

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 Benjó 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.

M

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
 - 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
 - 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

र्गी

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- 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
 - 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
 - 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:



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)
- Prof. Adaíldo 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
 - 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: -



Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

 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: -

 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: -

 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

र्गी

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- 3. Trancamentos: -
- 4. Prorrogações: -
- 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: -



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.