

ATA DA 308 REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS.

Às quatorze horas do dia dez de março de dois mil e vinte e um, reuniram-se por videoconferência, usando o *aplicativo Google Meet®*, os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, Professores Luis Antonio Aguirre, Coordenador do PPGE; Davies William de Lima e Frederico Gadelha Guimarães representantes da Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; Silvério Visacro Filho e Danilo Iglesias Brandão representantes da Área Engenharia de Potência; Guilherme Vianna Raffo e Danilo Barbosa Melges representantes da Área de Sinais e Sistemas. Não houve participação discente devido à não indicação de novo representante. **1. Informes.** Foi informado que há discentes interessados em compor uma chapa de representação discente. O item 6. Vagas para Mestrado e Doutorado 2021 e 2022 foi transferido para os informes. O coordenador informou que o pedido de vagas para 2021 foi aprovado pela PRPG: 120 vagas para o Mestrado em duas entradas de 60, e 70 vagas para o Doutorado em fluxo contínuo. Além disso, a PRPg recomendou o mesmo número de vagas para 2022, informando que o pedido já está pré-aprovado, sendo o Programa dispensado do envio de solicitação de vagas no próximo ano, sem embargo ao pedido de alteração no número de vagas para 2022, caso o Colegiado julgue necessário à época. **2. Requerimentos.** a) Coorientação. Foi apresentado o seguinte pedido de coorientação: Prof. Thales Alexandre Carvalho Maia para Prof. Igor Amariz Pires, Aluna Fernanda Moura Quintão Silva. Solicitação aprovada. Prof. Davies William de Lima Monteiro para Profa. Luciana Pedrosa Salles, Aluna Úrsula Vasconcelos Abecassis. O pedido entrou por engano nesta reunião, pois já havia sido aprovado na reunião 304. Prof. Ivan José da Silva Lopes para Prof. Rafael Silva Alípio, Aluna Daiane Conceição Rafael. Solicitação aprovada. b) Trancamento total: Interessado: Gabriel Ângelo de Melo. A solicitação foi aprovada pelo colegiado por unanimidade. **3. Referendums On-line.** a) Prorrogações: Foram homologados os pedidos de prorrogação de defesa de: Braulio Roberto de Melo Coutinho e Everthon de Souza Oliveira. Estas prorrogações foram homologadas na reunião. b) Bancas: A banca de interesse de Ana Cristina Lima Gomes foi homologada em reunião. c) Transferido para Reunião. Foram debatidas as seguintes solicitações: Adriano Felício de Freitas – Foi aprovada a prorrogação do exame de qualificação com prazo para defesa até o dia 31 de março. Com base nessa decisão, a banca de interesse do aluno foi homologada. Gilmar Pereira da Cruz Júnior – Aprovado em reunião. Rafael Fernandes Gonçalves da Silva – Aprovado em reunião. Pedidos homologados na reunião, com votos suficientes no sistema: Eduardo da Silva Ribeiro, Emiliana Mara Lopes Simões, Fernando Venancio Amaral, Geovane Luciano dos Reis, Maria Lorena Gomezjurado Sillman, Rafael Átila Silva, Sany Alves de Macedo, Vinícius Rezende Carvalho. **4. Homologação dos resultados para Doutorado Fluxo Contínuo.** Foi apresentado o resultado do candidato Pablo Henrique Gonçalves, aprovado pela Comissão de Seleção. Os candidatos Daniel da Silva Diogo Lara e Natália Antunes seguem em processo de análise. O Colegiado aprova e homologa o resultado. **5. Proposta de Estudos Transversais em Bioengenharia.** Foi apresentada a proposta de Estudos Transversais em Bioengenharia para discussão pelos membros do Colegiado. Após discussão e considerações dos representantes, ficou decidido que o Colegiado aguardará uma proposta mais elaborada para nova análise. **6. Vagas para Mestrado e Doutorado 2021 e 2022.** Transferido para os informes. **7. Edital de Seleção 2021/1 – Mestrado e Doutorado.** Definição das vagas totais do Mestrado em cada linha de pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares – MACSINL (5); Controle, Automação e Robótica – CAR (7); Engenharia Biomédica – EB (1); Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia – CEQE (6); Eletrônica de Potência – EP (9); Sistemas de Energia Elétrica – SEE (5); Microeletrônica e Microssistemas – MEMS (8); Inteligência Computacional –

