



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 129ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 02/02 – 10:00

Presentes: Vitor Hugo Ferreira, Guilherme Gonçalves Sotelo, Hypolito Jose Kalinowski, Andres Pablo Lopez Barbero, Diogo Mattos, Tadeu Ferreira, Julio Cesar Stacchini, Mauricio Weber Benjô da Silva, Matheus Felipe Ayello, Alessandro Milan e Raquel Martins.

Informes

1. Edital de bolsas.
2. Revisão das resoluções.
3. CREA-RJ – Caso não haja necessidade de pagamento para inscrição do curso de Mestrado e Doutorado no Crea será realizado o cadastramento.

Deliberações

1. Aprovação das pautas das reuniões 127ª e 128ª do Colegiado do PPGEET. – Aprovadas
2. Calendário das reuniões do colegiado em 2024 – Aprovado
 - a. Acontecerão todas as primeiras sextas do mês às 10h.
3. Edital de Doutorado - Aprovado
 - a. Em anexo.
4. Processo Seletivo para eleger discentes e docentes do Colegiado – Aprovado
 - a. Até o dia 01/03 será concluída a formação das chapas.
5. Docente colaborador – Jovem Doutor Apadrinhado.
 - a. Processo de jovem doutor apadrinhado mais claro e eficiente, para que tanto o supervisor quanto o jovem doutor apadrinhado tenham ciência dos seus papéis e obrigações. Atualizar os jovens doutores apadrinhados e pós-docs identificando os orientadores de cada um no site ou em outro sistema para que a informação esteja clara.
 - b. Ao final do ano de 2024 será analisado o credenciamento do pesquisador Alexander Cascardo.
6. Resolução de credenciamento de docentes – será definido na reunião de 08/03.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

a. Importante estar claro em cada resolução qual reunião de colegiado ela foi aprovada.

7. Pedidos de banca.

a. Mestrado.

i. Aluno: Hugo Sergio Tavares - Aprovado

1. Título: “Desenvolvimento de um Protótipo Oscilador-5g em 3,5ghz no Substrato Fr-4”
2. Orientadora: Prof. Dra. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri
3. Data: 22/02/2024
4. Local: 406-E – 14h
5. Banca:
 - a. Prof. Dra. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri (presidente, orientador)
 - b. Prof. Dr. Ricardo Marques Ribeiro (UFF-PPGEET)
 - c. Prof. Maurício Weber Benjo da Silva (UFF-PPGEET)
 - d. Prof. Dr. Antônio Luiz Pereira de Siqueira Campos (UFRN) – Externo
 - e. Prof. Dr. Valdemir Praxedes da Silva Neto (UFRN-ECT) – Externo

ii. Aluno: Tiago Ogioni Costalonga - Aprovado

1. Título: “Unmanned Aircraft System's Radar Detection: Statistical Analysis and Modeling of the Radar-Cross Section”,
2. Orientadores:
 - a. Prof. Victor Fernandes (orientador)
 - b. Profa. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri Souza (Coorientadora-Uff)
3. Data: 16/03/2024 – 14h
4. Local: Laprop
5. Banca:
 - a. Prof. Victor fernandes (presidente, orientador)
 - b. Profa. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri Souza (coorientadora-Uff)
 - c. Prof. Roberto Brauer Di Renna (Uff)
 - d. Prof. Guilherme Ribeiro Colen (CIAA-MB)

iii. Aluno: Felipe Ribeiro da Silva - Aprovado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Título: “Análise da ocorrência de descargas parciais em uma bobina de motor submetida a fontes chaveadas utilizando modelo de elementos finitos”
2. Orientador: Daniel Henrique Nogueira Dias
3. Data: 15/03/2024.
4. Local: NITEE – 10h
5. Banca:
 - a. Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (presidente, orientador);
 - b. Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins (UFF);
 - c. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF);
 - d. Prof. Gabriel dos Santos (UERJ).

iv. Aluno: Felipe Munaro Lima - Aprovado

1. Título: “Análise da ocorrência de descargas parciais em uma bobina de motor submetida a fontes chaveadas utilizando modelo de elementos finitos”
2. Orientador: Prof. Andre Abel Augusto
3. Data: 22/02/2024 – 14H
4. Local: Caso não seja facultado aos membros da UFF a participação remota, será necessária uma sala física.
5. Banca:
 - a. Prof. Andre Abel Augusto (presidente, orientador)
 - b. Prof. Vitor Hugo Ferreira (PPGEET)
 - c. Prof. Bruno Soares Moreira César Borba (PPGEET)
 - d. Leonardo Willer de Oliveira (UFJF) – membro externo, participação remota.

