



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

ATA DE REUNIÃO Nº 229 / 2022 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.018205/2022-97

Macapá-AP, 15 de Julho de 2022

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	13/07/2022	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Coordenadora)	Docente
2. André de Oliveira Ferreira	Docente
3. Alaan Ubaiaira Brito	Docente
4. Felipe Monteiro	Docente
5. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
6. Marcus Pantoja da Silva	Docente
7. Michele de Nazaré Novaes Santos	Docente
8. Moises Hamsses Sales de Sousa	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Ronnan de Brito Cardoso	Docente
11. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
12. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
13. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
14. Leticia Lobato Costa	Titular - Discente da Turma 2017
15. Jamilly Bárbara Nunes	Titular - Discente da Turma 2019
16. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Titular - Discente da Turma 2020

3. Itens em Pauta/Detailamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 09 horas e 30 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1 Informes Gerais:

1.1 Escritório Modelo:

O professor Geraldo Maranhão apresentou o projeto do Escritório Modelo ao colegiado do curso, inferindo os objetivos, docentes e discentes envolvidos. Sendo aberto regime de votação e aprovado por unanimidade a institucionalização do projeto, sob coordenação do professor Geraldo Maranhão, Vice Coordenação do professor Moises Sousa, com a participação dos docentes: Alaan Ubaiaira, Douglas Oliveira, Michele Santos, Felipe Monteiro e Fernanda Corrêa.

1.2 Apresentação do professor substituto Ronan Brito:

Foi apresentado o professor Ronan Brito, o mesmo recebeu as boas vindas do colegiado, e se dispôs a colaborar com o curso.

1.3 Lotação do professor Moisés Sousa:

Em razão dos projetos de pesquisa que está desenvolvendo, o professor Moises Sousa solicitou a sua lotação para o Laboratório de Conversão e Máquinas Elétricas. Sendo aprovado por unanimidade a mudança de lotação.

2 Recepção dos calouros:

2.1 Responsáveis pela organização;

Foram escolhidos os discentes Gabriel Exposto e Jhully Miranda para compor a comissão de organização.

2.2 Programação da semana dos calouros;

Foram apresentadas algumas propostas de programação. Dentre elas a data de apresentação dos docentes para o dia 5 de agosto de 2022 no turno da tarde às 15h de forma presencial.

3 Escolha do professor tutor da turma 2022;

Foi escolhida profa. Fernanda Smith como tutora da turma.

4. Institucionalização Projeto de extensão RAMO ESTUDANTIL IEEE UNIFAP:

Foi apresentado o projeto "RAMO ESTUDANTIL IEEE UNIFAP", que tem como coordenador o Werbeston Douglas de Oliveira e vice coordenador o professor Moises Sousa. O Projeto visa desenvolver projetos, atividades, reuniões e visitas técnicas de cunho educacional, técnico e profissionais. Os principais objetivos do Ramo Estudantil são: Contribuir para a melhoria do nível acadêmico e profissional dos estudantes; promover uma maior integração entre os estudantes e sua futura profissão; incentivar a liderança; Responsabilidade; Criatividade; Iniciativa e trabalho em grupo. Estes objetivos são alcançados através das diversas atividades desenvolvidas pelo Ramo Estudantil, com o apoio da Universidade, da Seção, da Região e do IEEE.

5. Institucionalização Projeto de extensão IEEE SIGHT UNIFAP:

Foi apresentado o projeto "RAMO ESTUDANTIL IEEE UNIFAP", que tem como coordenador o Werbeston Douglas de Oliveira e vice coordenador o professor Moises Sousa. O projeto IEEE SIGHT, agora presente na UNIFAP, representa uma rede global de grupos formada por membros e voluntários que identificam e tratam de problemas sociais aplicando suas habilidades técnicas e firmando parcerias com sua comunidade local, buscando desenvolver atividades de apoio para pessoas em situação de vulnerabilidade social.

6 O que ocorrer.

O professor Douglas informou a respeito do evento "RNR", que será realizado nos dias 5, 6 e 7 de Agosto. Convidando todos a participarem do evento.

O professor André deu boas vindas ao professor substituto recém-aprovado e o convidou a participar das pesquisas na área de Eletrônica de Potência, as quais são desenvolvidas no Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos. O professor André também comunicou que a Portaria de composição de Comissão de Estágio foi publicada e convidou os membros a participar a partir de agosto de 2022. Ademais, informou aos supervisores de estágio da importância de acompanhar os alunos por meio dos relatórios de estágio.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 10 horas e 31 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei

a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 15:13)
ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 20:44)
ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 12:24)
FELIPE MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 12:24)
GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 12:09)
KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 12:06)
MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 1799758

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 12:41)
MARCUS PANTOJA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1148655

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 12:37)
MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 23:10)
MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2029118

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 17:42)
MOISES HAMSES SALES DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3283389

(Assinado digitalmente em 26/07/2022 10:27)
RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 15:28)
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: **be2e14992d**