Energia	
16:20 - 17:10	Tópicos em Sistema de Energia	Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Eletrificação Rural		Tópicos em Sistema de Energia	
17:10 - 18:00		Qualidade e Reg. da Energia Elétrica	Eletrificação Rural			
18:00 - 18:50			Eletrificação Rural			

Eletrificação Rural (60h) - Prof. Hugo Pinheiro

Optativa: Qualidade e Regulação da Energia Elétrica (60h) - Prof. Geraldo Maranhão

Optativa: Tópicos em Sistema de Energia (60h) - Prof. Douglas de Oliveira

TURMA: 2017 TURNO: MANHA

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II e Controle	Instrumentação e Controle	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
09:10 - 10:00	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II e Controle	Instrumentação e Controle	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
10:20 - 11:10	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II e Controle	Instrumentação e Controle	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
11:10 - 12:00	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II e Controle	Instrumentação e Controle	Teoria das Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
12:00 - 12:50						

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

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

Teoria das Comunicações (90h) - Prof.^a Fernanda Smith

TURMA: 2018 TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Teoria Eletromagnética				
14:20 - 15:10	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	
15:10 - 16:00	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	
16:20 - 17:10	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	
17:10 - 18:00	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética		Eletrônica Digital I		
		Teoria				

18:00 - Eletromagnética
18:50

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

Fenômenos de Transportes (60h) - Prof. Alex Bruno (Esperando confirmação do colegiado de química)

Teoria Eletromagnética (60h) - Prof. Alaan Ubaiara

TURMA: 2019 TURNO: MANHA

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20					Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
08:20 - 09:10	Cálculo Numérico			Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
09:10 - 10:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos		Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
10:20 - 11:10	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenharia	Cálculo Numérico	Química para Engenharia	
11:10 - 12:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenharia	Cálculo Numérico	Química para Engenharia	
12:00 - 12:50			Química para Engenharia		Química para Engenharia	

Cálculo Numérico (90h) - Prof. Artino Quintino

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

Química para Engenharia (60h) - Prof. David Esteban (Esperando confirmação do colegiado de química)

TURMA: 2020 TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		Desenho Técnico
14:20 - 15:10	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física para Eng. I	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física para Eng. I		Desenho Técnico
15:10 -						

16:00	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física para Eng. I	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física para Eng. I	Desenho Técnico
16:20 - 17:10	Cálculo Aplicado I	Introdução a C. Computação	Cálculo Aplicado I	Introdução a C. Computação	Desenho Técnico
17:10 - 18:00	Cálculo Aplicado I	Introdução a C. Computação	Cálculo Aplicado I	Introdução a C. Computação	Desenho Técnico
18:00 - 18:50		Introdução a C. Computação		Introdução a C. Computação	Desenho Técnico

Cálculo Aplicado I. (90h) - Prof. Marcel Nascimento (Esperando confirmação do colegiado de matemática)

Desenho Técnico (60h) - Prof. Hugo Pinheiro

Fundamentos de Física para Eng. I (60h) - Prof. José Reinaldo

Introdução C. Computação (60h) - Prof. Clay Palmeira (Esperando confirmação do colegiado de computação)

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 9 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 04/03/2021 18:27)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 05/03/2021 12:30)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 13:25)

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

(Assinado digitalmente em 05/03/2021 12:23)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 12:27)

FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 12:46)

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 16:57)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 12:32)

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

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 12:52)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 21:07)

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

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 15:54)

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

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 13:07)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 04/03/2021 11:49)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2117246

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: **da2f234c2c**

Lista de Frequência da Reunião Extraordinária de Colegiado N° 02/2021 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 04/03/2021.

REPRESENTANTES DE TURMA	
Nome	Assinatura
1. Representante da turma 2016	Jean Lucas Tevinha Fonseca.
2. Representante da turma 2017	Adicia B. Costa
3. Representante da turma 2018	Bianca M. S. Aguiar
4. Representante da turma 2019	Vinicius da Silva Neri