



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 148 / 2023 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.017606/2023-78

Macapá-AP, 11 de Julho de 2023

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	10/07/2023	Local:	Sala de reunião do bloco de Engenharia Elétrica
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
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. Helyelson Paredes Moura	Docente
6. Jorge Henrique Costa Angelim	Docente
7. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
8. Marcus Pantoja da Silva	Docente
9. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
10. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
11. Messias Dias da Silva	Técnico - Titular
12. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico - 1º Suplente
13. Jamilly Bárbara Nunes	Turma 2019 - Titular
14. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Turma 2020 - Suplente
15. Márcio Sieben Lobo	Turma 2021 - Suplente
16. Auderi Pereira de Carvalho Neto	Turma 2021 - Suplente

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 09 horas e 25 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1 Informes Gerais:

1.1 Seleção para Professor Substituto 2023/2024:

A coordenadora informou que houve o concurso público, sendo aprovado um candidato para cada vaga do curso de Engenharia Elétrica, desta forma a coordenação está aguardando a homologação para que seja realizada as convocações.

1.2 Professor interessado em permuta:

A coordenadora informou que o interesse do professor Paulo Sergio em permutar para a UNIFAP, entretanto foi informado que o curso não possui código de vaga disponível para realizar essa permuta.

1.3 PAID day:

Foi informado a respeito do PAID Day que ocorrerá no dia 13/07/2023, convidando todos os docentes do curso a participar, sendo este um momento importante de troca de informações e experiências entre o Departamento e os professores.

2 Atualização de tutores das disciplinas:

Foi atualizado a lista de tutores de turma conforme tabela abaixo:

Turma 2023: Alaan Ubaiara Brito

Turma 2022: Fernanda Regina Smith Neves Corrêa

Turma 2021: Werbeston Douglas de Oliveira

Turma 2020: Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão

Turma 2019: Helyelson Paredes Moura

3 Resultados da Avaliação Diagnóstica aplicada aos calouros pelo CAEEL:

Foi apresentado pelo Centro Acadêmico o resultado da avaliação diagnostica aplicada aos calouros. Sendo questionado pelo discente Audeiri se existe a possibilidade de que seja realizado alguma atividade que envolva revisões de Matemática pelo colegiado. A discente Eduarda Baía vice representante da turma 2023, reforçou que a turma está tendo muita dificuldade com conteúdo de matemática básica, e que a monitoria da disciplina de Cálculo I está colaborando com a turma. O discente Márcio Lobo inferiu a importância de ações contínuas com intuito de mitigar essas deficiências em matemática básica, seja pelo colegiado, ou através de ações promovidas por alunos veteranos.

O professor Jorge Angelim inferiu que percebeu a dificuldade da turma durante a disciplina de Probabilidade e Estatística. A Professora Fernanda inferiu que o necessário as aulas de reforço, entretanto durante a semana do calouro foi realizado um curso de pre-cálculo com baixíssima procura dos alunos. O professor André Oliveira sugeriu que os alunos sigam se reunindo e estudando em grupo que este é um bom caminho para vencer esse obstáculo, seguiu afirmando compreender a dificuldade dos alunos, e que dentro das disciplinas ele está sempre disposto a ajudar o aluno, podendo sempre perguntar e tirar dúvidas, entretanto lecionar aulas de reforço ou de pré cálculo são inviáveis para ele por não possuir carga horária disponível para essa demanda.

A coordenadora do curso inferiu que pode ser cedido aos discentes o espaço da sala de estudos, sala de reunião e salas de aula para cursos de reforço escolar, podendo ainda fornecer

certificados de AACC para discentes que se prontifiquem a lecionar essas aulas.

O professor Alaan Ubaiara inferiu que é sempre válido um diálogo com o professor da disciplina, que no momento em que o professor souber o feedback dos alunos talvez o conteúdo e a forma didática possa ser adequado às necessidades da turma. Na oportunidade expressou que os discente devem refletir também acerca do comprometimento com as disciplinas e as aulas citando inclusive o uso excessivo de celular durante as aulas.

A discente Eduarda inferiu que realmente a turma muitas vezes não expressa ao professor as suas dificuldades de aprendizado e reconheceu o uso excessivo do celular durante as aulas. O professor Helyelson Paredes inferiu que o problema é basilar, mas também está relacionado com o extra classe, com a falta de tempo dedicado aos estudos em casa. O professor Alaan Ubaiara acrescentou que 3 ou 4 aulas da disciplina Introdução a Engenharia Elétrica poderiam ser cedidas para os alunos veteranos darem disciplinas de revisão/pré cálculo. A coordenadora do curso, professora Kellen Gomes reforçou o que foi dito pelos demais professores, e falou que o professores em geral não possuem carga horária disponível para lecionar conteúdos complementares. Entretanto a coordenação pode dar o suporte para ações de monitoria, revisão entre os alunos. Por fim, foi sugerido que sejam realizadas monitorias voluntarias para as disciplinas do Probabilidade e Estatística e Introdução a Engenharia Elétrica, sob orientação do professor Jorge Angelim e Alaan Ubaiara, respectivamente.

4. Atualização da portaria de colegiado:

Foi atualizado a composição do colegiado do curso de Engenharia Elétrica, conforme tabela abaixo.

1. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Presidente - Docente
2. Michele de Nazaré Novais Santos	Vice Presidente - Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Felipe Monteiro	Docente
6. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	Docente
7. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
8. Helyelson Paredes Moura	Docente
9. Jorge Henrique Costa Angelim	Docente
10. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
11. Marcus Pantoja da Silva	Docente
12. Moisés Hamssés Sales de Sousa	Docente
13. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
14. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
15. Messias Dias da Silva	Técnico - Titular
15. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico - 1º Suplente
15. Gilmar Holanda da Paixão	Técnico - 2º Suplente
15. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - 3º Suplente
16. Jamilly Bárbara Nunes	Turma 2019 - Titular
16. José Victor Vieira de Brito	Turma 2019 - Suplente
17. Maria Victória Pantoja Nogueira	Turma 2020 - Titular
17. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Turma 2020 - Suplente

18. Jhully dos Santos Miranda	Turma 2021 - Titular
18. Márcio Sieben Lobo	Turma 2021 - Suplente
19. Gustavo Miranda Dos Santos Justo	Turma 2021 - Titular
19. Auderi Pereira de Carvalho Neto	Turma 2021 - Suplente

5 Appreciar parecer da comissão avaliadora da progressão do prof. José Reinaldo Nery:

Foi apresentado e aprovado o parecer da comissão de avaliação instituído pela portaria 607/2023-UNIFAP. Sendo ressaltado pelo professor Alaán Ubaiara o notório empenho e comprometimento do professor José Reinaldo Cardoso Nery com as atividades do curso de Engenharia Elétrica.

6 Renovação do Termo de Cooperação com a ANATEL:

Foi apresentado a minuta do termo aditivo de cooperação entre a UNIFAP e a ANATEL para o período de 2023 a 2028, sendo aprovado por unanimidade a renovação.

7 Oferta de turma para a especialização em Sistemas Fotovoltaicos:

Foi apresentado a demanda em ofertar mais uma turma da especialização em Sistemas Fotovoltaicos pelo coordenador do curso, sendo apreciado e aprovado por unanimidade a oferta.

8 Institucionalização de projeto de extensão:

Foi apresentado e aprovado por unanimidade a institucionalização do projeto de extensão “Capacitação comunitária sobre a utilização de água e energia para melhoria da produção das cadeias produtivas dos moradores da Foz do Rio Mazagão Velho” coordenado pelo professor Alaán Ubaiara Brito.

9 O que ocorrer:

A professora Kellen inferiu que o gerente da equatorial entrou em contato pedindo ao curso indicação de alunos para estágio, ficando a cargo do professor Marcus Pantoja verificar quais as condições e requisitos necessários para que os alunos do curso possam participar de seleções na empresa.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 29 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator destareunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 12:12)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 14:49)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 14:10)

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 15:56)

**FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443*

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 15:21)
JOSE REINALDO CARDOSO NERY

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661*

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 16:27)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES

*COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2096219*

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 14:55)

MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:18)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA

Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 12/07/2023 09:20)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 11:14)

RONNAN DE BRITO CARDOSO
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO

Matrícula: 3302606

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 18:22)

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: **075c629c25**