



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 142ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 07/02 – 10:00

Presentes: Vitor Hugo Ferreira, Bruno Wanderley Franca, Marcio Zamboti, Guilherme Goncalves Sotelo, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Mauricio Weber Benjô da Silva, Julio Cesar Stacchini de Souza, Tadeu Nagashima Ferreira, Luize Leao e Raquel Martins

Informes

- 1 Planilha de destaques
- 2 Quadro de horários preenchido pelos docentes

Deliberações

- 1 Aprovação da pauta da reunião 142 - Aprovada
- 2 Aprovação da ata da reunião 141 - Aprovada
- 3 Edital do Processo Seletivo de Doutorado 2025.1 - Aprovado
- 4 Resultado do Processo Seletivo de Bolsas 2025.1 - Aprovado
- 5 Pedidos de banca
 - a Mestrado.
 - i. Aluno: Jonathan Nogueira Góis - Aprovado
 1. Título: “Aprendizado de Máquinas com Aplicações em Sistemas de Comunicações Móveis e Ópticos”
 2. Orientadores: Tadeu e Vinícius Nunes
 3. Data: 26/02/2025 - 10h
 4. local: LAPROP, bloco E, sala 406



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

5. banca:
 - a. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. Vinicius Nunes Henrique Silva (coorientador)
 - c. Prof. Hypolito José Kalinowski
 - d. Prof. Murilo Bresciani de Carvalho (UFF, externo)
 - e. Prof. Diego Barreto Haddad (CEFET/RJ)
 - f. Prof. Luiz Anet Neto (IMT Atlantique)

ii. Aluno: Matheus Tardin Lamas - Aprovado

1. Título: “conversores modulares multiníveis para transmissão hvdc Bipolar Usando Retorno metalico”
2. Orientador: Bruno Wanderley França
3. Data: 10/02/2025 - 9h
4. local: -
5. banca:
 - a. Prof. Bruno Wanderley França (presidente, orientador)
 - b. Prof. Sergio Gomes Junior (UFF)
 - c. Prof. Antônio Carlos Siqueira de Lima (UFRJ)

2 Pedidos de prorrogação

a Mestrado

- i. Aluno: JULIO CESAR FERNANDES COSTA - Aprovado 3 meses
 6. Orientadores: Felipe Sass e Santisteban, de acordo
 7. Entrada: 03/2023
 8. Trancamentos: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

9. Prorrogações: -

10. Justificativa: *“O Julio era aluno do Santisteban quando este foi descredenciado do programa. Eu assumi a orientação dele em um momento de muita sobrecarga de trabalho, de modo que demorou um pouco até identificar que a documentação do trabalho precisa de muita melhoria. Apesar de já ter publicado 2 artigos em congressos nacionais, o aluno ainda está finalizando a parte experimental do trabalho. O prazo para defesa é 28/02/2025. Eu gostaria de solicitar uma prorrogação de 6 meses para poder trabalhar com o aluno competências relacionadas a documentação de um trabalho científico e, conseqüentemente, melhorar a redação e estruturação da dissertação.”*

11. Pedido: 6 meses

12. Material: Parte da dissertação e artigo

ii. Aluno: Maria Carolina Vilar Lessa - Aprovado

1. Orientadores: Tadeu (de acordo) e Pedro

2. Entrada: 08/2022

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: Duas de 3 meses – até 31/01/25

5. Justificativa: *“Será realizada submissão de artigo em revista IEEE América Latina”*

6. Pedido: 3 meses

7. Material: Dissertação

iii. Aluno: VINÍCIUS DOS ANJOS BARROS – Aprovado 3 meses

1. Orientador: Maurício, de acordo



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Este pedido é essencial para concluir a redação do trabalho e incorporar os resultados das medições realizadas recentemente.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da dissertação e artigo

iv. Aluno: LUCAS TITO CARMONA – Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Rainer e Julio, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Há a necessidade de ter mais tempo para revisar a dissertação e submeter o segundo artigo.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Dissertação

v. Aluno: ALLAN COSTA MACEDO SOUSA - Aprovado

1. Orientadores: Sergio (de acordo) e Bruno França
2. Entrada: 08/2022
3. Trancamentos: 1 trancamento em 2024.1
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“[...] Ao longo do trabalho, foram alcançados avanços significativos, incluindo um aprofundamento teórico e a implementação*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

prática dos modelos. No entanto, ainda é necessário apresentar uma descrição detalhada da modelagem realizada no PSCAD e no ANATEM, além de validar os modelos entre as duas ferramentas computacionais conforme desenvolvimento do modelo. Dessa forma, solicito a prorrogação do prazo para a conclusão do trabalho [...]”

