



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 137ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 06/09 – 10:00

Presentes: Vitor Hugo Ferreira, Andres Pablo Lopez Barbero, Bruno Wanderley França, Marcio Zamboti Fortes, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Vinicius Nunes Henrique Silva, Tadeu Nagashima Ferreira, Natalia Castro Fernandes, Guilherme Nunes Nasseh Barbosa, Mateus Caruso Costa, Luize Leao e Raquel Martins.

Informes

1. Duas bolsas de Doutorado vagas
 - a. Tendo em vista o resultado do último processo seletivo de bolsas para Doutorado, no qual apenas um candidato se inscreveu, houve a necessidade de abrir um novo processo seletivo de bolsas para preenchimento das respectivas vagas.
2. UNAI ODS HUBS
 - a. Desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão que promovam o desenvolvimento sustentável de energia limpa e acessível, garantindo-se uma melhora na avaliação qualitativa do programa, inexistindo, no entanto, recurso para fomento dessas atividades.

Deliberações

1. Aprovação da pauta da reunião 137 - Aprovada
2. Aprovação da ata da reunião 136 - Aprovada
3. Edital do Processo Seletivo de Doutorado – Aprovado
4. Edital para concessão de bolsas de Doutorado – Aprovado
5. Prêmios de excelência 2023



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

a. Resultado:

i. Dissertações de Mestrado:

1. Matheus Ayello
2. Wanderson Correa
3. Mateus Caruso

ii. Teses de Doutorado:

1. Gabriel dos Santos
2. Tiago Pires Abud
3. Luís Eduardo Barrientos Sandoval

6. Verba PROAP: execução e decisão sobre saldo remanescente

- a. A verba destinada ao auxílio a congresso é de R\$ 18.075,73. Nesse sentido, abrir-se-á uma nova janela para pedidos de auxílio cuja solicitação deverá ser realizada por todos os interessados dentro do prazo a ser previsto. Outrossim, aqueles que já o realizaram em período anterior, ainda que não atendidos, poderão refazê-lo nesta nova janela. Por fim, ressalta-se a impossibilidade de reembolso de despesas já realizadas.

7. Critérios para cursar a disciplina Seminários de Doutorado

- a. A comissão de Acompanhamento Pedagógico do Curso irá atualizar o currículo e fará nova análise acerca destes critérios.

8. Criação de comissões para execução do planejamento estratégico – Aprovado

- a. O professor Vitor Hugo sugeriu a criação das seguintes comissões:
- i. Coordenação
 - ii. Comissão de Auto-Avaliação e Planejamento Estratégico
 - iii. Comissão de Acompanhamento do Projeto Pedagógico do Curso
 - iv. Comissão de Extensão
 - v. Comissão de Seleção
 - vi. Comissão de Avaliação Docente
 - vii. Comissão de Acompanhamento de Egressos

9. Pedidos de banca

- a. Mestrado.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

i. Aluno: Jakson Matos Correa - Aprovado

1. Título: “Avaliação da Perda de Penetração em Edificações de Alvenaria na Faixa de Frequência 1”
2. Orientador: Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos e Leni Matos
3. Data: 10/09/2024 – 10h
4. Local: Nitee
5. Banca:
 - a. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (presidente, orientador)
 - b. Profa. Leni Joaquim de Matos (Coorientador - UFF)
 - c. Prof. Maurício Weber Benjó Da Silva (UFF)
 - d. Prof. Leonardo Henrique Gonsioroski Furtado da Silva (UEMA) (Membro remoto)

ii. Aluno: Renato Almeida Antunes – Aprovado

1. Título: “Análise de Desempenho da Rede Móvel 5g, no Atendimento de Aplicações para um Veículo de Superfície não Tripulado”
2. Orientadores: Natalia Castro Fernandes e Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos
3. Data: 26/09/2024 – 10h
4. Local:
5. Banca:
 - a. Profa. Natália Castro Fernandes (presidente, orientador)
 - b. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (Coorientador - UFF)
 - c. Profa. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri Souza (UFF)
 - d. Prof. Leonardo Henrique Gonsioroski Furtado da Silva (UEMA) (Membro remoto)

