



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 96ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 12 de novembro de 2021 – 10 h

- **Presentes:** Natalia Castro Fernandes, Marcio Zamboti Fortes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Júlio Cesar Stacchini de Souza, Maurício Weber Benjô da Silva, Vitor Hugo Ferreira, Tadeu Nagashima Ferreira, Jose Andres Santisteban Larrea, Mariana Moraes Oliveira

Informes

1. Finalização dos gastos com a PROAP - Foi explicado que a verba foi gasta dentro do prazo definido pela PROPPI, de acordo com os pedidos recebidos e com as necessidades da secretaria. Foram recebidos 3 pedidos de financiamento de revista após esse prazo, que não puderam ser atendidos. Ainda não temos resposta da FAPERJ sobre a possibilidade de financiar revistas com o projeto de apoio vigente com verba em conta;
2. Aprovação do novo projeto de apoio da FAPERJ – Ainda não foi assinado o termo de concessão, mas o resultado foi anunciado na página da FAPERJ;
3. Problemas de associação de ORCID e Scopus na Sucupira;
 - a. Ainda um professor sem fazer a associação, mas tentando resolver o problema junto à CAPES.
4. Andamento da seleção para o mestrado – O resultado da 2ª etapa será colocado hoje no site. Os links das entrevistas serão divulgados junto com o resultado da avaliação dos recursos. Lembramos que os links devem ser gerados pelos professores responsáveis, os quais devem gravar as entrevistas, já que as mesmas não são públicas.
5. Resultado das provas de inglês e espanhol – todos aprovados;
6. Alunos em atraso que não pediram prorrogação: Franz Rangel Braga, Vanessa Pereira da Cruz e Juliana Oliveira de Paula – A secretaria deve enviar e-mail comunicando o desligamento. A essa decisão, ainda cabe recurso mediante pedido do aluno ou do orientador até a próxima reunião de colegiado;



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Deliberações

1. Aprovação da ata da 95ª Reunião do Colegiado; - Aprovado com sugestões de modificação.
2. Reforma curricular – Relato do Prof. Tadeu – Aprovadas as sugestões no texto, com as seguintes dúvidas ainda em aberto:
 - a. Carga horária pode ser prática??
 - b. Prova de 1 língua apenas para o doutorado??

O Prof. Tadeu deverá passar a versão com modificações para todo o programa e, após incorporar sugestões recebidas, o texto final será votado em reunião posterior.
3. Pedidos de banca;
 - a. Wagner Queiroga dos Reis Santos (Modificação de banca e data de defesa) - Aprovado
 - i. Orientador: Sérgio Gomes
 - ii. Título: “IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA SAGE EMS EM FURNAS, UTILIZANDO AS INFORMAÇÕES SCADA E SINCROFASORES”
 - iii. Data: 01/12
 - iv. Banca:
 1. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
 2. Prof. Yona Lopes (UFF)
 3. Prof. João Alberto Passos Filho (UFJF)
 4. Prof. Márcio Zamboti Fortes (UFF) - Suplente
 - b. Bruno de Mello Laurindo - Aprovado
 - i. Orientador: Bruno França
 - ii. Título: Metodologia para Configuração Ótima de Conversores Eletrônicos de Potência a partir da Análise da Confiabilidade e Custo do Sistema
 - iii. Data: 30/11 – 10hs
 - iv. Banca:
 1. Prof. Bruno Wanderley França, D.Sc. (presidente, orientador)
 2. Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba, D.Sc. (UFF)
 3. Prof. Mauricio Aredes, Dr.-Ing. (COPPE/UFRJ)
 - c. Riller Marinho Ramos - Aprovado
 - i. Orientador: Henrique
 - ii. Título: DETERMINAÇÃO DA META DOS INDICADORES DE CONTINUIDADE DEC E FEC CONSIDERANDO CUSTOS OPERACIONAIS E INVESTIMENTOS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO
 - iii. Data: 30/11 – 9hs
 - iv. Banca:



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Prof. Henrique de Oliveira Henriques_ (presidente, orientador)
 2. Prof. Marcio Zamboti Fortes_ (UFF)
 3. Prof. Gustavo Rosseti_ (IFMG)
- d. Daniela Coelho Rodrigues de Souza - Aprovado
- i. Orientador: Vitor Hugo
 - ii. Título: Aplicação de Redes Neurais Artificiais para Apoio à Análise de Segurança Estática e Dinâmica de Sistemas Elétricos de Potência
 - iii. Data: 09/02/2022 – 14:00
 - iv. Banca:
 1. Prof. Vitor Hugo Ferreira _____ (presidente, orientador)
 2. Prof. Márcio Zamboti Fortes _____ (UFF)
 3. Prof. Bruno Henriques Dias _____ (UFJF)
 4. Dr. Carlos Alberto da Silva Neto _____ (ONS)
4. Pedidos de prorrogação;
- a. Bruno Laurindo de Melo – 3 meses – Aprovado
 - i. Orientadores: Bruno França
 - ii. Entrada: 08/2019
 - iii. Já pediu 1 prorrogação; Enviou como material parte do texto da; Orientadores de acordo.
 - iv. Pedido: 3 meses
 - v. Justificativa: Conforme relatado declaração, embora meu documento já esteja na etapa de detalhamentos finais do processo de revisão, de maneira geral em fase final de produção, e como já é de conhecimento do meu orientador, meu emprego requer muitas viagens, por mais que eu tente adiar uma ou outra, torna-se inevitável ir a algumas viagens. Fato é que, com a rotina de trabalho e viagens sinto-me inseguro com o cumprimento do prazo apesar da elaboração do documento esteja com bom andamento.

A única coisa que não me pode acontecer agora é não defender pela perda de prazo. Portanto, para que nenhuma adversidade do meu emprego com alguma viagem “de surpresa” venha atrapalhar o cumprimento do prazo do mestrado, solicito vossa anuência em meu pedido de prorrogação de prazo por 3 meses.
 - b. Flavio Andre Nogueira Sampaio – 3 meses- Aprovado
 - i. Orientadores: Vinicius e Tadeu
 - ii. Entrada: 08/2019



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- iii. Já pediu 1 prorrogação; Enviou como material parte do texto da dissertação e um artigo; Orientadores de acordo.
 - iv. Pedido: 3 meses
 - v. Motivo: Gostaria de fazer a solicitação de adiamento de defesa do Mestrado por 3 meses pois devido a razão sanitária o trabalho teve o andamento comprometido.
- c. Fernando Antônio Saraiva Mendes – 3 meses - Aprovado
- i. Orientador: Carrano
 - ii. Entrada: 08/2019
 - iii. Orientador de acordo; Mandou como material o texto parcial da dissertação e um artigo; Já teve 1 prorrogação de 3 meses
 - iv. Pedido: 6 meses
 - v. Motivo:
Caro(a)s Professore(a)s:
Como aluno da pós-graduação do PPGEET, estou na fase de finalização da redação da minha dissertação de mestrado. Entretanto, o prazo de que disponho para a concretização desta tarefa se encerra no dia 31 de Outubro de 2021. A natureza do tema de minha dissertação implica a necessidade de realizar diversas medições em campo. No entanto, o surgimento da pandemia da Covid-19 impactou severamente estas atividades pois tive que ficar recolhido em minha residência durante o período de escassez de vacinas, já que faço parte do chamado grupo de risco, por motivos de idade e ser portador de hipertensão e glaucoma. Além disso, tenho que atender a uma carga horária de trabalho remoto de segunda a sexta-feira, entre 09:00 e 18:00, não dispondo, portanto, de todo o tempo livre para me dedicar aos estudos.
Assim, pelos motivos expostas acima, venho respeitosamente solicitar, se possível, mais 6 (seis) meses de prazo para que eu consiga terminar, definitivamente, todas as atividades de campo e a redação do texto, e poder realizar a defesa do meu trabalho de pesquisa. Desde já, agradeço a todo(a)s pela atenção. Muito obrigado.
- d. Nathália Cristina Valadão Duarte – 3 meses - Aprovado
- i. Orientador: Márcio e Yona
 - ii. Entrada: 08/2019
 - iii. Orientador de acordo; Já pediu 1 prorrogação; O material enviado é um link do overleaf, para o qual não tenho autorização de acesso.
 - iv. Pedido: 3 meses
 - v. Motivo: Eu, Nathália Cristina Valadão Duarte, matrícula M054.219.011, solicito ao Colegiado do PPGEET a prorrogação do meu prazo para defesa de dissertação de Mestrado em três meses, para que eu possa concluir as demandas e as revisões de



