



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

ATA DE REUNIÃO N° 165 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

N° do Protocolo: 23125.017539/2021-40

Macapá-AP, 30 de Julho de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	30/07/2021	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Felipe Monteiro (Coordenador)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vice Coordenadora)	Docente
3. Alaan Ubaiera Brito	Docente
4. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
5. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
6. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
7. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
8. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
9. Helyelson Paredes Moura	Docente
10. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
11. Jean Lucas Tourinho Fonseca	Discente 2016 - Titular
12. Letícia Lobato Costa	Discente 2017 - Titular
13. Jamilly Barbara Nunes	Discente 2019 - Titular
14. José Victor Vieira de Brito	Discente 2019 - Suplente

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 14 horas e 04 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1. Disciplinas que necessitam retornar de forma híbrida ou presencial no próximo semestre. Solicitação do DCET contida no Memorando Eletrônico N. 71/2021 - DCET (em anexo).

O coordenador do curso iniciou versando sobre o teor do Memorando Eletrônico N.71/2021-DCET. Em seguida sugeriu que fossem solicitadas adequação em todas as áreas necessárias para aulas, considerando que no momento em que o ensino híbrido for implementado, estas adequações devem ter sido finalizadas.

Por fim passou a discutir-se disciplina a disciplina com intuito de responder as perguntas expostas no Memorando Eletrônico N.71/2021-DCET, sendo verificado a necessidade de adequação dos seguintes espaços: 5 Salas de Aula do Bloco de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação, Laboratório de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente, Laboratório de Computação, Laboratório de Energias Renováveis, Laboratório de Máquinas Elétricas e Conversão de Energia, Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos e no Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônica. Conforme tabelas abaixo:

1º SEMESTRE:

Disciplina	Remoto x Híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Cálculo Aplicado I. 90h	REMOTO	-	-	-	-
Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h	REMOTO	-	-	-	-
Desenho Técnico. 60h	HÍBRIDO	20	Lab. de Computação	1	60
Introdução C. Computação. 60h.	HÍBRIDO	20	Lab. de Computação	1	60
Fundamentos de Física p Eng. 60h	REMOTO	-	-	-	-
Int. Eng. Elétrica. 45h	REMOTO	-	-	-	-

3º SEMESTRE:

Disciplina	Remoto x Híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Cálculo Aplicado III - 60hs	REMOTO	-	-	-	-
Cálculo Numérico - 90h	REMOTO	-	-	-	-
Lab. de Física para Engenharia - 60h	HÍBRIDO	10	Lab. de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente	3	90
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos - 60h	REMOTO	-	-	-	-
Funções de uma Variável Complexa - 60hs	REMOTO	-	-	-	-

Química para Engenharia 60h REMOTO - - - -
(ofertada no 2020.2)

5º SEMESTRE:

Disciplina	Remoto x Híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Eletrônica Analógica I - 60h	REMOTO	-	-	-	-
Circuitos II - 90h	HÍBRIDO	20	Sala de Aula e Lab. de Circuitos Elétricos e Eletrônica	5	90
Teoria Eletromagnética - 60h	REMOTO	-	-	-	-
Eletrônica Digital I - 90h	HÍBRIDO	20	Sala de Aula e Lab. de Circuitos Elétricos e Eletrônica	5	90
Fenômenos de Transportes - 60h	REMOTO	-	-	-	-

7º SEMESTRE:

Disciplina	Remoto x híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Teoria de Comunicações - 90h	HÍBRIDO	20	Lab. de Computação	7	90
Instrumentação e Controle - 90h	HÍBRIDO	15	Sala de Aula e Lab. de Instrumentação e Controle de Processos	7	90
Conversão de Energia II - 90h	HÍBRIDO	20	Sala de Aula e Lab. de Máquinas Elétricas e Conversão de Energia	7	90
Eletrônica de Potência - 60h	REMOTO	-	-	-	-
Sistemas Elétricos de Potência I	REMOTO	-	-	-	-

8º SEMESTRE

Disciplina	Remoto x Híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Energias Renováveis - 90h	HÍBRIDO	20	Lab. de	8	90

Energias
Renováveis

9º SEMESTRE

Disciplina	Remoto x Híbrido	Quantos alunos?	Sala de Aula ou Laboratório?	Semestre	CH
Distribuição de Energia - 90h	HÍBRIDO	20	Lab. de Computação	9	90
Proteção em S. E. E.- 60h	-	-	-	-	-
Adm. Org. Empresa de Eng. - 60hs	REMOTO	-	-	-	-

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 14 horas e 58 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 30/07/2021 17:49)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 04/08/2021 22:10)

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

(Assinado digitalmente em 05/08/2021 11:58)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 01/08/2021 15:05)

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

(Assinado digitalmente em 04/08/2021 17:19)

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

(Assinado digitalmente em 03/08/2021 10:13)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 09:53)

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

(Assinado digitalmente em 04/08/2021 17:00)

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

(Assinado digitalmente em 31/07/2021 10:13)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

Matricula: 2117246

(Assinado digitalmente em 03/08/2021 11:12)

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: **92d60af868**