b. Qualificação de Doutorado - Aprovado condicionado a realização de seminários de Doutoramento no período corrente (2024.2)

i. Aluno: Amanda Rühlemann Barreira

1. Título: “Comunicação por Luz Visível a Partir de Aparelhos Celulares (Coluviscel)”



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Orientador: Prof. Hypolito José Kalinowski
3. Data: 12/09/2024 – 10h
4. Local: Lacop
5. Banca:
 - a. 1- Prof. Hypolito José Kalinowski (presidente, orientador)
 - b. 2- Prof. Vinicius Nunes Henrique Silva (UFF)
 - c. 3- Prof. Paulo Sérgio de Brito André (IST/IT)

10. Pedidos de prorrogação:

a. Mestrado

i. Aluno: Diogo Lopes Bragança - Aprovado

1. Orientadores: Andre Abel e Julio, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas prorrogações de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: *“Nos últimos três meses, meu artigo enviado para o Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO 2024) foi aprovado (arquivo em anexo), e finalizei as simulações que serão utilizadas na minha dissertação de mestrado. Atualmente, estou na fase de elaboração do documento da dissertação. Além disso, obtive aprovação no teste de inglês e concluí as disciplinas obrigatórias do curso.”*
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo

ii. Aluno: Raphael Leal dos Santos - Aprovado

1. Orientadores: Andre Abel (de acordo) e Vitor Hugo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: *“Prazo para concluir a tese que está em fase de revisão de bibliografia e conclusão, além disso, já tivemos aprovação de 2 artigos (CBA*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

/ ABRAMAN), um resumo foi aprovado no CBPE (Em fase de revisão) e foi submetido outro artigo para aprovação no CLAGTEE.”

6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigos e dissertação

iii. Nícolas Fulli Martins da Silva - Aprovado

1. Orientadores: Natalia e Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: *“Comecei em um novo emprego cujo período de experiência foi 100% presencial. Estaria entrando em regime de home office a partir do próximo mês, o que irá contribuir muito para a finalização da dissertação.”*
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da Dissertação e artigos

b. Doutorado

i. Vitor Luiz Gomes Mota - Aprovado

1. Orientadora: Vanessa Przybylski Ribeiro Magri, de acordo
2. Entrada: 03/2020
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“O Aluno aguarda a resposta da submissão realizada do artigo em periódico do IEEE, o artigo está em processo de revisão na data de 25 de agosto de 2024 pelo corpo editorial da revista.”*
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo

11. Aproveitamento de disciplinas

- a. Vinicius Monteiro Viola: Aprovado, ressalvando-se, contudo, que porquanto a resolução não permite aproveitar disciplina obrigatória de outro programa, a disciplina Teoria Eletromagnética Avançada será considerada como optativa.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Escola de Engenharia
Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. Disciplinas cursadas no IME:
 - 1. Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos de Potência (2 créditos)
 - 2. Teoria Eletromagnética Avançada (2 créditos)

12. Aprovação da prestação de contas do projeto Faperj 2021 – Aprovado

- a. A professora Natalia realizou a apresentação informando os gastos.

13. Proposta de gastos projeto Faperj 2020 – Aprovada

- a. A professora Natalia sugeriu a adequação do corredor do quarto andar do bloco E. Além disso, foi proposto a adequação da parte elétrica do ar da 507 e o professor Zamboti irá enviar até quarta (11 de setembro) um pedido de apoio para contratação de serviço de terceiro.

14. Assuntos Gerais

A reunião foi encerrada às, e eu, Raquel Martins, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim e pelo professor Vitor Hugo Ferreira (coordenador do PPGEET).

Raquel Martins
Secretária do PPGEET
SIAPE: 3138856

Vitor Hugo Ferreira
Coordenador do PPGEET
SIAPE: 1672218