



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

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 38 / 2024 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.004619/2024-68**

**Macapá-AP, 27 de Fevereiro de 2024**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	21/02/2024	<b>Local:</b>	Sala de Reunião
<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. Andrey da Costa Lopes	Docente
4. Helyelson Paredes Moura	Docente
5. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
6. Marcus Pantoja da Silva	Docente
7. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
8. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
9. Messias Dias da Silva	Técnico - Titular
10. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico - Suplente
11. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Turma 2020
12. Silvia Fonseca Reis Gonçalves	Turma 2021
13. Auderi Pereira de Carvalho Neto	Turma 2022
14. Eduarda dos Santos Baia	Turma 2023
15. Caio Leonardo Alves da Silva	Turma 2023

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

A reunião deu início às 15 horas e 38 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1 Informes Gerais:

## 1.1 Andrey Lopes

A coordenadora do curso, professora Kellen Gomes, deu as boas-vindas ao docente, parabenizando-o pela conclusão de seu doutorado enquanto esteve afastado da universidade.

## 1.2 Evento Startup 20

Foi informado que os laboratórios do curso serão visitados no dia 26 de fevereiro no horário das 8:30h às 12:30h, sendo acertado que os laboratórios serão organizados pelos técnicos para que possam ser apresentados durante a visita.

## 1.3 Recepção de Calouros 2024 do DCET:

Foi informado que o curso precisa indicar ao DCET representantes para atuar durante a semana do calouro de 2024, sendo indicados os discentes: Audei Pereira de Carvalho Neto, Eduarda dos Santos Baía e Caio Leonardo Alves da Silva e os docentes: Kellen Diane de Carvalho e Andrey da Costa Lopes.

---

## 2 Edital Professor Substituto 2024/2025:

Foi definido o seguinte perfil para o edital de professor substituto:

Área - Eletrônica, Sistemas de Telecomunicações e Sistemas de Controle

Formação: Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia de Energia ou qualquer outra graduação na área CAPES de Engenharia IV com Especialização, Mestrado ou Doutorado.

Temas para a prova didática:

[1] Transformada de Fourier e Laplace aplicado em sistemas de comunicação;

[2] Circuitos combinacionais e sequenciais;

[3] Projeto de controladores via Lugar Geométrico das Raízes (LGR);

[4] Mosfet de sinal e potência;

[5] 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”, 5º Edição, Porto Alegre, Bookman Companhia Ed, 2012.

[10] William H. Hayt Jr., John A. Buck “Eletromagnetismo”. 8º 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.

Membros titulares da Banca de Avaliação

Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão - Presidente

Kellen Diane de Carvalho Gomes

Fernanda Regina Smith Neves Corrêa

Suplentes:

Andrey da Costa Lopes

Marcus Pantoja da Silva

---

3 Homologação do parecer de avaliação da progressão funcional do Prof. Alaan Ubaiara:

Foi lido e aprovado por unanimidade o parecer da comissão avaliadora.

---

4 Alteração do nome do Laboratório

Foi aprovado por unanimidade a solicitação do professor André Ferreira para alteração de nome do *Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos (LICON)* para *Laboratório de Instrumentação, Controle e Eletrônica de Potência (LICEP)*.

---

5 O que ocorrer.

O professor Douglas Oliveira propôs remanejar o Centro Acadêmico para onde hoje é a sala de estudos, utilizando metade do espaço atual da sala de estudos para este fim, pois o laboratório de SEP precisa utilizar o ser expandido para comportar um novo layout e novos equipamentos, sendo respondido pelos discente que será realizado uma conversa entre os membros do centro acadêmico e que na próxima reunião será apresentado o posicionamento quanto a esta solicitação.

Os discentes reclamaram que a Sala 2 está apresentando muito mofo e a central de ar está vazando muita água, pedindo que a coordenação tome providências quanto a este problema, sendo respondidos que já existem chamados e documentos pedindo estas manutenções, e que novamente será solicitado aos setores da universidade estes serviços de manutenção. Para tentar amenizar o problema das centrais de ar, a coordenação pediu que professores e alunos as desliguem ao saírem da sala de aula, pois o seu uso ininterrupto poderá acarretar grandes danos. Além disso, a coordenação pediu para a zeladoria que abrissem as janelas das salas de aula nos dias de sexta para amenizar o cheiro de mofo.

---

Nada mais havendo a tratar a presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 57 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 16:57 )*

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

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:04 )*

**ANDREY DA COSTA LOPES**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1753267

*(Assinado digitalmente em 28/02/2024 12:01 )*

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

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 19:00 )*

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

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:50 )*

**KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES**  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 2096219

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:12 )*

**MARCUS PANTOJA DA SILVA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1148655

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:01 )*

**MESSIAS DIAS DA SILVA**  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 3038469

*(Assinado digitalmente em 28/02/2024 14:29 )*

**RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE**  
SECRETARIA  
Matrícula: 2117246

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:15 )*

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

*(Assinado digitalmente em 27/02/2024 17:12 )*

**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: **12aca31d08**