6. Pedido: 3 meses
7. Material: Dissertação

vi. Aluna: JOYCE MEIRELES SIQUEIRA - Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Solicitação de prorrogação por necessidade de realizar testes no laboratório 5G da TIM (cronograma sujeito à disponibilidade da empresa).”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Dissertação e artigo

vii. Aluna: MAYARA HELENA MOREIRA NOGUEIRA DOS SANTOS - Aprovado

1. Orientadores: Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Durante o ultimo ano de mestrado passei por um problema de saúde familiar. Minha mãe foi diagnosticada com câncer, o que atrapalhou o*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

andamento do meu mestrado. Nesse momento tive que interromper minhas atividades de pesquisa para realizar outras funções de forma a apoiar o tratamento.”

6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigos

viii. Aluna: Beatriz Barbosa Franco Ramos – Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Daniel e Helio do Nascimento, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Gostaria de solicitar ao Colegiado a prorrogação de prazo para a conclusão do meu mestrado, tendo em vista que enfrentei dificuldades pessoais que impactaram meu cronograma. Ainda restam a escrita da dissertação e a publicação do primeiro artigo.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Simulação Iguaba

ix. Aluna: IZABELLA COZENDEY PITTA - Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

5. Justificativa: *“Tive certa dificuldade em definir o tema da dissertação, o que fez com que eu gastasse mais tempo avaliando diversas opções antes de encontrar um tema que realmente me identifique.”*
6. Pedido: 4 meses
7. Material: Parte da dissertação e artigo

x. Aluno: FABIO DA CUNHA GOMES - Aprovado

1. Orientadores: Bruno França e Sotelo, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Em 2024, tive um quadro de hepatite viral aguda e fiquei internado no CTI em julho desse ano. Enquanto estava em fase de recuperação, tive uma segunda fase de piora no meu quadro de saúde entre setembro e outubro, com uma recuperação lenta, o que atrasou bastante o desenvolvimento da minha pesquisa. Neste momento, permaneço em acompanhamento médico, porém com redução significativa das taxas de inflamação no fígado (TGP e TGO), com valores bem próximos ao limite superior do considerado normal. A extensão do prazo de conclusão me permitirá dar continuidade ao trabalho de pesquisa que venho executando.”*
6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo

b. Doutorado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

i. Aluno: RODRIGO VIEITAS SARRUF DE ALMEIDA - Aprovado

1. Orientadora: Pedro, de acordo
2. Entrada: 08/2020
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Uma de 6 meses – até 31/01/25
5. Justificativa: *“A tese envolve campanhas de medidas e ocorreram atrasos [...]. Além disso, atuei como co-autor em outros quatro artigos ao longo do período do doutorado. Adicionalmente, também já concluí os créditos necessários em disciplinas para conclusão do doutorado. Entretanto, ainda são necessários mais alguns meses (solicitei 6 meses), para realização de uma nova campanha de medidas (complementando o trabalho realizado), com processamento dos novos dados e concluir a escrita da tese.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da dissertação, artigo e experimentos

c. Qualificação - Aprovado

i. Aluno: MATHEUS FELIPE AYELLO LEITE

1. Orientadores: Yona, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: *“Prezados, Venho por meio desta solicitar a prorrogação do prazo para a realização da minha qualificação no doutorado por um período adicional de três meses. A natureza complexa do tema abordado em minha*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

tese exigiu um aprofundamento teórico e metodológico maior do que inicialmente previsto [...].”

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

ii. Aluno: VICTOR DA SILVA MONTEIRO - Aprovado

1. Orientador: Bruno França, de acordo
2. Entrada: 03/2023
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Uma de 6 meses – até 31/01/25
5. Justificativa: *“No momento estou em período de doutorado sanduíche na Espanha (Universidad de Jaén), pelo programa PDSE da CAPES. Gostaria de terminar minhas atividades aqui antes de apresentar a Qualificação na UFF. Obs: já apresentei uma qualificação na Universidad de Jaén (parecida com o estilo que temos na UFF) no ano passado.”*
6. Pedido: 6 meses
7. Material: Parte da qualificação

7. Inclusão de Coorientador/Mudança de Orientador - Aprovado

i. Aluno regular: JULIO CESAR FERNANDES COSTA

- a. Orientadores: Felipe Sass, Santisteban
- b. Justificativa: *“O Santisteban continua cumprindo o papel de orientador, acompanhando e auxiliando o aluno muito mais de perto do que eu. Quando ele foi descredenciado do programa, o Julio já havia realizado duas publicações em congressos nacionais. Sendo assim, acho justo dar ao Santisteban o reconhecimento por este trabalho, considerando que*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

a mudança de orientador ocorreu em estágio muito avançado do desenvolvimento do trabalho.”

c. Lattes: -

8. Assuntos Gerais

A reunião foi encerrada às 12h, e eu, Raquel Martins, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim e pelo professor Vitor Hugo Ferreira (coordenador do PPGEET).

Raquel Martins
Secretárias do PPGEET
SIAPE: 3138856

Vitor Hugo Ferreira
Coordenador do PPGEET
SIAPE: 1672218