



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

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 24 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.005844/2021-70**

**Macapá-AP, 18 de Março de 2021**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	18/03/2021	<b>Local:</b>	Videoconferência (Meet)
<b>Secretário:</b>	Raphael Souza Costa Arêde		

**2. Participantes**

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

### 3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 09 horas e 10 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

---

#### 1. Reoferta de disciplinas para que os docentes atendam ao Art. 5 da Resolução nº 20/2015 - CONSU/UNIFAP.

O coordenador do curso, professor Felipe Monteiro, iniciou versando sobre conversas que teve com o servidor Nalimilson da COEG sobre a obrigatoriedade dos docentes em cumprir a carga horária mínima(8h) de ensino, considerando que segundo o entendimento da COEG/PROGRAD a Resolução do ensino remoto, especificadamente sobre a carga horária mínima de ensino não vale para esse semestre.

A vice coordenadora professora Fernanda Smith informou que os demais cursos do DCET estão ofertando disciplinas considerando a carga horária mínima de ensino, tentando inclusive ao máximo manter as mesmas disciplinas ofertadas no início de 2020. Desta forma achou-se prudente convocar esta reunião afim de completar a carga horária dos docentes que ainda não preenchem a carga horária mínima de ensino.

O docente André Ferreira afirmou entender que a resolução do ensino remoto ainda tem validade, logo os docentes não precisam nesse semestre cumprir a CH mínima de ensino. Questionou se as dúvidas reunidas por Whatsapp foram enviadas a COEG, sendo respondido pelo coordenador do curso que as dúvidas foram enviadas, entretanto não foram respondidas.

O docente Geraldo informou entender que por se tratar de uma retomada do semestre 2020.1, o ideal é que se aproveite disciplinas já ofertadas. Sugeriu que se evite ao máximo, aulas de laboratório neste semestre. Pois haverá um prejuízo grande na formação dos discentes. Postergando disciplinas práticas o máximo possível, até que seja seguro pelo menos realizar um ensino híbrido.

O Professor Felipe inferiu que há alunos que dependem exclusivamente de disciplinas de laboratório, nestes casos é complicado reter os alunos por mais tempo.

A professora Fernanda chamou a atenção sobre a possibilidade de se manter os horários em 2020.1, para que não ocorra conflito de disciplinas entre os docentes matriculados. Considerando que em 2020.1 os discentes se matricularam de acordo com os horários oferecidos naquele momento.

O docente Andre Ferreira e o Docente Helyelson ressaltaram que em função de saúde, com duas disciplinas podem pedir afastamento para tratamento de saúde. O docente Alaan Ubaiara inferiu que se os docentes estão com problemas de saúde é preferível que eles se afastem nas funções e as disciplinas sejam canceladas, considerando que o afastamento é um direito do servidor.

O docente Douglas Oliveira afirmou ser contrario aos docentes pegarem uma segunda disciplina, e acredita que o colegiado deve manter uma disciplina por docente.

O docente Geraldo sugeriu dividir a disciplina Eletrônica de Potencia com o professor André Ferreira, pois desse modo ele aproveita a carga horária já ministrada em 2020.1 por ele. Sendo aceito a sugestão pelo colegiado e pelo professor André.

Em seguida foi revisto os horários das disciplinas do semestre 2020.1, com alterações mínimas de horário, conforme disposto abaixo:

**TURMA: 2016 / TURNO: TARDE**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 - 14:20		Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
14:20 - 15:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
15:10 - 16:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
16:20 - 17:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E		Proteção em S.E.E		
17:10 - 18:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E		Proteção em S.E.E		

Distribuição de Energia (90h) - Prof. Esp. Hugo Pinheiro

Proteção em S. E. E. (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Optativa: Sistemas de Comunicação (60h) - Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith

**TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle		Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	
09:10 - 10:00	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle		Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle
10:20 - 11:10	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
11:10 - 12:00	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
12:00 - 12:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	

