



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 92ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 02 de agosto de 2021 – 14 h

Presentes: Natalia C. Fernandes, Guilherme G. Sotelo, Julio Cesar S. de Souza, Marcio Zamboti Fortes, Diogo M. F. Mattos, Bruno S. M. C. Borba, Jose Andres Santisteban Larrea, Mauricio W. B. da Silva, Tadeu N. Ferreira, Helio do N. Cunha Neto e Mariana M. Oliveira

Informes

1. Verba PROAP liberada
 - a. Sugestões de aplicação discutidas em reunião:
 - i. Deadline para artigos de congressos – Pedidos devem ser feitos até 30 de agosto (incluindo pedidos potenciais, mesmo sem saber se o artigo foi aceito, para fins de planejamento)
 - ii. Tonner e papel (reservar R\$5k)
 - iii. Revistas open Access
 1. Teto: 2000 Euros (avaliação do coordenador para pequenas variações)
 2. Revista qualis A (qualis novo)
 3. Ordem de chegada (em dois pedidos ao mesmo tempo, prioridade ao com maior qualis)
 - iv. Gastar verba PROAP antes de gastar verba faperj.
2. Verba FAPERJ (Bruno) – Será utilizada para atualização do sapos, participação em conferências e revistas open access.
3. Inscrição em disciplinas
 - a. Até o dia 06/08
4. Lançamento de notas adiado devido aos problemas na rede da UFF que tiraram o acesso ao SAPOS.
5. O quadro de horários será corrigido no site

Deliberações

1. Aprovação da ata da 91ª Reunião de Colegiado ; - Aprovada
2. Resultado do processo seletivo da bolsa DAI; - Aprovado
3. Pedidos de prorrogação de prazo;



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- a. Juliana Oliveira de Paula (Retirado de pauta – Ausência de dados do sapos e maiores informações no pedido, com avaliação ad referendum posterior)
- Orientador: Ricardo Marques
 - Orientador fez o pedido
 - Pedido de 6 meses
 - Material enviado:
<https://drive.google.com/open?id=12wMnEwD6Pye7W2Gxi83HUKRhRwAqyzND>
- b. Leandro da Silva Passos – Aprovado 3 meses
- Orientador: Bruno França
 - Matrícula: 2-2019
 - Pedido de 3 meses
 - Concordância:
https://drive.google.com/open?id=15igXJ_06bkPvF47usgZt24H18A3poU8l
 - Justificativa: Solicito prorrogação de 3 meses no prazo de defesa da dissertação como medida preventiva, continuo focado em finalizar dentro prazo pois reservei o mês de Julho para conclusão da dissertação, inclusive tirando férias no meu trabalho. Durante a pandemia, a mudança que ocorreu na forma de trabalho e na vida pessoal impactou em meu planejamento para conclusão da dissertação.
 - Material: <https://drive.google.com/file/d/1SPkflYtX09E-YGltvHkEdmPauHnY1kdN/view>
- c. Ricardo Moura Firmino – Aprovado 3 meses
- Orientadora: Dianne
 - Justificativa: O algoritmo desenvolvido teve bons resultados para uma área limitada com poucos nós. É necessário um prazo um pouco maior para aprofundar a pesquisa em áreas mais extensas e com maior quantidade de nós.
 - Entrada: 2-19
 - Concordância:
https://drive.google.com/open?id=1Ua2pLuP6WNWyaN_5h_KrJaqdxJ0WlyM6
 - Material: <https://drive.google.com/open?id=1e8vFDWD0buKJrJ-5aem0cndhBllw-D6J>
- d. Vanessa Pereira da Cruz – Aprovado 3 meses
- Orientador: Marcio Zamboti Fortes
 - Pedido: 3 meses
 - Entrada: 1.19



