

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 107ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 04 de agosto de 2022 - 10 h

Presentes: Natalia Fernandes, Alessandro Millan, Tadeu Ferreira, José Santisteban, Bruno Borba, Maurício da Silva, Diogo Menezes

Informes

- 1. Lançamento de notas de 2022-1 até 06/08/2022 no SAPOS;
- 2. Atividades presenciais no próximo período;
- 3. Workshop PPGEET 2022 Indicação de alunos;
- 4. Gastos PROAP.

Deliberações

- 1. Aprovação das atas da 105ª e da 106ª Reuniões do Colegiado; Aprovado
- 2. Aprovação do resultado do processo seletivo para o Edital Erasmus; Aprovado
 - a. Prof. Bruno França aprovado.
- 3. Aprovação do resultado do processo seletivo para cadastro reserva de bolsas; Retirado de pauta
- 4. Processos de revalidação de diploma; Retirado de pauta
- 5. Pedidos de banca;
 - a. Qualificação
 - i. Vitor Luiz Gomes Mota Aprovado
 - 1. Data: 30/08 -14:00
 - Título: Pesquisa e Desenvolvimento de conjuntos de antenas impressas com elementos irradiantes diferentes aplicados a circuitos de transmissão e recepção full duplex RFID e 5G/IoT
 - 3. Banca:
 - a. Profa. Dra. Vanessa P. Magri (presidente, orientador)
 - b. Profa. Dra. Leni Joaquim de Matos (UFF)
 - c. Prof. Dr. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)
 - d. Prof. Dr. Maurício Weber Benjó da Silva (UFF)



Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- e. Profa. Dra. Marcela Silva Novo (UFBA)
- f. Suplentes:
 - i. Prof. Dr. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF)
 - ii. Prof. Dr. Marbey Manhães Mosso (PUC-Rj)
- 4. Presencial (agendar sala para a defesa)
- b. Mestrado
 - i. Delcio Ary Salvador Francisco Aprovado
 - 1. Novo pedido de banca
 - 2. Data: 31/08 16hs
 - Título: Proposição de Sistema Teste para Estudos de Estabilidade de Tensão baseado na Rede Elétrica de Angola
 - 4. Banca:
 - a. Prof. Vitor Hugo Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. Márcio Zamboti Fortes (UFF)
 - c. Prof. Leonardo Willer de Oliveira (UFJF)
 - 5. Não tem aprovação em prova de inglês
 - 6. Avisar aos participantes que precisa ser presencial Agendar sala
 - ii. Valmerindo Xavier Ramos Aprovado
 - 1. Data: 29/08/2022
 - 2. Título: Caracterização e avaliação de modelos de propagação em ambientes indoor na faixa de ondas milimétricas
 - 3. Banca:
 - a. Prof. Pedro V Gonzalez Castellanos (presidente, orientador)
 - b. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF)
 - c. Pesquisador Carlos Vinício Rodrigues Ron (INMETRO)
 - d. Pesquisador João Alfredo Cal Braz (INMETRO) Suplente
 - 4. Não tem aprovação em prova de inglês
 - 5. Presencial Agendar sala
 - iii. Weber de Souza Gaia Filho Retirado, pois foi feito por aluno, com data para outubro.
 - iv. Vinicius Peixoto Medina Aprovado
 - 1. Data: 03/10 14:00
 - 2. Título: Análise harmônica em um sistema fotovoltaico conectado à rede de Baixa Tensão



Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- 3. Banca:
 - a. Prof. Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador)
 - b. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)
 - c. Prof. Paulo Eduardo Darski Rocha (UERJ)
- 4. Avisar aos participantes que precisa ser presencial Agendar sala
- v. Rafael Provenzano Jou Alves Aprovado prorrogação de 3 meses e banca
 - 1. Data: 13/10 10:00 (pedido além do prazo máximo já concedido 31/08)
 - Título: Despacho Otimizado de Usinas Geradoras Virtuais Conectadas ao Sistema Elétrico Brasileiro
 - 3. Banca:
 - a. Prof. Andre Abel Augusto (presidente, orientador)
 - b. Prof. Rainer Zanghi (UFF)
 - c. Prof. Wanderley Cardoso Celeste (UFES)
 - 4. Avisar aos participantes que precisa ser presencial Agendar sala
- 6. Pedidos de prorrogação;
 - a. Angelo Magno de Souza Junior Aprovado 3 meses

i. Orientador: Ricardo Marques, de acordo.