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

Eletrônica de Potência (60h) - Prof. Dr. André Ferreira e Prof. Dr. Geraldo Maranhão

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

Teoria das Comunicações (90h) - Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith

**TURMA: 2016 / TURNO: TARDE**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 - 14:20		Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
14:20 - 15:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
15:10 - 16:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
16:20 - 17:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E		Proteção em S.E.E		
17:10 - 18:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E		Proteção em S.E.E		

Distribuição de Energia (90h) - Prof. Esp. Hugo Pinheiro

Proteção em S. E. E. (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Optativa: Sistemas de Comunicação (60h) - Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith

**TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Eletrônica de Instrumentação Potência	e Controle		Eletrônica de Instrumentação Potência	e Controle	
09:10 - 10:00	Eletrônica de Instrumentação Potência	e Controle		Eletrônica de Instrumentação Potência	e Controle	Instrumentação e Controle
10:20 - 11:10	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
11:10 - 12:00	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
12:00 - 12:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	

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

Eletrônica de Potência (60h) - Prof. Dr. André Ferreira e Prof. Dr. Geraldo Maranhão

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

Teoria das Comunicações (90h) - Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith**TURMA: 2020 / TURNO: TARDE**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 - 14:20		Int. Eng. Elétrica.				
14:20 - 15:10	Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica	Introdução a Ciência da Computação		Cálculo Aplicado I	Desenho Técnico
15:10 - 16:00	Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica.	Introdução a Ciência da Computação		Cálculo Aplicado I	Desenho Técnico
16:20 - 17:10	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física para Eng. I	Introdução a Ciência da Computação	Fundamentos de Física para Eng. I	Cálculo Aplicado I	Desenho Técnico
17:10 - 18:00		Fundamentos de Física para Eng. I	Introdução a Ciência da Computação	Fundamentos de Física para Eng. I		Desenho Técnico

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

Desenho Técnico (60h) - Prof. Esp. Hugo Pinheiro

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

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

Introdução à Engenharia Elétrica (45h) - Prof. Dr. Alaán Ubaiara e Prof. Dr. Geraldo Maranhão

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 39 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 19/03/2021 18:25)*

**ALAAN UBAIARA BRITO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1753207

*(Assinado digitalmente em 22/03/2021 11:59)*

**ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2028862

*(Assinado digitalmente em 19/03/2021 10:16)*

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

*(Assinado digitalmente em 23/03/2021 16:26)*

**FELIPE MONTEIRO**  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 2093634

*(Assinado digitalmente em 23/03/2021 16:27 )*

FERNANDA REGINA SMITH NEVES  
CORREA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1249443

*(Assinado digitalmente em 22/03/2021 17:50 )*

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE  
MARANHÃO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1824695

*(Assinado digitalmente em 22/03/2021 19:42 )*

HELYELSON PAREDES MOURA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1190527

*(Assinado digitalmente em 18/03/2021 15:51 )*

HUGO PINHEIRO DA SILVA

PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
Matrícula: 3148602

*(Assinado digitalmente em 22/03/2021 12:12 )*

JOSE REINALDO CARDOSO NERY

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1170661

*(Assinado digitalmente em 19/03/2021 10:00 )*

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2096219

*(Assinado digitalmente em 20/03/2021 00:18 )*

MESSIAS DIAS DA SILVA

TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 3038469

*(Assinado digitalmente em 18/03/2021 15:18 )*

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 2117246

*(Assinado digitalmente em 22/03/2021 12:25 )*

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: **88e9112dec**

**Lista de Frequência da Reunião Extraordinária de Colegiado N° 03/2021 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 18/03/2021.**

<b>REPRESENTANTES DE TURMA</b>	
<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
1. Representante da turma 2016	Jean Lucas Tevinha Fonseca.
2. Representante da turma 2017	Edicia B. Costa
4. Representante da turma 2019	Vinicius da Silva Neri