



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

ATA DE REUNIÃO Nº 67 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.007357/2021-56

Macapá-AP, 07 de Abril de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	07/04/2021	Local:	Videoconferência (Google Meet)
Secretário:	Prof. Felipe Monteiro		

2. Participantes

Nome:	Função:
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
Werboston Douglas de Oliveira	Docente
André de Oliveira Ferreira	Docente

3. Itens em Pauta/Detailhamento do Assunto Abordado

A reunião deu-se início às 09 horas e 10 minutos e contou com a presença dos docentes listados anteriormente.

1. Elaboração do Plano de Ensino da disciplina de TCC I.

A Profa. Fernanda levantou alguns pontos com relação a como funcionaria a oferta da disciplina de TCC I, questionando se o professor orientador poderia também contabilizar a carga horária de orientação com a disciplina não sendo mais ofertada em módulo livre e sim como disciplina regular. O prof. Geraldo sugeriu que se verificasse se a disciplina de TCC I poderia ser ofertada como disciplina e também ofertada em módulo livre para que o professor pudesse contabilizar a carga horária de orientação. O prof. Douglas sugeriu que a comprovação de orientação pudesse ser disponibilizada através de algum documento de comprovação emitido pela Coordenação, por exemplo. A Profa. Kellen sugeriu que a disciplina de TCC I poderia ser dividida entre todos os professores com orientações no semestre para resolver esse

problema. Decidiu-se que esses pontos seriam verificados com os outros cursos que já utilizam essa modalidade de TCC I como disciplina para verificar como os mesmos vem ofertando.

Passou-se então apara a elaboração do Plano de Ensino da disciplina de TCC I que segue abaixo:

I - IDENTIFICAÇÃO

Curso:	Engenharia Elétrica
Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso I
Carga Horária:	60 hs

II - EMENTA

Trabalho de Conclusão de Curso; Fabricação, Falsificação e Plágio; Redação Científica; Argumentação Científica; Normas da ABNT e edição de texto.

III - OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivo Geral: Planejar e escrever um projeto científico e conduzi-lo dentro dos princípios éticos.

Objetivos Específicos:

- Reconhecer a importância da metodologia científica;
- Utilizar as ferramentas de busca científica;
- Entender a relevância dos periódicos científicos;
- Capacitar e integrar o discente no processo do conhecimento e da investigação científica;
- Ser capaz de elaborar um artigo científico incluindo artigos de revisão, relatos de caso e pesquisa original;
- Incentivar o aluno a publicar a sua pesquisa científica;

IV - METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia adotada será por aulas teóricas expositivas, práticas e de estudo dirigido (leitura de artigos científicos, manuais técnicos e etc.), em sala de aula e atividades realizadas pelo discente durante o horário de aula e fora dele, com acompanhamento do professor orientador.

V - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1- Trabalho de Conclusão de Curso:

1.1 Definição;

1.2 Normas institucionais para elaboração do TCC.

1.3 Elaboração de Pré-Projeto.

2 - Fabricação, Falsificação e Plágio:

2.1 Definição;

2.2 Penalidades.

3- Redação Científica:

3.1 Introdução.

3.2 Justificativa.

3.3 Objetivos.

3.4 Fundamentação Teórica.

3.5 Metodologia.

3.6 Resultados Esperados (ou Resultados Preliminares). 3.7 Cronograma.

4 - Argumentação Científica.

4.1 Discussão.

4.2 Conclusão.

4.3 Apresentação.

5 - Normas da ABNT e edição de texto (com aulas e materiais disponíveis para download).

VI - AVALIAÇÃO

Avaliações parciais com entregas de trabalho e provas escritas.

Avaliação final através da qualificação do projeto de TCC, de acordo com o Regulamento de TCC do curso de Engenharia Elétrica.

VII - BIBLIOGRAFIA BÁSICA

[1] NERY, J. R. C; BORGES, M. L. T. **Orientações técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos**. Macapá: UNIFAP, 2005.

[2] LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

[3] SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2016.

Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 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 07/04/2021 19:12)
ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA

(Assinado digitalmente em 08/04/2021 14:26)
FELIPE MONTEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 2028862

COORDENADOR DE CURSO
Matricula: 2093634

(Assinado digitalmente em 07/04/2021 11:49)
**FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA**
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1249443

(Assinado digitalmente em 08/04/2021 13:28)
**GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHAO**
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1824695

(Assinado digitalmente em 07/04/2021 13:54)
JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 1170661

(Assinado digitalmente em 08/04/2021 10:33)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matricula: 2096219

(Assinado digitalmente em 09/04/2021 14:51)
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: **1c1aef3327**