



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 119ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 07/06 – 14:00

Presentes: Natalia Fernandes, Marcio Zambotti, Hypolito, Diogo, Matheus Ayello, Alessandro Millan, Tadeu Nagashima,, Bruno Borba

Informes

1. PROAP ainda não foi liberada.
2. Workshop do PPGEET será organizado pelos Profs. Ângelo e Roberto.
3. A nova data da visita da Escola ao programa será no dia 14/06, às 10hs.
4. Site do programa reestabelecido. Por favor, verifiquem e, se encontrarem erros, avisar à coordenação.
5. Processo seletivo do mestrado aberto até o dia 20/06. Pedimos divulgação entre potenciais candidatos e orientandos que estejam como alunos especiais.
6. Seminário de meio termo será nos dias 23 e 24/10.

Deliberações

1. Aprovação da ata da 118ª Reunião do Colegiado; - Aprovado
2. Pedidos de banca;
 - a. Mestrado
 - i. Aluna: Beatriz Trabbold Arruda - Aprovado
 1. Título: Análise do Efeito do escorregamento de relógio no tempo de descoberta de vizinho para mecanismos de ciclo de trabalho assíncrono baseados em escalonamento
 2. Orientador: Prof. Carrano
 3. Banca:
 - a. Prof. Ricardo Campanha Carrano (presidente, orientador)
 - b. Prof. Cledson de Oliveira Sousa (coorientador - UFF)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- c. Prof. Diego Gimenez Passos (Coorientador - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - Portugal) - online
 - d. Prof. Natália Castro Fernandes (UFF)
 - e. Prof. Raphael Mello Guedes (UERJ)
 4. Data: 06/07/2023
 5. Hora: 10:00:00
 6. Sala: Precisa ser agendada pela secretaria do programa.
 7. Link para acompanhamento online: <https://meet.google.com/pby-prww-zdo>
- ii. Aluno: ALLAN COSTA NASCIMENTO DOS SANTOS – Alteração aprovada ad referendum - Aprovado
 1. Título: Fornecendo um modelo de Visão Computacional de detecção de queda baseado em vídeo RGB e infravermelho com alta sensibilidade
 2. Orientador: Profa. Natalia e Prof. Flávio Seixas
 3. Banca:
 - a. Profa. Natalia Castro Fernandes (Orientadora, presidente)
 - b. Prof. Flávio Seixas, UFF (coorientador)
 - c. Profa. Dianne Scherly Varela de Medeiros, UFF
 - d. Prof. Alexandre Sztajnberg, UERJ
 4. Data: 29/05/2023
 5. Hora: 14:00
 6. Sala: Precisa ser agendada pela secretaria do curso.
 7. Link para acompanhamento online: Não foi fornecido.
- iii. Aluno: Yan Ricardo Damasceno Rangel - Aprovado
 1. Título: “Modelagem e Simulação de Limitadores de Corrente de Curto-Circuito Supercondutor Resistivo e de Estado Sólido na Rede de Distribuição Elétrica: Uma Análise Comparativa”
 2. Orientador: Flávio Goulart dos Reis Martins
 3. Banca:
 - a. Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins (presidente, orientador)
 - b. Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (UFF)
 - c. Prof. Rubens de Andrade Junior (UFRJ)
 4. Data: 08/08/23
 5. Hora: 10:00



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

6. Sala: A ser agendada pela secretaria
 7. Link para acompanhamento online: Não fornecido
- b. Doutorado
- i. Aluno: Tiago Pires Abud - Aprovado
 1. Título: Um modelo de Bass modificado para calcular a capacidade de alojamento da geração distribuída FV em redes de BT
 2. Orientador: Bruno Borba
 3. Banca:
 - a. Prof. Bruno Borba (presidente, orientador)
 - b. Prof. Renan Silva Maciel (Coorientador - UTFPR)
 - c. Prof. André Augusto Abel (UFF)
 - d. Prof. Delberis Araujo Lima (PUC-RJ)
 - e. Prof. Carlos Frederico Meschini Almeida (USP)
 - f. Prof. Bruno de Nadai Nascimento (UTFPR)
 4. Data: 29/06/2023
 5. Hora: 09:00:00
 6. Sala: Nitee
 7. Link para acompanhamento online: Não foi fornecido.
3. Pedidos de prorrogação;
- a. Mestrado
 - i. Felipe Ribeiro da Silva - Aprovado
 1. Orientador: Daniel Dias, de acordo, e Flávio Goulart
 2. Entrada: agosto/2021
 3. Prorrogações e trancamentos: Nenhum
 4. Justificativa: Necessidade de um maior aprofundamento técnico no tema da dissertação, pois não envolve somente o tema descargas parciais, mas sim o estudo e a modelagem de outros componentes que compõem o sistema elétrico, como: motor de média tensão e cabos elétricos, estes em resposta à frequência, além das principais aplicações de conversores de frequência em média tensão. Atualmente, não há na literatura, uma representação consolidada do circuito equivalente dos parâmetros elétricos de motores de média tensão, necessitando, portanto, de uma maior abordagem científica.
 5. Material: Prévia da dissertação



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

6. Pedido: 3 meses
- ii. Diogo Gomes de Almeida - Aprovado
 1. Orientador: Bruno Borba e Renan, de acordo
 2. Entrada: março/2021
 3. Prorrogações e trancamentos: 1 prorrogação de 3 meses
 4. Justificativa: Preciso desenvolver um pouco mais os resultados. Já tenho o artigo e dissertação bem avançados
 5. Material: Prévia de artigo
 6. Pedido: 3 meses
- b. Doutorado
 - i. André Tiago Queiroz - Aprovado
 1. Orientador: Sotelo
 2. Entrada: março/2019
 3. Prorrogações e trancamentos: 1 prorrogação de 3 meses
 4. Justificativa: Finalizar resultados.
 5. Pedido: 3 meses
4. Atualização da resolução para obtenção de títulos. - Aprovado
 - a. Proposta de nova resolução de obtenção de título para o doutorado.
 - b. A resolução de 2018 faz menção ao número de créditos, que foi mudado no currículo novo do curso.
 - c. A resolução relativa ao mestrado já foi atualizada previamente.

Outros assuntos

1 – Melhorar divulgação das defesas;

2 – Alunos em atraso que não pediram prorrogação serão contatados: