

ATA DA 314ª 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 oito horas e cinquenta e sete minutos do dia oito de setembro de dois mil e vinte e um, reuniram-se por videoconferência, usando o *aplicativo Microsoft Teams*, os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, Professores Frederico Gadelha Guimarães, Coordenador do PPGEE; Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes, subcoordenador do PPGEE; Lucas de Souza Batista, representante da Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; Seleme Isaac Seleme Junior e Silvério Visacro Filho, representantes da Área Engenharia de Potência; Guilherme Vianna Raffo e Danilo Barbosa Melges, representantes da Área de Sinais e Sistemas. Participou da reunião ainda o representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica Marcos Alves . **1. Informes. a) Bolsas de Mestrado/Doutorado CNPq.** O Coordenador do Programa indicou que, de 5 bolsas de mestrado, 2 foram alocadas e 3 ficaram ociosas, e que todas as 7 bolsas de doutorado foram implementadas. **b) Bolsas de Mestrado ociosas.** Foi apresentado que existem 6 bolsas ociosas de mestrado, sendo 3 do CNPQ, 2 da CAPES e 1 FAPEMIG. **c) Cancelamento do edital PNPd CAPES.** Foi explicado sobre o cancelamento do edital PNPd CAPES e, conseqüentemente, as bolsas dele foram suspensas. Somente será possível o pagamento das bolsas já vigentes e a renovação delas. **d) Edital de recomposição do colegiado.** Foi informado que deve haver 2 chapas de representantes docentes do Colegiado por área de concentração e que ainda faltavam 1 chapa para área de Sinais e Sistemas e 1 chapa para área de Engenharia de Potência. Foi dissertado que, para participar da votação da recomposição do Colegiado, é necessário enviar formulário específico informando o login do minhaUFMG até o dia 13 de setembro. **2) Aprovação da Ata da Reunião do Colegiado 313º.** Foi aprovada por unanimidade. **3) Ad Refendums. a) Coorientação:** De Prof. Braz de Jesus Cardoso Filho para Prof. Anderson Vagner Rocha, para aluno Nicolas Tadeu Domingues Fernandes; Prof. Braz de Jesus Cardoso Filho para Prof. Danilo Iglesias Brandão, para aluno Nicolas Tadeu Domingues Fernandes. Foram aprovados por unanimidade. **4) Referendums online. a) Bancas.** Antonio Hamilton Magalhães; Rodrigo Cassio de Barros; Tiago de Sá Ferreira; Vinícius Rezende Carvalho; Rafael Fernandes Gonçalves da Silva; Daiane Conceição Rafael; Carlos Eduardo Rodrigues Nogueira. Foram aprovados por unanimidade. **b) Prorrogações.** Elcio da Silveira; Jaime Arturo Dulce Galindo; Petrus Emmanuel Oliveira Gomes Brant Abreu; Rafael Átila Silva; Reginaldo César Nogueira; Wellington de Oliveira Avelino. Foram aprovados por unanimidade. **c) Transferido para votos.** Emiliana Mara Lopes Simões; Guilherme Lopes de Figueiredo Brandão; Juan José Quiroz Omaña; Mariella Maia Quadros. Foram aprovados. O pedido de Francisco Silva e Serpa foi aprovado com a ressalva de inclusão dos dois orientadores prof. Hugo Hernandez e Ricardo Adriano. O pedido de Paulo Achtschin Ferreira foi aprovado com a ressalva de haver o contato com a profa. Luciana Pedrosa, sugerindo fazer o trancamento total em 2021/2. **d) Transferidos para debate.** O pedido de Michel Rodrigo das Chagas Alves (doutorado) foi indeferido, sendo somente o voto do prof. Guilherme Raffo contrário. Esse resultado ocorreu devido ao pedido ter sido feito precocemente. Recomenda-se fazê-lo mais próximo da defesa (60 dias antes). O Colegiado está sensível à situação da COVID-19, principalmente ao aluno que passou por todo o período. O pedido de prorrogação de Geraldo Pereira de Souza (doutorado) foi indeferido, pois o aluno está com 60 meses no curso. O Colegiado entende que seja necessário o aluno sair do curso e, quando a publicação estiver melhor encaminhada, reingresse nele. O pedido de Rodrigo Andrade da Silveira foi indeferido (mestrado), considerando que o aluno está no curso há mais de 3 (três) anos. O Colegiado entende que seja necessário o aluno sair do curso e, quando a publicação estiver melhor encaminhada, reingresse nele. **e) Sem parecer ad hoc.** