



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 88ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 05 de maio de 2021 – 10 h

Presentes: Natalia, Bruno, Diogo, Hypolito, Julio, Mariana, Mauricio, Santisteban

Informes

1. Início da inscrição para seleção do mestrado
2. Defesa da 1ª qualificação do PPGEET
3. Acesso IEEE – falta de acesso – necessidade de manifestação formal das universidades

Deliberações

1. Aprovação da ata da 87ª Reunião de Colegiado - Aprovado;
2. Resultado da seleção de melhor dissertação de 2020 - Aprovado;
 - a. Comissão composta pelos Profs. Bruno Borba, Dianne Medeiros, Márcio Fortes e Natalia Fernandes
 - b. Indicações:
1º Lugar: ALEXANDRE DE ARRUDA BITENCOURT, orientado pelos Profs. Daniel Dias e Bruno França
2º Lugar: KEYLA REZENDE CARDOSO, orientada pelo Prof. Márcio Fortes
3º Lugar: NICOLLAS RODRIGUES DE OLIVEIRA, orientado pelo Prof. Diogo Mattos
3. Mudança na resolução de aprovação de banca - Aprovado;
 - a. Divulgação da defesa com o link da notícia e não mais o meet
4. Reforma curricular – Relato do Prof. Tadeu – Ficou decidido que na próxima reunião será discutida a 4ª etapa da reforma.
5. Pedidos de banca;
 - a. Antonio Adade de Castro Batista - “Aumento do Ângulo de Visão de Receptores Ópticos em Sistemas de Comunicação Óptica por Luz Visível através do Uso de Fibras Ópticas Fluorescentes” - Aprovado
 - i. Banca:
Prof. Vinicius Nunes Henrique Silva (presidente, orientador)
Prof. Andrés Pablo Lopez Barbero (UFF)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Prof. Ricardo Marques Ribeiro (UFF)

Prof. Luiz Anet Neto (École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire)

- b. Thobias Antônio Cândido Pereira – **“Técnica de Detecção Opto-acústica de Descargas Parciais em Transformadores de Potência Isolados a Óleo”** - dia 28/05/2021 às 09 horas - Aprovado

i. Banca:

Prof. Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador)

Prof. Andrés Pablo Lopez Barbero (UFF)

Prof. Heraldo Luis Silveira de Almeida (UFRJ)

- c. Gabriel Marçal Barroso - **“O PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO NO BRASIL: UMA AVALIAÇÃO DOS LEILÕES DE TRANSMISSÃO”** - 28/05/2021 - Aprovado.

i. Banca:

Prof. Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador)

Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (UFF)

Prof. Glauco Nery Taranto (UFRJ)

- d. Paulo Henrique Barbosa de Souza Pinheiro - **“Ferramenta Baseada em Conversores DC/AC Trifásico para Testes de Proteção de Linhas de Transmissão de Energia”**, no dia 31 / 05 / 2021 . – Aprovado.

i. Banca

Prof. Bruno Wanderley França (presidente, orientador)

Prof. Rainer Zanghi (coorientador, UFF)

Prof. Yona Lopes (UFF)

Prof. Maria Cristina Dias Tavares (UNICAMP)

- e. Rosane Bessa - **“Estudo da Representação da Resposta da Demanda na Programação Diária da Operação e seus Impactos na Otimização do Despacho e Custos de Operação”** - dia 08/04/2021 às 14 horas - Aprovado

i. Banca

Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (presidente, orientador)

Prof. André Luiz Diniz Souto Lima (Coorientador)

Prof. Márcio Zamboti Fortes (UFF)

Prof. André Luís Marques Marcato (UFJF) – Externo

Prof. Rodrigo Sacchi (Externo, CCEE) – Membro extra



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- f. Yasmina Suleiman El-Heri - "AVALIAÇÃO DO REQUISITO DE POTÊNCIA COMO PARÂMETRO DE DECISÃO NO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO" - dia 22/04/2021 às 15 horas - Aprovado
 - i. Banca:
 - Prof. Bruno Borba (presidente, orientador)
 - Prof. Vitor Hugo Ferreira (UFF-PPGEET)
 - Prof. Bruno Henriques Dias (UFJF)
 - g. Carolina Campos – Modificação da banca na hora da defesa, por ausência do membro externo da banca. Substituição pelo Prof. Jorge Virgílio de Almeida, aprovada pela comissão e pela coordenadora ad referendum. - Aprovado
6. Pedidos de prorrogação – Fica decidido que o prazo máximo para a defesa é de 3 anos. Divulgar para os alunos que estão atrasados.
 - a. Andrea Lima dos Santos – Orientadora: Leni – Pedido: 3 meses – Aprovado como prazo final.
 - i. Entrada: Agosto de 2018
 - ii. Justificativa: A dificuldade em finalizar a dissertação é devido a pandemia, o não acesso ao laboratório, a necessidade de inclusão e alteração de itens na dissertação.
 - iii. Já teve 3 prorrogações.
 - b. Olivia Peixoto Diogo – Orientador: Pedro – Pedido de 2 meses – Aprovado 3 meses
 - i. Entrada em março-2019
 - ii. Justificativa:

Boa tarde!

Gostaria de pedir a prorrogação do prazo de finalização do mestrado em virtude de novas informações sobre casos relevantes a serem simulados que surgiram em reuniões mais recentes, o que demandou mais tempo do que o previsto. Houve uma dificuldade de avanços nos trabalhos por conta da pandemia, onde eram necessários encontros presenciais para melhor evolução do andamento. As simulações encontram-se na fase conclusiva e este período extra está sendo requisitado para finalizar o texto de análise e conclusões sobre as simulações.
 - iii. Já teve 1 prorrogação.
7. Aproveitamento de disciplinas - O colegiado delega poderes ao Coordenador para aproveitamento direto (sem passar pelo colegiado) de disciplinas cursadas em até 5 anos



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

e aproveitamento direito de disciplinas externas cursadas em até 5 anos como optativas.

Nenhuma rejeição pode ser feita sem passar pelo colegiado – Colocar como resolução.

- a. Nicollas Rodrigues de Oliveira - Aprovado
- b. Diego Santana Marques Bahiano - Aprovado
- c. Rodrigo Vieitas – Negado, pois disciplinas tem mais de 5 anos.

Rever resolução, com a sugestão de aproveitar créditos unicamente com o título de mestrado, sem verificar as disciplinas ou o tempo em que elas foram cursadas. Uma segunda sugestão seria aproveitar em até 8 anos. Não validar disciplinas obrigatórios com mais do que 5 anos. O assunto deverá ser discutido na próxima reunião.

8. Seleção do doutorado

- a. Thayana M. Lessa – Parecer da banca por aprovação com nota 7.3, devido à projeto de pesquisa interessante, mas produção pouco expressiva. - Aprovado

9. Nova resolução sobre 1º credenciamento docente – Relato do Prof. Tadeu - Aprovado;

10. Pedidos de coorientação externa

- a. Aluno Marcelo Carlos Afonso Carvalho – Orientador: Márcio – Coorientador: Angelo Cesar Colombini (UFF) - Aprovado

11. Pedido de credenciamento como colaborador – Prof. Rainer Zhangui - Aprovado

12. Pedido de trancamento fora de prazo

- a. Maressa Tuponi Santos - TCE11001 - Estudo Orientado – Com concordância do orientador - Aprovado

Prof. Dra. Natalia Castro Fernandes
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica e de Telecomunicações