



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 145ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 04/04 – 10:00

Presentes: Guilherme Goncalves Sotelo, Vitor Hugo Ferreira, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Tadeu Nagashima Ferreira, Vinicius Nunes Henrique Silva, Guilherme Nunes Nasseh Barbosa, Bruno Wanderley Franca, Mauricio Weber Benjó da Silva, Marcio Zamboti Fortes, Luize Leao e Raquel Martins

Informes

- 1 Workshop 2025
- 2 Coleta Sucupira

Deliberações

- 1 Aprovação da pauta da reunião 145 - Aprovada
- 2 Melhor dissertação e tese de 2024 - Aprovadas
 - a. Melhor Dissertação 2024: Frederico Augusto Pinho Haasis
 - b. Melhores Teses 2024: Nicollas Rodrigues de Oliveira e Lorena Baptista de Oliveira
- 3 Pedidos de banca:
 - a. Mestrado.
 1. Aluno: Alessandro Aparecido Milan - Aprovado
 - I. Título: “Uma estratégia eficiente orientada a QoS para planejamento de trajetória em redes móveis 5G”
 - II. Orientadoras: Natalia e Dianne



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

III. Data: 28/04/2025 – 16h

IV. local: -

V. banca:

I. Profa. Natalia Castro Fernandes (presidente, orientadora)

II. Profa. Dianne Scherly Varela de Medeiros (coorientadora)

III. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)

IV. Prof. Rodrigo de Souza Couto (UFRJ)

b. Aluno: Maria Carolina Vilar Lessa - Aprovado

I. Título: “Caracterização de Cobertura em Transmissões LoRa em Ambientes Industriais”

II. Orientadores: Tadeu e Pedro

III. Data: 30/04/2025 – 10h

IV. local: LAPROP - Bloco E sala 406

V. banca:

1. Prof. Tadeu Ferreira (presidente, orientador)

2. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (coorientador)

3. Prof. Vinicius Nunes Henrique Silva (UFF)

4. Prof. Felipe da Rocha Henriques (CEFET/RJ)

4 Conclusão do Doutorado do aluno Leonardo Pinto de Almeida - Aprovado

a. Pedido: “O aluno Leonardo Pinto de Almeida concluiu todas as etapas do doutorado com exceção da publicação em periódico, incluindo a defesa de tese com aprovação unânime da banca examinadora e entrega da versão final da tese de doutorado na secretaria. Na defesa, a banca atestou a qualidade do trabalho e que haveria material para três artigos em periódicos internacionais relevantes. No dia 07/03/2025, houve a submissão do primeiro artigo da tese



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

para o periódico internacional IEEE Access (JCR 3,4), em anexo, mas ainda não houve resposta das avaliações dos revisores. Infelizmente houve uma falha no pedido passado da não atualização do Currículo Lattes do aluno, mas esta atualização foi realizada para esta nova submissão do pedido de conclusão do doutorado. Houve ainda o cadastro dos três artigos do congresso nacional SNPTEE no SAPOS mais diretamente relacionados com os desenvolvimentos da tese de doutorado ALMEIDA, L. P. ; Gomes Jr, S. ; PARREIRAS, T. J. M. A. ; AMARAL, T. S. ; LUZ, G. S. ; VINHAES, A. C. ; FERREIRA, R. A. ; SILVA, M. S. ; AZEVEDO, R. G. . Aplicação Em Projeto Piloto do Programa AnaHVDC na Análise HVDC Multi-Infeed do SIN. In: XXVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2022, Rio de Janeiro. Anais do XXVI SNPTEE. Rio de Janeiro: Cigré, 2022. ALMEIDA, Leonardo Pinto de ; Gomes Jr, S. ; PARREIRAS, T. J. M. A. ; AZEVEDO, R. G. . Identificação de falhas de comutação em elos de corrente contínua modelados por fasores dinâmicos. In: XXV SNPTEE - Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2019, Belo Horizonte. Anais do XXV SNPTEE, 2019.

- b. Foi anexado o artigo no pedido.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

A reunião foi encerrada às h, 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