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- iv. Concordância:
<https://drive.google.com/open?id=1OkzFOvJ2bBqlAHh7fq3lk8llmbvzh5R5>
 - v. Justificativa: Apesar de ter que conciliar o trabalho com o curso, sempre me dediquei e consegui finalizar todas as disciplinas com bom aproveitamento e praticamente sem faltas. Também publiquei o artigo em revista e tive bom aproveitamento na prova de inglês. No entanto, o último ano foi especialmente complicado. Tenho asma e as incertezas me fizeram ficar mais ansiosa e desconcentrada. Para completar, nessa reta final, que deveria ter me dedicado mais intensamente, meu namorado contraiu COVID e ficou 48 dias internado, com as complicações, e eu era a acompanhante dele, pois sou a única "família" que ele pôde contar. Hoje ele está bem, me sinto bem, já tomarei a segunda dose da vacina no início de agosto e me sinto preparada para me dedicar intensamente para terminar o trabalho. Gostaria muito de aproveitar essa oportunidade e peço essa prorrogação para viabilizar o fechamento da dissertação.
 - vi. Material: https://drive.google.com/open?id=1eWdQxqs76GKiit_lorp4EqbKBOT0tfQ
- e. Nathália Cristina Valadão Duarte – Aprovado 3 meses
- i. Orientadores: Marcio e Yona
 - ii. Entrada: 2-2019
 - iii. Pedido: 3 meses
 - iv. Justificativa: Eu, Nathália Cristina Valadão Duarte, matrícula M054.219.011, solicito ao Colegiado do PPGEET a prorrogação do meu prazo de defesa de dissertação de Mestrado. Em virtude das limitações impostas pela pandemia da COVID-19 e de suas consequências, que afetaram a todos de maneira geral, afetando rotinas e logísticas levando a uma maior morosidade. Bem como, os problemas de saúde enfrentados pelo meu marido, que precisou ser operado por três vezes neste ano, conforme comprovação em anexo. Sendo assim, foi necessário acompanhá-lo ao hospital e auxiliá-lo em sua recuperação. Além de outras atividades do mestrado que também foram necessárias, como a submissão de artigos. Por esse motivo, peço a prorrogação do meu prazo de, pelo menos, três meses para que eu possa finalizar a escrita do meu trabalho, assim como realizar as possíveis simulações pendentes em laboratório. Ressalto que o texto da dissertação está em andamento, conforme anexo. Já realizei a prova de proficiência, três artigos em congresso e um artigo na revista de qualis B. 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.
- f. Riller Marinho Ramos – Aprovado 3 meses



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. Entrada:
 - ii. Justificativa: Solicito prorrogação do prazo para concluir e publicar o artigo na revista indicada (RTA) no início de Agosto irei submeter. Após envio estarei focando em finalizar a dissertação. O código em python já está feito e os dados necessários para a pesquisa já foram todos levantados. O tempo solicitado seria para realizar as partes escritas do trabalho, pesquisas e referencias bibliográficas e posteriores ajustes necessários.
 - iii. Orientador: Henrique Henriques
 - iv. Material:
<https://drive.google.com/open?id=155nsdqFkLA2bBbWigHmZ0ikN0zRpdj7w>
- g. Olívia Peixoto Diogo – Aprovado 3 meses
- i. Orientadores: Pedro e Tadeu
 - ii. Entrada: 1-2019
 - iii. Justificativa: A dissertação está nos estágios finais, sendo necessário o desenvolvimento de itens pontuais e complemento com estudos e artigos mais recentes, para que o trabalho fique ainda mais robusto.
 - iv. Material: https://drive.google.com/open?id=1lJjt_WMgsRbbueh2CQAltn9LAj-6FKp
- h. LORENN BAPTISTA DE OLIVEIRA – Aprovado 6 meses (prazo máximo)
- i. Defesa de Qualificação
 - ii. Justificativa: Solicito prorrogação do prazo para defesa da qualificação pelo período de 3 meses. Não conseguirei finalizar as correções do trabalho solicitadas pelos orientadores à tempo de enviar para a banca.
 - iii. Material:
https://drive.google.com/open?id=1MeN19dmISA0t_QpAgZrEuu5LI_rSpmbz
- i. Fernando Antônio Saraiva Mendes – Aprovado 3 meses
- i. Entrada: 2-2019
 - ii. Orientador: Ricardo Carrano
 - iii. Justificativa: Solicito, por gentileza, prorrogação de prazo a fim de que eu possa concluir as medições de campo que tenho realizado nas dependências da Escola de Engenharia da UFF e concluir a redação do texto da dissertação. Em virtude da pandemia e de atividades de trabalho, infelizmente não posso ir à UFF todos os dias da semana. Desde já, agradeço pela atenção. Muito obrigado.
 - iv. Material: <https://drive.google.com/open?id=1nztvbWEixn-JMUGdY2fkNAPqw15bE0B>

*****Foi feita a sugestão para verificação de finalização de prazo máximo para todos os alunos de doutorado que pediram e ganharam adiamento de 6 meses.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

4. Pedidos de aproveitamento de disciplinas;
 - a. Paulo Henrique Barbosa de Souza Pinheiro - Aprovado
 - i. Aproveitamento de matérias do PPGEET para o doutorado
 - ii. <https://drive.google.com/file/d/1kmyGFn5KaUq03zEyzXvnaepeGpVvRbZt/view>
 - iii. Créditos dentro do limite e com assinatura do orientador
 - b. ALLAN COSTA NASCIMENTO DOS SANTOS – Aprovado
 - i. Aproveitamento da disciplina “Tópicos Avançados em Engenharia de Sistemas e Informação I (Aprendizagem de Máquina na Saúde)”
5. Pedidos de banca;
 - a. Aluno: Pedro Silveira Pisa - Aprovado
 - i. Banca de Qualificação
 - ii. Título: Identificação e Previsão de Padrões Recorrente de Distribuição de Permissões no Controle de Acesso a Serviços de Computação em Nuvem
 - iii. Data: 11/08
 - iv. Banca:
 1. Prof. Diogo Menezes Ferrazani Mattos (presidente, orientador)
 2. Prof. Dianne Scherly Varela de Medeiros (UFF)
 3. Prof. Rodrigo de Souza Couto (UFRJ)
 - b. Guilherme Sapede Scofano - Aprovado
 - i. Banca de mestrado
 - ii. Título: Firmware de detecção e acionamento de limitador de corrente de curto-circuito de estado sólido
 - iii. Data: 10/09
 - iv. Banca:
 1. Prof. _Bruno Wanderley França _____ (presidente, orientador)
 2. Prof. _Natalia Castro Fernandes_____ (UFF)
 3. Prof. _Luís Guilherme Barbosa Rolim___ (COPPE/UFRJ)
 - c. Nina Bordini Braga - Aprovado
 - i. Banca de mestrado
 - ii. Título: Análise do Potencial de Híbridização e Capacidade de Escoamento no SIN de Usinas Eólica-Solar no Estado Brasileiro da Bahia
 - iii. Data: 27/07
 - iv. Banca:



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Prof. Bruno Borba (presidente, orientador)
 2. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF-PPGEET)
 3. Prof. Walter Issamu Suemitsu (UFRJ)
- d. Rafael de Souza Lima - Aprovado
- i. Título: Projeto de um motor de relutância de fluxo axial para a tração de uma cadeira de rodas
 - ii. Data: 26/08/2021
 - iii. Banca:
 1. Prof. José Andrés Santisteban (presidente, orientador)
 2. Prof. Felipe Sass (UFF)
 3. Prof. Andrés Ortiz Salazar (UFRN)
- e. Guilherme Bauman – Aprovado
- i. Título: Uma comparação de desempenhos na filtragem ativa monofásica entre um inversor convencional e um inversor multinível.
 - ii. Data: 28/09/2021
 - iii. Banca:
 1. Prof. José Andrés Santisteban (presidente, orientador)
 2. Márcio Zamboti Fortes (UFF)
 3. Pedro Gomes Barbosa (UFJF): <http://lattes.cnpq.br/5905901194880021>
 - iv. Leonardo Pinto de Almeida - Aprovada
 1. Exame de Qualificação
 2. Título: Modelagem e Simulação de elos de corrente contínua em ferramenta fasorial de transitórios eletromagnéticos e eletromecânicos
 3. Data: 30/08/21
 4. Banca:
 - a. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
 - b. Prof. Bruno Wanderley França (UFF)
 - c. Prof. Glauco Nery Taranto (UFRJ)
 - d. Prof. Marcelo Aroca Tomim (UFJF)
 - e. Pesq. Thiago José Masseran Antunes Parreiras (CEPEL)
6. Pedido de aproveitamento de registro de software como artigo;
- a. CARLOS MAGNO DOS SANTOS TORRES - Aprovado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. Justificativa: Gostaria de solicitar a utilização do registro de software, associado ao Processo N°: BR512021001469-3, em anexo, em substituição ao artigo obrigatório para solicitação de diploma de conclusão do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações (PPGEET).

Certificado e autorização junto ao orientador são apresentados nos anexos.

7. Reforma curricular – Relato do Prof. Tadeu; - Retirado de pauta
8. Criação de disciplina optativa – pedido do Prof. Abel; - Aprovado
- Nome da disciplina: Métodos Probabilísticos para Sistemas de Energia Elétrica
 - Aprovada a abertura de turma para inscrição para 2º semestre de 2021
9. Resultado do Edital de seleção de bolsistas CAPES/CNPq (cotas do curso); - Retirado
10. Resultado do processo seletivo para o doutorado; - Aprovado
- Aprovados:
 - Carlos Augusto Teixeira Coelho – Média 8,7
 - Roberta Neves Guimarães de Carvalho – Média 8,6
 - Desclassificados:
 - Nicholas Soares Leite – Currículo Lattes não consta a publicação de artigo científico;
 - Igor Jasmim da Nobrega – Currículo Lattes não consta a publicação de artigo científico.Foi autorizado a reinscrição dos alunos com a correção do Lattes sem pagamento de nova taxa. Avisar orientadores.
11. Plano de aplicação PROAP - Aprovado
12. Cancelamento de disciplina – Ambos negados. O colegiado sugere, caso seja de interesse dos alunos, o pedido de trancamento especial, com a devida documentação sobre a questão de saúde.
- Rodrigo da Silva Cardoso – Aprendizado de máquina
 - Thiago Vaz Simas dos Santos – Fotônica computacional.

Natalia Castro Fernandes

Coordenadora do PPGEET