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

escrita, bem como as simulações pendentes em laboratório. Ressalto que o texto da dissertação está em andamento, conforme link em anexo. Já realizei a prova de proficiência, três artigos em congresso, um artigo em revista de qualis B e outro como capítulo de livro online. E com outros dois artigos em produção / revisão. Estou realmente a contribuir com a academia. De acordo com o exposto acima, solicito que seja deferida a minha solicitação de prorrogação do prazo para a defesa de dissertação de Mestrado.

- e. Thiago Vieira Tavares – 3 meses - Aprovado
- i. Orientador: Daniel e Felipe
 - ii. Entrada: 08/2019
 - iii. Orientadores de acordo; Material enviado é o texto parcial da dissertação; Já teve 1 prorrogação aprovada.
 - iv. Pedido: 6 meses
 - v. Motivo: A pandemia atrasou a parte prática do trabalho.
- f. Daniela Coelho Rodrigues de Souza – 3 meses - Aprovado
- i. Orientador: Vitor Hugo e Abel
 - ii. Entrada: 08/2019
 - iii. Orientadores de acordo; Já teve 1 prorrogação; Como material, enviou 1 artigo e o texto parcial da dissertação.
 - iv. Pedido: 6 meses
 - v. Motivo: Prezados, boa noite!
Solicito a postergação do prazo para a defesa da minha dissertação em mais 6 meses em decorrência da submissão e aceite do artigo no primeiro congresso que acontecerá em 2022, SBSE, que possui como prazo de aceite do artigo o dia 28/03/2022. Ressalta-se que o artigo encontra-se pronto conforme anexo encaminhado.
Torna-se válido destacar que minha dissertação encontra-se feita e em fase de revisão junto ao meu orientador.
Desde já agradeço a atenção.
Atenciosamente, Daniela Coelho.
- g. Olivia Peixoto Diogo – 3 meses - Aprovado
- i. Orientadores: Pedro e Tadeu
 - ii. Entrada: 03/2019
 - iii. Orientadores de acordo; Material enviado pelo email da coordenação é uma versão parcial da dissertação.
 - iv. Pedido: 3 meses



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- v. Motivo: Está sendo necessário o aprofundamento de alguns subtópicos e o complemento de informações recentes da ANATEL sobre a utilização de TVWS no Brasil.
 - h. João Carlos Gonçalves Martinho – Retirado de pauta, pois o prazo regulamentar do aluno é até fevereiro.
5. Pedido de credenciamento como jovem doutor apadrinhado;
- a. Alexander Cascardo Carneiro – Credenciamento como colaborador/Jovem doutor apadrinhado aprovado.
6. Resolução sobre número de orientados;
- a. Proposta:
 - i. Máximo de 8 pontos de orientação.
 - ii. A cada orientado de mestrado ou doutorado, 1 ponto. Em caso de mais de um orientador, 1/(número de orientadores).
 - iii. Novas orientações só podem ser atribuídas se o professor não for ultrapassar o limite de 8 pontos.
- Proposta aprovada. Trazer texto da resolução para aprovação na próxima reunião. Essa proposta não será aplicada nessa seleção, pois o resultado final será julgado antes da aprovação da resolução.
7. Propostas de modificação do regimento do curso (retirado da pauta – proposta será trazida na próxima reunião).

Natalia Castro Fernandes
Coordenadora do PPGEET

Profa. Natalia Castro Fernandes, D.Sc.
Coordenadora do PPGEET – UFF
SIAPE 1908601