



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

Ata da 151ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia
Elétrica e Telecomunicações

Data:04/09 – 10:00

Presentes: **Vitor Hugo Ferreira, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Tadeu Nagashima Ferreira, Guilherme Nunes Nasseh Barbosa, Julio Cesar Stacchini de Souza, Marcio Zamboti Fortes, Luize Leão e Raquel Martins.**

Informes

1

Deliberações

1 Aprovação da pauta da reunião 151 - Aprovada

2 Aprovação da ata da reunião 150 - Aprovada

3 Pedidos de banca

a Mestrado.

i. Aluno: Julio Cesar Fernandes Costa - Aprovado

1. Título: “Uma Cadeira de Rodas Motorizada com Motores Embarcados nas Rodas”

2. Orientador: Felipe Sass

3. Data: 18/09/2025

4. local: Nitee

5. banca:

a. Prof. Felipe Sass (presidente, orientador)

b. Prof. José Andrés Santisteban Larrea (coorientador)



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

- c. Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (UFF)
 - d. Prof. Fernando Jorge Monteiro Dias (UERJ)
- .
- II. Aluna: Joyce Meireles Siqueira - Aprovado
 - 1. Título: "Performance Assessment of R-GOOSE over 5G Networks for Mission Critical Power System Applications"
 - 2. Orientadora: Yona Lopes
 - 3. Data: 29/09/2025
 - 4. local: Friends
 - 5. banca:
 - a. Prof. Yona Lopes (presidente, orientador)
 - b. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)
 - c. Prof. Diego Issicaba (UFSC) (Online)
 - d. Prof. Gustavo Fraidenraich (Unicamp) (Online)
- .
- b. Doutorado.
 - i. Aluno: Rubens Lucian da Silva Corrêa - Aprovado
 - 1. Título: "Combate às Perdas Não-Técnicas com a Liberação dos Clientes de BT para o Mercado Livre"
 - 2. Orientador: Henrique Henriques
 - 3. Data: 03/11/2025
 - 4. local: -
 - 5. banca:
 - a. Prof. Dr. Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador)
 - b. Prof. Dr. Vitor Hugo Ferreira (UFF)



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

- c. Prof. Dr Zita Maria Almeida do Vale (Instituto Superior de Engenharia do Instituto
- d. Politécnico do Porto) (precisa estar online)
- e. Prof. Dr. Waltencir dos Santos Andrade (CEFET/RJ)
- f. Prof.Dr. Felipe Rebelo Lopes (FIRJAN)

4 Pedidos de prorrogação

a Mestrado

- i. Aluna: FERNANDA DECOTHÉ ANDRADE TORRES - Aprovado
 - 1. Orientadora: Julio e Rainer, de acordo
 - 2. Entrada: 03/2023
 - 3. Trancamentos: -
 - 4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)
 - 5. Justificativa: *"No momento, estou executando o restante das simulações, além disso, gostaria de mais tempo para complementar a redação da dissertação, com melhores visualizações dos resultados, escrever texto da conclusão, e fazer uma revisão e complementação geral do texto, além da 2ª publicação de artigo, cuja submissão está prevista para 7/9/25."*
 - 6. Pedido: 3 meses
 - 7. Material: Dissertação

- ii. Aluno: Rafael Luquez Botelho - Aprovado

- 1. Orientador: Daniel, de acordo



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

2. Entrada: agosto de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: “Solicito a prorrogação do prazo para a defesa da minha dissertação de mestrado por um período de três meses. Embora eu tenha cumprido todos os requisitos acadêmicos, incluindo a conclusão das disciplinas com bom aproveitamento, prova de proficiência e a publicação de três artigos em congressos, uma reestruturação profissional recente impactou minha disponibilidade, impedindo a finalização do trabalho no prazo regular. A extensão é necessária para garantir a qualidade da dissertação. Meu orientador já formalizou sua concordância com este pedido.”
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigos

iii. Aluno: Vinícius dos Anjos Barros - Aprovado

1. Orientador: Maurício e Tadeu, de acordo
2. Entrada: março de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: “É necessário a prorrogação para a finalização da escrita da dissertação.”
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo e parte da dissertação

iv. Aluno: Lucas Tito Carmona - Aprovado



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

1. Orientador: Rainer e Julio, de acordo
2. Entrada: março de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: "Preciso dessa prorrogação para realizar os últimos ajustes no texto e apresentação."
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Dissertação

v. Aluna: Mayara Helena M N dos Santos - Aprovado

1. Orientador: Yona, de acordo
2. Entrada: março de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: "Atualmente, encontro-me na fase final do desenvolvimento da pesquisa, que inclui a redação da dissertação e a finalização dos testes de bancada previstos no plano de trabalho."
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da dissertação

vi. Aluna: Beatriz Barbosa Franco Ramos - Aprovado

1. Orientadores: Daniel (de acordo) e Helio
2. Entrada: março de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)



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

5. Justificativa: "Solicitação de prorrogação para a conclusão da dissertação."
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Parte da dissertação

vii. Aluna: Fabio da Cunha Gomes - Aprovado

1. Orientadores: Bruno e Sotelo, de acordo
2. Entrada: março de 2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Duas de 3 meses (até 31/08)
5. Justificativa: "Venho solicitar a prorrogação do prazo de conclusão, em razão de intercorrências de saúde que comprometeram o cumprimento do cronograma anteriormente previsto. No segundo semestre de 2024, fui diagnosticado com hepatite viral aguda, que resultou em internação em julho desse ano e em complicações posteriores. Consta nos anexos a declaração médica de acompanhamento"
6. Pedido: 3 meses
7. Material: artigo

b. Doutorado

i. Aluno: Carlos Augusto Teixeira Coelho - Aprovado

1. Orientadores: Mauricio (de acordo) e Silvio Domingos
2. Entrada: 08/2021
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -



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

5. Justificativa: *“O artigo no tema da Tese está prestes a ser finalizado e submetido à revista Journal of Applied Physics (Qualis A1; JCR 2,7) dentro os próximos dias. Entretanto, o AIP divulga um intervalo médio superior a 100 dias entre submissão e publicação em seus periódicos, o que não assegura a defesa da Tese em tempo hábil até o prazo final, no mês de agosto. Julgamos que uma extensão de 6 meses seja suficiente para receber a confirmação de aprovação da revista e preparar devidamente a Tese, a qual se encontra parcialmente desenvolvida até o momento.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da tese e artigo

ii. Aluno: Rubens Lucian da Silva Corrêa - Aprovado

1. Orientadora: Henrique Henriques, de acordo
2. Entrada: 08/2020
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Uma prorrogação de 6 meses até 31/05
5. Justificativa: *“Já entreguei a tese, a qual está em fase dos últimos ajustes. Minha defesa está sendo marcada para inicio de novembro, devido a acertos de agenda dos participantes da banca”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Tese

5. Credenciamento de Pós-Doc - Aprovado

1. Candidato: Leonardo de Arruda Bitencourt



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

2. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1174378161368026>

3. Professor supervisor: Bruno Borba

6. Assuntos Gerais

A reunião foi encerrada às 11:28, e eu, Raquel Martins, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim e pelo professor Vitor Hugo Ferreira (coordenador do PPGEET).

Raquel Martins
Assistente Administrativo do PPGEET
SIAPE:

Vitor Hugo Ferreira
Coordenador do PPGEET
SIAPE: 1672218



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