



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 130ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 08/03 – 10:00

Presentes: Vitor Hugo Ferreira, Hypolito Jose Kalinowski, Ricardo Marques Ribeiro, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Tadeu Nagashima Ferreira, Cledson Oliveira de Sousa, Vanessa P. R. Magri, Julio Cesar Stacchini de Souza, Mauricio Weber Benjó da Silva, Alessandro Millan, Matheus Felipe Ayello Leite e Raquel Martins.

Informes

1. Alunos desligados.
 - a. Alunos especiais com reprovação:
 - i. Mario Melo Gonçalves – orientador: Sotelo
 - ii. Saulo José Da Silva Filho - orientador: Sergio
 - iii. Artur Pires de Jesus - orientador: Henrique Henriques
 - iv. Camila Dias Rocha - orientador: Bruno Borba
 - v. Laís Pimentel Rabello - orientador: Pablo
 - vi. Eder Luiz De Mello - orientador: Daniel e Felipe Sass
2. Atualização sobre o processo para eleição dos representantes discentes e docentes no Colegiado.
 - a. Representantes docentes:
 - i. Sistemas de Energia Elétrica:
 1. Titulares:
 - a. Bruno Wanderley França
 - b. Guilherme Gonçalves Sotelo
 - c. Márcio Zamboti Fortes
 2. Suplente:
 - a. Julio Cesar Stacchini de Souza
 - ii. Sistemas de Telecomunicações
 1. Titulares:
 - a. Diogo Menezes Ferrazani Mattos
 - b. Maurício Weber Benjó da Silva
 - c. Vinicius Nunes Henrique Silva
 2. Suplente:
 - a. Tadeu Nagashima Ferreira



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

- b. Representantes discentes:
 - i. Matheus Felipe Ayello Leite
 - ii. Alessandro Aparecido Millan

Deliberações

1. Aprovação da pauta da reunião 130ª do Colegiado do PPGEET – Aprovada
 - a. Foi incluído o seguinte item:
 - i. Aprovação da ata retificada da reunião 126 - Aprovada
2. Aprovação da ata da reunião 129ª do Colegiado do PPGEET – Aprovada
3. Resultado da seleção de bolsistas avaliados pela comissão - Aprovado

- a. Candidatos à bolsa de mestrado

#	Candidato
1	João Vítor Valle Silva
2	Sandro Roriz Coelho
3	Henrique da Cunha Corrêa
4	Cristianne Reis Guimarães Pimentel

- b. Candidatos à bolsa de doutorado

#	Candidato
1	Fabiano Pereira dos Santos

1. Resultado da seleção do doutorado – Edital 2024-1 - Aprovado
 - a. Luciano Gabriel de Oliveira Coelho – Aprovado com 8,5 pela comissão.
2. Análise de recurso do professor Cledson Oliveira de Souza
 - a. O colegiado aprovou o credenciamento do prof. Cledson como docente colaborador do programa por meio de votação, totalizando quatro votos a favor e dois votos contra.
3. Nomeação de comissão para revalidação de diploma - Aprovada
 - a. Marcio Zamboti
 - b. Vitor Hugo
 - c. Julio Cesar Stacchini
4. Solicitações de alunos especiais para regular fora do prazo.
 - a. Mateus de Souza Santos – orientador: Vinícius. - Aprovado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Título: “Recarga inteligente de veículos elétricos para estacionamentos comerciais com validação Power Hardware-in-the-loop”
2. Orientador: Daniel Henrique Nogueira Dias
3. Data: 12/03/2024 – 13h
4. Local: -
5. Banca:
 - a. Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (presidente, orientador)
 - b. Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (coorientador) (online)
 - c. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)
 - d. Profa. Janaína Gonçalves de Oliveira (UFJF) (online)
 - e. Dr. Oscar Antonio Solano Rueda (Cepel) (online) Prof. Maurício

ii. Aluno: Allyson Andrade Silva - Aprovado

1. Título: “Classificação sonar passiva de Navios utilizando Machine Learning”
2. Orientador: Tadeu Nagashima Ferreira
3. Data: 03/04/2024.
4. Local: sala 406 – bl E – 10h
5. Banca:
 - a. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. Lisandro Lovisolo (UERJ)
 - c. Prof. Edson Cataldo Ferreira (UFF)
 - d. Prof. Jorge Luís Machado do Amaral (UERJ)(online)
 - e. Dr. Capitão-de-Mar-e-Guerra André Paim Gonçalves (Marinha do Brasil)

b. Doutorado:

i. Aluno: André Tiago Queiroz - Aprovado

1. Título: “Desenvolvimento de um Limitador de Corrente de Curto-Circuito Híbrido Integrando Eletrônica de Potência e Supercondutores”
2. Orientador: Guilherme Gonçalves Sotelo
3. Data: 22/04/2024 – 10h
4. Local: Agendar sala
5. Banca:
 - a. Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (presidente, orientador)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- b. Dr. Alexander Polasek (CEPEL, coorientador)
- c. Prof. Felipe Sass (UFF) (membro interno)
- d. Prof. Bárbara Maria Oliveira Santos (UERJ) (presencial)
- e. Prof. Francisco Kleber de Araújo Lima (UFC) (presencial)
- f. Prof. Lucas Frizera Encarnação (UFES) (presencial)
- g. Prof. Rubens de Andrade Junior (UFRJ) (presencial)

ii. Aluno: Nicollas Rodrigues de Oliveira - Aprovado

1. Título: “Caracterização e Detecção de Câmaras de Eco em Plataformas de Redes Sociais”
2. Orientador: Diogo Menezes Ferrazani Mattos
3. Data: 14/06/2024 – 10h
4. Local: LabTelecom, Sala 410 – bl E
5. Banca:
 - a. Prof. Dr. Diogo Menezes Ferrazani Mattos (presidente, orientador)
 - b. Prof. Dra. Dianne Scherly Varela de Medeiros (co-orientadora, UFF)
 - c. Prof. Dr. Tadeu Nagashima Ferreira (PPGEET - UFF)
 - d. Prof. Dra. Débora Christina Muchaluat Saade (IC - UFF)
 - e. Prof. Dr. Luís Henrique M. K. Costa (UFRJ)
 - f. Prof. Dr. Edelberto Franco Silva (UFJF) (online)

