



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

**Ata da 82º Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia
Elétrica e Telecomunicações**

15 de dezembro de 2020 – 10 h

Reunião Online

Presentes: Natalia Fernandes, Tadeu Ferreira, Mauricio da Silva, Diogo Menezes, Hélio Cunha, Monique Lima, Marcio Zamboti Fortes, José Santisteban, Vitor Hugo Ferreira, Julio Cesar de Souza, Bruno Borba

Informes

1. Aprovado o projeto FAPERJ de apoio a programas.

Deliberações

1. Aprovação das atas da 80ª e 81ª Reunião de Colegiado - Aprovado;
2. Aprovação do processo seletivo para o curso de mestrado - Aprovado;
 - a. Recursos:
 - i. Rodolfo Andrade – Modelagem - Aprovado
 1. Pedido: Obtive 6.9 nas notas dos avaliadores e peço verificar minhas pontuações para entrar como aluno especial, pedindo para que fosse revisto junto ao Dr. Henrique de Oliveira Henriques, tendo em vista que minha pontuação está muito próximo ao nível desejado pelo critério estabelecido (transição de nota de 6.9 para 7.0 e obter a aprovação).
 2. Resposta da banca: Recurso aceito. Nota final – 7.0 – Especial -
Orientadora acadêmica: Yona Lopes
 - ii. Anderson de Souza Ferreira – Recusado
 1. Prezada Banca,

Hoje é prazo para recurso, mas, qual seria o motivo ser recorrido? Pois, só tenho a nota anexa de 6,08 divulgada no "site". E pergunto também para que foi devido o ganho e a perda de pontos?



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Além disto, certamente não passaram despercebidas as quedas de comunicação do link do "meet " que dificultaram qualquer explanação mais profunda, porém, conforme apresentação em pdf anexa naquele mesmo dia da entrevista, onde acredito que expressei relativamente bem por escrito todo o conteúdo, além do projeto escrito de posse dos senhores, assim como as duas cartas de apresentação de Doutorandos do ITA.

De forma que torno este email, um recurso, ainda que preliminar, desconhecendo o que levou a nota de 6,08. Como foi poderada?

Sempre atenciosa e respeitosamente, e desde já muito grato pela atenção. Peço reanalise de tudo que disse aqui mais documentos que envie, inclusive currículo da Escola Naval e CIAW. Peço a percepção nas boas notas em instrumentação. Essencial para a atividade em FSO. E nos tempos de pandemia e qq simulação, proficiência em programação, assim como experiência em equipamentos ópticos , e detecção, e telecomunicações a bordo de navios.

Assim como vontade inabalável de dedicação ao curso. Já existindo como exemplo o tempo efetivo para isto na grade de horário experimentada em 2020.

Anderson de Souza Ferreira.
candidato a Linha de Pesquisa em Sistemas de Comunicações Ópticas (FSO).

2 – Resposta ao recurso: O colegiado avaliou o recurso do candidato e o relato da banca e mantém a nota da banca.

3. Aprovação de resultado parcial para o curso de doutorado; - Aprovado

4. Pedido de Coorientação:

--A secretaria deve reenviar a todos os professores que o pedido de coorientação tem que ser feito com, no mínimo, 6 meses de antecedência. Enviar também as regras para aprovação de coorientação.

a. Patrick Favero - Aprovado

i. Orientador: Daniel

ii. Coorientador: Prof. D.Sc. Nilson Brandalise, membro permanente de programa de pós graduação da UFF de Volta Redonda, como coorientador do trabalho

b. Leonardo Gonzaga da Silva - Aprovado

i. Orientador: Julio

ii. Coorientador: Prof. Rainer Zanghi (TEE-UFF)



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

- iii. Aprovado pela comissão
- c. Lucas Oliveira Guimarães – Aprovado
 - i. Orientador: Sérgio
 - ii. Coorientador: Thales Terrola Lopes (TEE-UFF)
 - iii. Aprovado pela comissão
- 5. Pedidos de banca:
 - a. Nívea Portugal de Carvalho - Aprovado
 - i. “REDE NEURAL ARTIFICIAL APLICADA À PREDIÇÃO DE COBERTURA DE SINAL EM VEGETAÇÃO
 - ii. 29/12/2020, às 14h, online
 - iii. Aprovada pela comissão
 - iv. Banca:

Banca: Prof. Edson Luiz Cataldo Ferreira (presidente, orientador)
Prof. Leni Joaquim de Matos (UFF) (co-orientadora)
Prof. Pedro Vladimir Castellanos (UFF)
Prof. Carlos Vinicio Rodrigues Ron (Inmetro)
 - b. Gabriel dos Santos - Aprovado
 - i. Simulação de um Limitador de Corrente de Curto-Circuito de Núcleo Saturado Usando a Formulação T-A
 - ii. 26/02/2021
 - iii. Aprovada pela Comissão
 - iv. Banca:

Felipe Saas (presidente, orientador)
Sotelo
Flávio
João Murta Pina (Universidade de Lisboa)
 - c. Patrick Favero - Aprovado
 - i. “Projetos Híbridos Solar – Eólicos: uma proposta metodológica de seleção, utilizando Método AHP e Lógica Fuzzy”
 - ii. 16/12/2020
 - iii. Aprovada pela comissão
 - iv. Banca:

Prof. D.Sc. Daniel Henrique Nogueira Dias (presidente, orientador)
Prof. D.Sc. Nilson Brandalise (coorientador) (UFF, Volta Redonda)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Prof. D.Sc. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (UFF, Niterói)

Prof. D.Sc. Bruno Henrique Dias (UFJF)

d. Monique Costa de Lima - Aprovado

i. Ensaio num Protótipo Limitador de Corrente de Curto-Circuito de Núcleo Saturado

ii. 10/02/2021

iii. Aprovada pela comissão

iv. Banca:

Sotelo

Felipe

Daniel

Rubens de Andrade Jr. (UFRJ)

e. Daniel Ferrer Berquó - Aprovado

i. **“Influência de Campos Magnéticos de Alta Intensidade em Sensores de Corrente”**

ii. 25/02/2021

iii. Aprovada pela comissão

iv. Banca

Prof. Felipe Sass (presidente, orientador)

Prof. Marcio Zamboti Fortes (coorientador)

Prof. Henrique de Oliveira Henriques (UFF)

Prof. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder (UFSJ)

f. Vitor Corrêa Fernandes Alves - Aprovado

i. **“Projeto de Wattímetro Baseado em Eletrônica Analógica”**

ii. 25/02/2021

iii. Aprovada pela comissão

iv. Banca:

Prof. Felipe Sass (presidente, orientador)

Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)

Prof. Bruno de Nadai Nascimento (UTFPR)

Prof. Andre Da Costa Pinho (UFF – Membro Extra)

g. Felipe Araújo Marins - Aprovado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. “ Transmissão de Frequências Intermediárias sobre Fibras Ópticas Poliméricas de PMMA ”
- ii. 15/12/2020
- iii. Aprovada pela comissão
- iv. Banca:

Banca: Prof. Dr. Ricardo Marques Ribeiro (presidente, orientador)

Prof. Dr. Vinicius Nunes Henrique Silva (UFF)

Prof. Dr. Murilo Bresciani de Carvalho (UFF)

Profª. Dra. Cláudia Barucke Marcondes (CEFET-RJ)

6. Prorrogações:

- a. Andrea Lima – Aprovado – Março de 2021
 - i. Orientadores: Leni e Pedro
 - ii. Justificativa: Pandemia
 - iii. Pedido: 3 meses
 - iv. Material: Enviado
 - v. Entrada: Agosto/2018
 - vi. Outras prorrogações/trancamentos: Sem trancamentos.
- b. Thobias Pereira - Retirado de pauta. O aluno deve pedir prorrogação na reunião de fevereiro, quando se encerra o seu prazo, enviando a documentação com os trabalhos já realizados.
 - i. Orientador: Henrique
 - ii. Justificativa:

Os atrasos ocorreram pela dificuldade e demora na importação de materiais, e ensaios postergados em virtude da pandemia do Covid-19, necessários para obter as informações previstas pelo escopo do trabalho. Portanto peço encarecidamente a colaboração de vossa senhoria na extensão do prazo para a defesa da dissertação, obtendo assim maior consistência nos dados e cuidado nas análises, com a qualidade exigida conforme a excelência da instituição e nível do grau.
 - iii. Pedido: 6 meses
 - iv. Material: Ainda não enviado



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

- v. Entrada: Março/2019
- vi. Outras prorrogações/trancamentos: Bolsista/sem trancamentos

7. Regras de credenciamento e recredenciamento (Apresentação pelo Prof. Tadeu) – Aprovado

---Será realizada uma simulação no final de 2020-2, por meio de uma autoavaliação. Isso significa que os professores preenchem a tabela e repassam para a comissão, utilizando apenas os dados que estão na planilha passada para preenchimento do Sucupira.

8. Jubilamento

- a. Carlos Magno dos Santos Torres (Não pediu banca – prazo final em dezembro) – Enviar e-mail avisando da possibilidade de jubilamento, caso não entregue a versão final e marque banca até o final de dezembro com defesa até fevereiro.

9. Edital de Seleção do Doutorado – 2021.1

O edital foi apresentado, restando algumas dúvidas:

- Tirar parecer da linha?
- Incluir redação como prova escrita? Talvez só quando voltar presencial?
- Substituir negros e pardos por afrodescendentes?
- Adicionar nota de corte – 7?

---Foi decidido que propostas de modificação do texto devem ser enviadas até o final de 2020 e será feita uma reunião extraordinária em janeiro de 2021 para aprovação do edital.

10. Edital de Seleção Interna PDSE - Aprovado.

11. Formação do Colegiado em 2021

- a. Os membros Vinicius e Monique serão substituídos, respectivamente, por pós-doc no exterior e formatura.
- b. A aluna Mariana Moraes de Oliveira será convidada a substituir a aluna Monique.
- c. O prof. Mauricio Benjó fica como membro permanente.
- d. Professor suplente – O prof. Hypolito será convidado como membro suplente.

12. Calendário de Reuniões de 2021 - Aprovado

- a. 05/02 – 14hs
- b. 01/03 – 14hs
- c. 06/04 – 14hs
- d. 05/05 – 10hs
- e. 10/06 – 10hs
- f. 02/07 – 14hs



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

g. 02/08 – 14hs

h. 01/09 – 10hs

i. 05/10 – 14hs

j. 05/11 – 10 hs

k. 10/12 – 10 hs

13. Outros:

- a. Comissão de gastos PROAP – Substituição do Tadeu e do Vinícius - Os professores Edson e Mauricio serão convidados a participar dessa comissão.