



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

ATA DE REUNIÃO Nº 92 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.010461/2021-56

Macapá-AP, 11 de Maio de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estrutante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	05/05/2021	Local:	Videoconferência (Google Meet)
Secretário:	Prof. Felipe Monteiro		

2. Participantes

Nome:	Função:
1. Felipe Monteiro	Presidente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Vice-Presidente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
6. Helyelson Parede Moura	Docente
7. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
8. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu-se início às 15 horas e 10 minutos e contou com a presença dos docentes listados anteriormente.

1. Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares do novo PPC para Planejamento de aquisição de Livros Físicos (conforme memorando e orientações em anexo).

- Houve a divisão das disciplinas entre os professores do NDE para revisão das bibliografias para serem enviados a coordenação até o dia 24/05/2021, cada professor ficou responsável por revisar 7 disciplinas;

2. Nova Matriz Curricular;

- Houve a discussão da nova matriz com a exclusão de algumas disciplinas, atendendo aos 10% da carga horária em extensão;
- Houve a sugestão de inserir na nova matriz curricular mais 2 disciplinas optativas, totalizando 6 disciplinas optativas que os discente deveriam ser obrigados a cursar;
- Ficou de discutir as ementas na próxima reunião; e
- Houve a discussão da retirada de disciplinas obrigatórias (Geração, Distribuição e Transmissão), como impactaria nas atribuições do artigo 8 e 9 da Resolução Nº 218/1973 - CONFEA que são atribuídos aos egressos, sendo tais artigos:

Art. 8º - Compete ao ENGENHEIRO ELETRICISTA ou ao ENGENHEIRO ELETRICISTA, MODALIDADE ELETROTÉCNICA: I - o desempenho das atividades 01 a 18 do artigo 1º desta Resolução, referentes à geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica; equipamentos, materiais e máquinas elétricas; sistemas de medição e controle elétricos; seus serviços afins e correlatos.

Art. 9º - Compete ao ENGENHEIRO ELETRÔNICO ou ao ENGENHEIRO ELETRICISTA, MODALIDADE ELETRÔNICA ou ao ENGENHEIRO DE COMUNICAÇÃO: I - o desempenho das atividades 01 a 18 do artigo 1º desta Resolução, referentes a materiais elétricos e eletrônicos; equipamentos eletrônicos em geral; sistemas de comunicação e telecomunicações; sistemas de medição e controle elétrico e eletrônico; seus serviços afins e correlatos.

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 17/05/2021 16:20)
ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 19/05/2021 13:21)
ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 13:38)
FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 11/05/2021 14:50)
FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 11/05/2021 16:29)
GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 11/05/2021 17:31)
HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 21/05/2021 20:08)
JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1170661

(Assinado digitalmente em 12/05/2021 14:13)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 2096219

(Assinado digitalmente em 17/05/2021 16:24)
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: **0e56932269**