ii. Entrada: 08/2020

iii. Justificativa: Já tenho uma tese escolhida e aprovada pelo meu Orientador Ricardo, estamos trabalhando e por fazer parte de atividade profissional que desenvolvo a mais de 20 anos, tenho certeza da conclusão com sucesso e por contar com a valiosa colaboração meu orientador Como já conclui todas as etapas, restando somente a dissertação, estarei full time a disposição qualquer esclarecimento dúvidas. para Obs: Não consegui concluir no semestre passado devido a muitas dificuldades pessoais envolvendo saúde de familiar próximo. No pela oportunidade. mais, agradeço Att

Angelo Magno de Souza

- iv. Material: Versão inicial do texto da dissertação, ainda sem resultados da simulação.
- v. Pedido: 6 meses
- b. Felipe Gomes da Silva Souza Aprovado 3 meses

i. Orientador: Santisteban, de acordo.

ii. Entrada: 08/2020



Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

iii. Justificativa: Devido a minhas atividades laborais assumidas na Marinha do Brasil, a partir de junho, eu tive que interromper o meu trabalho de mestrado, portanto gostaria de solicitar ao Colegiado do Programa uma extensão do prazo de defesa de minha dissertação.

Apesar deste inconveniente, informo que nestes dias recebi a notificação de aceite do artigo submetido ao Congresso Brasileiro de Automática que será realizado entre 16 e 19 de outubro na cidade de Fortaleza, cumprindo com uma das exigências para a defesa de minha dissertação.

Em relação ao texto a ser submetido para a banca, em anexo envio o que tenho desenvolvido até o momento esperando concluí-lo dentro do prazo de extensão que me for concedido.

Informo também que a minha defesa está prevista para acontecer entre os dias 10 a de outubro.

Fico a vosso dispor para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Felipe Souza

iv. Material: Artigo e texto preliminar da disseração

v. Pedido: 3 meses

c. Weber de Souza Gaia Filho – Aprovado 3 meses

i. Orientador: Pablo, de acordo.

ii. Entrada: 03/2020, já com 2 prorrogações de 3 meses

iii. Justificativa: Solicito junto ao colegiado do PGGEET a prorrogação de mais três meses para finalizar o texto principal que compõe a dissertação, realizar a aquisição de dados finais e iniciar a produção de artigo científico para submissão em congressos. Peço, encarecidamente, a vossa aprovação para que o planejamento seja concluído com êxito. Aguardo o deferimento deste pedido. S.M.J, Weber Gaia

iv. Material: Texto preliminar da dissertação, com 58 páginas

v. Pedido: 3 meses

d. Maressa Tuponi Santos - Aprovado 3 meses

i. Orientador: Flávio, de acordo

ii. Entrada: 03/2020 – Já tem 2 prorrogações de 3 meses.

off-

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- iii. Justificativa: Prezados, professores. Peço apoio para ampliação do prazo da dissertação para que eu possa finalizá-la com uma maior qualidade. Estou fazendo algumas entrevistas com profissionais que trabalham com o tema da minha dissertação e isso demora um tempo até conseguir vaga nas agendas e ter retorno dos mesmos. Aproveito para informar o avanço que tive com 2 artigos publicados, um no SBSE 2022 e outro na revista JESTR. Desde já agradeço.
- 7. Pedidos de cancelamento de disciplinas fora de prazo Retirado de pauta.
- 8. Aproveitamento de disciplinas;
 - a. CARLOS HENRIQUES VENTURA DO ROSÁRIO OLIVEIRA (doutorado) Aprovado
 - i. Pediu 4 créditos de curso de doutorado anterior
 - 1. TCE 11236 Habitação Sustentável I 2 créditos
 - 2. TCE 11237 Habitação Sustentável II 2 créditos
 - ii. Pediu 19 créditos de mestrado anterior Podemos conceder 13 créditos (1/3 dos créditos do doutorado)
 - 1. TEPS 03001 Administração Estratégica (3)
 - 2. TEPS 05002 Sistemas de Gestão (5)
 - 3. TEPS 03002 Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão (3)
 - 4. TEPS 03016 Economia para Empresas (2)
 - b. Igor Antonio da Costa Silva (mestrado) Aprovado
 - i. Orientador: Hypolito De acordo
 - ii. Disciplina: Desenvolvimento, Disseminação e Impacto de Fibras Óticas e Sensores de Fibra Ótica – PPGIO
 - iii. Créditos: 4
 - iv. Conceito A
 - 1. Nota equivalente = 10.0