9. Pedidos de prorrogação:

a. Mestrado

i. Aluno: Nicolás Fulli Martins da Silva - Aprovado

1. Orientadores: Natalia e Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: Solicito a extensão da prorrogação do prazo devido ao estado atual do trabalho, o qual ainda demanda um refinamento relativo a implementação, além do desenvolvimento da parte escrita. O intuito é finalizar ainda dentro do prazo, porém devido a necessidade de realização de uma cirurgia no dia 16/02, e ao período de gravidez avançado de ambas



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

orientadoras existem grandes chances que ocorram imprevistos dentro do prazo restante.

6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da dissertação

ii. Aluno: Hamilton José Silva Coelho - Aprovado

1. Orientador: Maurício, de acordo
2. Entrada: 03/2022
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: Solicito um prazo maior para o desenvolvimento do trabalho tendo em vista alguns resultados inconclusivos e necessidade de modificação de tema sobre o trabalho
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da dissertação e artigo.

iii. Aluno: André Luiz Fonseca Barbosa – Aprovado 3 meses

1. Orientador: Vitor Hugo, de acordo
2. Entrada: 08/2021
3. Trancamentos: Um trancamento em 2023.1
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: Assumi recentemente o cargo de gerência de equipe na empresa em que atuo e, não obstante, tive que recrutar novos colaboradores para a equipe e me ausentar do país para treinamentos corporativos. Todas essas atribuições prejudicaram minha continuidade nos estudos, o que retomei ao final do ano passado (2023). Por essa razão, solicito prorrogação de prazo de conclusão de meu curso de Mestrado, ao passo que me comprometo a apresentar cronograma de atividades até a conclusão das etapas pendentes (artigo e Dissertação). Grato.
6. Pedido: 12 meses
7. Material: vários

iv. Aluno: Eduardo Lourenço De Sousa – Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Zamboti e Vitor Hugo, de acordo.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Devido a falta de experimentos que demandam tempo a serem realizados irei precisar dessa prorrogação.
 6. Pedido: 6 meses
 7. Material: Artigo e parte da dissertação
- v. Aluno: Alessandro Aparecido Milan – Aprovado 3 meses
1. Orientadoras: Natalia e Dianne, de acordo
 2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: O motivo da solicitação se deve, principalmente, pela dificuldade em encontrar uma ferramenta capaz de simular redes 5G que pudesse ser usada, o que atrasou consideravelmente o processo de validação da proposta de trabalho.
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Artigo e códigos.
- vi. Aluno: Carolina Cunha de Menezes – Aprovado 3 meses
1. Orientadores: Yona e Bruno França, de acordo
 2. Entrada: 08/2021
 3. Trancamentos: 1 trancamento em 2022.1
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Aprimoramento da qualidade do trabalho.
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Artigo.
- vii. Aluno: Pedro da Silveira Santana Pinheiro da Silva – Aprovado 3 meses
1. Orientador: Yona, de acordo
 2. Entrada: 08/2021
 3. Trancamentos: 1 trancamento em 2023.1
 4. Prorrogações: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

5. Justificativa: Resta pendente a realização de parte do teste na arquitetura física. Infelizmente, durante o último mês, fui submetido(a) a uma cirurgia de emergência. Soma-se a isso a licença-maternidade da orientadora.
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da dissertação e artigo.

b. Qualificação

i. Aluno: Guilherme Sapede Scofano - Aprovado

1. Orientador: Bruno França, de acordo
2. Entrada: 10/2021
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: uma prorrogação de 6 meses em 2023.
5. Justificativa: Não consegui finalizar a redação do projeto de tese em um nível de qualidade que eu tenha achado satisfatório, mas com esse tempo extra e a revisão do meu orientador, acredito que consiga entregar um bom material.
6. Pedido: 1 mês.
7. Material: Artigos, patente e simulações.

c. Doutorado

i. Aluno: Wagner de Anchieta Marques - Aprovado

1. Orientador: Ricardo Carrano
2. Entrada: 08/2019
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: uma de 6 meses
5. Justificativa: Wagner tem desenvolvido seu trabalho com empenho. Ele apresenta desafios específicos por sua interdisciplinaridade com a área da saúde, que levaram ao prolongamento de algumas fases da tese. Já estamos na fase revisão do texto, quase completo, buscando ajustes e formalizações necessárias para o sucesso da defesa.
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da tese.

ii. Aluno: André Tiago Queiroz – Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Sotelo, de acordo.
2. Entrada: 03/2019



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: Duas prorrogações de 3 meses.
 5. Justificativa: Peça isso para ter tempo hábil na implementação das correções, na formação da banca, enviar a tese para leitura dos membros da banca, e a marcação do dia da defesa.
 6. Pedido: 1 mês
 7. Material: Tese e artigo.
10. Pedidos de aproveitamento de disciplinas - Aprovado
- a. Beatriz Barbosa Franco Ramos - Aproveitamento de disciplina de outro programa para o mestrado
 - i. Aproveitamento de 4 créditos de mestrado realizados no programa de pós-graduação em engenharia civil.
11. Assuntos Gerais
- a. Recredenciamento dos docentes