v. Aluno: Igor Antônio da Costa Silva - Aprovado

1. Título: “Conjunto de Antenas em Fase para Sistemas de Comunicação”
2. Orientadores: Prof. Hypolito José Kalinowski e Prof. Tadeu.
3. Data: 14/03/2024 – 9:30
4. Local: -
5. Banca:



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- a. Prof. Hypolito José Kalinowski (presidente, orientador)
- b. Prof. Maurício Weber Benjó da Silva (UFF)
- c. Prof. Adáildo Gomes D'Assunção (UFRN) (Participação remota via Meet)
- d. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF) - (coorientador).

b. Doutorado:

i. Aluno: Hélio do Nascimento Cunha Neto (Ad referendum) - Aprovado

1. Título: "Providing a Collaborative and Private Solution for Intrusion Detection System with Federated Learning"
2. Orientadora: Profa. Natalia Castro Fernandes
3. Data: 29/01/2024 - 10:00:00
4. Local: Lab Telecom
5. Banca:
 - a. Prof. Diogo Menezes Ferrazani Mattos (UFF, orientador)
 - b. Profa. Ivana Dusparic (Trinity College Dublin, orientadora) – Online
 - c. Profa. Dianne Scherly Varela de Medeiros (UFF)
 - d. Prof. Célio Vinicius Neves de Albuquerque (UFF)
 - e. Prof. Diego Gimenez Passos (ISEL) (Online)
 - f. Profa. Thi-Mai-Trang Nguyen (Université Sorbonne Paris Nord) (Online)

8. Pedidos de prorrogação:

a. Mestrado

i. Aluno: Renato de Almeida Antunes - Aprovado

1. Orientadores: Natalia Castro Fernandes, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

5. Justificativa: Testes de natureza prática, dependendo de fatores como chuva, disponibilidade de equipamentos, interferiram no andamento do trabalho.
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo.

ii. Aluno: Bruno Fernandes Ramos dos Santos - Aprovado

1. Orientador: Tadeu, de acordo
2. Entrada: 08/2021
3. Trancamentos: 1 trancamento no primeiro semestre de 2023.
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: Estou solicitando extensão para prazo para concluir a dissertação de mestrado, pois não consegui finalizar a escrita dentro do prazo do último período, devido à imprevistos pessoais e conflito com as demandas do trabalho.
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da dissertação.

iii. Aluno: Fernando Zaquine Martins – Aprovado por 3 meses

1. Orientador: Bruno Borba e Vitor Hugo, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: Necessidade de refinamento dos resultados do modelo elaborado por meio de uma ampliação da série temporal do estudo e utilização de novas variáveis.
6. Pedido: 4 meses
7. Material: Parte da dissertação.

iv. Aluno: Diogo Lopes Bragança - Aprovado

1. Orientadores: Prof. Abel e Prof. Julio, de acordo.
2. Entrada: 03/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Nos últimos meses tive problemas relacionados a questões pessoais, bem como mudança de emprego, o que impactou diretamente no meu tempo de dedicação ao curso e, por consequência, no andamento do meu trabalho de mestrado.
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Artigo.
- v. Aluno: Allyson Andrade da Silva – Aprovado por 3 meses
1. Orientadores: Prof. Tadeu e Prof. Lisandro Lovisolo, de acordo.
 2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Necessidade em conformidade com o orientador.
 6. Pedido: 6 meses
 7. Material: Parte da dissertação.
- vi. Aluno: Paulo Victor Gonçalves Sampaio – Aprovado por 3 meses
1. Orientador: Prof. Pedro, de acordo
 2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Doença da família.
 6. Pedido: 6 meses
 7. Material: Dissertação.
- b. Qualificação
- i. Aluno: Rubens Lucian - Aprovado
 1. Orientador: Henrique de Oliveira Henriques, de acordo
 2. Entrada: 08/2020
 3. Trancamentos: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

4. Prorrogações: uma prorrogação de 6 meses em junho 2022.
 5. Justificativa: Por motivos de problemas familiares e pessoais que me causaram grandes atrasos no ano que passou.
 6. Pedido: 3 meses.
 7. Material: Simulador completo teste 2024
-
9. Assuntos Gerais
 - a. Será realizada uma revisão das comissões para que todas cumpram o seu papel.