



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

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 113 / 2023 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.010962/2023-61**

**Macapá-AP, 04 de Maio de 2023**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	03/05/2023	<b>Local:</b>	Sala de reunião do bloco de Engenharia Elétrica
<b>Secretário:</b>	Raphael Souza Costa Arêde		

**2. Participantes**

<b>Nome:</b>	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Coordenadora)	Docente
2. Alaan Ubaiara Brito	Docente
3. André de Oliveira Ferreira	Docente
4. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
5. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
6. Helyelson Paredes Moura	Docente
7. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
8. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Messias Dias da Silva	Titular - Técnico de Laboratório
11. Raphael Souza Costa Arêde	1º Suplente - Técnico
12. José Victor Vieira de Brito	Suplente - Discente da Turma 2019
13. Maria Victória Pantoja Nogueira	Titular - Discente da Turma 2020
14. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Suplente - Discente da Turma 2020

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

A reunião deu início às 09 horas e 37 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

## 1. Informes Gerais:

A coordenadora do curso, professora Kellen Gomes, iniciou agradecendo a presença de todos, e em seguida informou que hoje está havendo uma reunião a respeito do ENADE, sendo o colegiado representado pela professora Michele Santos nesta reunião.

Foi informado que a auto avaliação das disciplinas está disponível para preenchimento.

---

## 2. Edital professor substituto 2023/2024:

Foram definidos os perfis de duas vagas imediatas, considerando o afastamento dos professores Andrey Lopes e Artino Filho, e seis vagas de cadastro de reserva considerando o término de contrato do professor substituto atualmente contratado, e o afastamento dos professores para doutorado e pós doutorado. Conforme abaixo discriminado

### **PERFIL 1**

Área do conhecimento: Eletrônica, Sistemas de Telecomunicações e Sistemas de Controle

Número de vagas: 01 Imediata + 03 Cadastros de Reservas

Perfil profissional da vaga: Graduados em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, que possuam o título de Especialista ou Mestre ou Doutor em qualquer área.

Cinco temas para o sorteio da prova didática:

- Transformada de Fourier e Laplace aplicado em sistemas de comunicação
- Circuitos combinacionais e sequenciais
- Projeto de controladores via Lugar Geométrico das Raízes (LGR)
- Mosfet de sinal e potência
- Ondas planas e uniformes

Bibliografia sugerida:

[1] OPPENHEIM, A. V.; SCHAFER, R. W.; BUCK, J. R. Discrete-Time Signal Processing. Second. New Jersey: Prentice Hall, 1998. ISBN 0-13-754920-2.

[2] OPPENHEIM, A. V.; WILLSKY, A. S. Sinais e Sistemas. Segunda. [S.l.]: Pearson Education do Brasil, 2010. ISBN 978-85-7605-504-4

[3] PETRONI, V. A.: “Eletrônica Digital Moderna e Vhdl.”, Editora Campus, 2010

[4] CAPUANO, F. G.; IDOETA, I. V. Elementos de Eletrônica Digital. São Paulo: Érica, 1998.

[5] MAYA, P. A., LEONARD, F. “Controle Essencial”, Pearson Education do Brasil, 2011.

[6] FRANKLIN, G. F., POWELL, J. D., NAEINI, A. E.: “Feedback Control of Dynamic Systems”. Pearson. 2009. 6th ed..

[7] Razavi, Behzad: Fundamentos de Microeletrônica - 1a Ed. Ano 2010 - LTC.

[8] Sedra, Adel S. : Microeletrônica - 5a Ed. Ano 2007 - Pearson/Prentice Hall.

[9] Sadiku, Matthew .N.O. “Elementos do Eletromagnetismo”, 5ª Edição, Porto Alegre, Bookman Companhia Ed, 2012.

[10] William H. Hayt Jr., John A. Buck “Eletromagnetismo”. 8ª Edição, McGraw-Hill, 2012.

[11] Quevedo, Carlos Peres. “Ondas eletromagnéticas”, Editora Pearson Prentice Hall do Brasil, São Paulo, 2010.

[12] Notaros, Branislav M. “Eletromagnetismo”. Editora Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2012.

Vagas imediatas/cadastros de reservas: 01 VAGA IMEDIATA e 03 CADASTRO DE RESERVAS

Banca Sugerida:

Titulares:

Dr. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão

Dra. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa

Me. Moises Hamsses Sales de Sousa

Suplentes:

Ma. Kellen Diane de Carvalho Gomes

Dr. André de Oliveira Ferreira

## **PERFIL 2**

Área do conhecimento: Sistemas de Energia

Número de vagas: 01 Imediata + 03 Cadastros de Reservas

Perfil profissional da vaga: Graduados em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, que possuam o título de Especialista ou Mestre ou Doutor em qualquer área.

Cinco temas para o sorteio da prova didática:

- Representação de Sistemas de Energia Elétrica em sistema por unidade.
- Modelagem de Circuitos de Corrente Alternada em Regime Permanente Senoidal
- Modelagem e análise de Transformador em regime permanente
- Modelo em Regime Permanente de Componentes do Sistema Elétrico.
- Modelagem e análise de máquinas síncronas em regime permanente

Bibliografia sugerida:

[1] SAADAT, Hadi. "Power Systems Analysis". 2ª Edição. Editora McGraw-Hill Primis Custom Publishing. New York, USA. 2002.

[2] KOSOW, I. L. Máquinas Elétricas e Transformadores. Globo, 2000.

[3] CHAPMAN, S. J. Fundamentos de máquinas elétricas. AMGH, 2013.

[4] MONTICELLI, Alcir: "Introdução a Sistemas de Energia Elétrica". 1ª ed. Editora Unicamp. Campinas. 2004.

Vagas imediatas/cadastros de reservas: 01 VAGA IMEDIATA e 03 CADASTRO DE RESERVAS

Banca Sugerida:

Titulares:

Dra. Michele de Nazaré Novaes Santos

Dr. Werbeston Douglas do Oliveira

Dr. Alaan Ubaiara Brito

Suplentes:

Dr. Felipe Monteiro

Dr. Helyelson Paredes Moura

---

### 3. Substituição da coordenação no período de férias:

Foi informado que durante as férias da coordenadora do curso professora Kellen Gomes, a coordenação será conduzida pela professora Michele de Nazaré Novaes Santos no período de 26 de maio de 2023 a 16 de junho 2023.

---

### 4. O que ocorrer

Ficou acertado que o colegiado fará um café da manhã no sábado dia 13 de maio às 9h, onde serão realizadas algumas fotos em homenagem aos 15 anos de criação do curso.

---

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 10 horas e 48 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:10)*

ALAAN UBAIARA BRITO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1753207

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 15:09)*

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2028862

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:10)*

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

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:09)*

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

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:13)*

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:04)*

HELVELSON PAREDES MOURA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1190527

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 2096219

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:09 )*

MESSIAS DIAS DA SILVA  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 3038469

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:15 )*

MOISES HAMSES SALES DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3283389

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 15:10 )*

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 2117246

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:37 )*

RONNAN DE BRITO CARDOSO  
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
Matrícula: 3302606

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 10:12 )*

WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA  
CHEFE  
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: **b138c746d3**