



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

**ATA DE REUNIÃO Nº 48 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.004533/2021-62**

**Macapá-AP, 04 de Março de 2021**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estrurante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	03/03/2021	<b>Local:</b>	Videoconferência (Google Meet)
<b>Secretário:</b>	Prof. Felipe Monteiro		

**2. Participantes**

<b>Nome:</b>	<b>Função:</b>
Felipe Monteiro Docente	Presidente
Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Vice-Presidente
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
Helyelson paredes Moura	Docente
Werboston Douglas de Oliveira	Docente
André de Oliveira Ferreira	Docente

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

A reunião deu-se início às 15 horas e 25 minutos e contou com a presença dos docentes listados anteriormente.

1. Reoferta das disciplinas do semestre 2020.1;

A Profª. Fernanda apresentou os pontos importantes da Resolução N° 05/2021 que regulamenta a reativação do ano letivo de 2020, em caráter excepcional, e do Calendário 2020.1, 2020.2 e 2021.1. Após discussões, passou-se a deliberação acerca de quais componentes curriculares poderiam ser reofertados no semestre 2020.1, quais deveriam ser cancelados e quais poderiam ser substituídos. Ressaltou-se que não foi possível reofertar todos os componentes curriculares do semestre 2020.1 dado que a carga horário disponível dos professores não supre a necessidade e dado também que o calendário acadêmico foi reduzido para 73 dias, aumentando a carga horária semanal das disciplinas e portanto não sendo possível reofertar todas as disciplinas do semestre.

1.1 **Aprovou-se por unanimidade a reoferta** dos seguintes componentes curriculares (considerando que alguns componentes curriculares estão condicionados a confirmação de disponibilidade de professores de outros cursos):

- **Fundamentos de Física para Eng I (60h)** - Prof. José Reinaldo
- **Desenho Técnico (60h)** - Prof. Hugo Pinheiro
- **Introdução C. Computação (60h)** - Prof. Clay Palmeira (professor da Ciência da Computação, aguardando confirmação de disponibilidade)
- **Cálculo Aplicado I. (90h)** - Prof. Marcel Nascimento (professor da Matemática, aguardando confirmação de disponibilidade).
- **Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)** - Prof. Helyelson Moura
- **Funções de uma Variável Complexa (60h)** - Prof. Marcel Nascimento (professor da Matemática, aguardando confirmação de disponibilidade).
- **Cálculo Numérico (90h)** - Prof. Artino Quintino
- **Química para Engenharia (60h)** - Prof. David Esteban (professor da Química, aguardando confirmação de disponibilidade).
- **Teoria Eletromagnética (60h)** - Prof. Alaan Ubaiara
- **Eletrônica Digital I (90h)** - Prof.<sup>a</sup> Kellen Gomes
- **Fenômenos de Transportes (60h)** - Prof. Alex Bruno (professor da Química, aguardando confirmação de disponibilidade).
- **Teoria das Comunicações (90h)** - Prof.<sup>a</sup> Fernanda Smith
- **Instrumentação e Controle (90h)** - Prof. André Ferreira
- **Conversão de Energia II (90h)** - Prof. Felipe Monteiro

1.2 **Aprovou-se por unanimidade a oferta dos novos componentes** curriculares listados abaixo, dado que a maioria dos alunos formandos cursou as disciplinas ofertadas no semestre 2020.3, sendo assim, sugeriu-se o adiantamento de disciplinas:

- **Qualidade e Regulação da Energia Elétrica (60h)** - Prof. Geraldo Maranhão
- **Tópicos em Sistema de Energia: Segurança de Sistemas Elétricos (60h)** - Prof. Douglas de Oliveira
- **Eletrificação Rural (60h)** - Prof. Hugo Pinheiro

1.3 **Aprovou-se por unanimidade o cancelamento** das seguintes disciplinas, dado que não há corpo docente suficiente para ministra-las e nem carga horária semanal disponível:

- **Eng. Elétrica (45h)**
- **Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)**
- **Cálculo Aplicado III (60h)**
- **de Física para Engenharia (60h)**
- **Circuitos Elétricos II (90h)**

- **Eletrônica Analógica I (60h)**
- **Eletrônica de Potência (60h)**
- **Sistemas Elétricos de Potência I (60h)**
- **Distribuição de Energia (90h) -**
- **Proteção em S. E. E. (60h)**
- **Org. Empresa de Eng. (60h)**
- **Sistemas de Comunicação (60h)**

As sugestões de reofertas de disciplinas, cancelamentos e de novas disciplinas serão levadas para reunião de colegiado para serem apreciadas e aprovadas, podendo sofrer alterações.

---

Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 17 horas e 15 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

*(Assinado digitalmente em 05/03/2021 12:28)*

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

*(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  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1249443

*(Assinado digitalmente em 04/03/2021 12:45)*

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

*(Assinado digitalmente em 04/03/2021 16:56)*

**HELVELSON PAREDES MOURA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1190527

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

**JOSE REINALDO CARDOSO NERY**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1170661

*(Assinado digitalmente em 04/03/2021 21:06)*

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

*(Assinado digitalmente em 04/03/2021 16:52)*

**WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA**  
COORDENADOR  
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: **d5bddd30ee**