IC (6); Otimização – OT (7); Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado – APE (6). A Comissão de Seleção do Mestrado ficou estabelecida pelos docentes, subdivididos entre as linhas de pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares – MACSNL – Victor Costa da Silva; Engenharia Biomédica – EB – Danilo Barbosa Melges; Controle, Automação e Robótica – CAR – Armando Alves Neto; Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia – CEQE – Wadaed Uturbey da Costa; Eletrônica de Potência – EP – Thiago Ribeiro de Oliveira; Sistemas de Energia Elétrica – SEE – Alberto Resende De Conti; Inteligência Computacional – IC – Cristiano Leite Castro; Otimização – OT – Michel Bessani, Microeletrônica e Microssistemas – MeMs – Janier Arias Garcia; Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado – APE – Cássio Gonçalves do Rego. Presidência da Comissão de Seleção do Mestrado: Cássio Gonçalves do Rego. Comissão de Seleção do Doutorado: Análise e Controle de Sistemas Não Lineares – MACSNL – Eduardo Mazoni Mendes; Engenharia Biomédica – EB – Danilo Barbosa Melges; Controle, Automação e Robótica – CAR – Carlos Andrey Maia; Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia – CEQE – Victor Flores Mendes; Eletrônica de Potência – EP – Igor Amariz Pires; Sistemas de Energia Elétrica – SEE – Fernando Silveira; Inteligência Computacional – IC – Waldir Matos Caminhas; Otimização – OT – Rodney Rezende Saldanha; Microeletrônica e Microssistemas – MeMs – Luciana Pedrosa Salles; Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado – APE – Ricardo Luiz da Silva Adriano. Presidência da Comissão de Seleção do Doutorado: Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes. **8. Convênio Doutorado.** Interessado: Rafael Nascimento Silva. O colegiado foi favorável ao pedido e apoia o prosseguimento do convênio. **9. Outros Assuntos.** Prorrogação de Residência Pós-doutoral de Marcos Felipe de Oliveira Ribeiro. Conforme recomendado pela Comissão de Residência Pós-doutoral do PPGEE, a prorrogação foi aprovada condicionada a uma consulta a assessoria acadêmica da PRPG em relação ao prazo máximo da residência pós-doutoral na UFMG. Pedido de prorrogação de defesa: O pedido de prorrogação da defesa de Tese até o último dia de junho de 2021 para os alunos de doutorado Brenner Santana Rego e Daniel Neri Cardoso foi aprovado. Dispensa de Créditos: interessado Luiz Rogério de Freitas. Solicitar esclarecimentos sobre o pedido de dispensa.

Assinaturas de comparecimento e homologações:

Coordenação PPGEE

11/05/2018 a 10/05/2020

Luis Antônio Aguirre
Coordenador

Leonardo Antônio Borges Tôres
Subcoordenador

Representações

Área de Sinais e Sistemas

16/05/2018 a 15/05/2020

Reinaldo Martinez Palhares
Titular

Danilo Barbosa Melges
Suplente

Área de Sinais e Sistemas

01/11/2018 a 31/10/2020

Guilherme Vianna Raffo
Titular

Luciano Cunha de Araújo Pimenta
Suplente

Área Engenharia de Potência

15/07/2019 a 14/07/2021

Silvério Visacro Filho
Titular

Wallace do Couto Boaventura
Suplente

Área Engenharia de Potência

01/11/2018 a 31/10/2020

Danillo Iglesias Brandão
Titular

Seleme Isaac Seleme Junior
Suplente

Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações

16/05/2018 a 15/05/2020

Davies William de Lima
Titular

Andrea Chiuchiarelli
Suplente

Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações

16/05/2018 a 15/05/2020

Frederico Gadelha Guimarães
Titular

Lucas de Souza Batista
Suplente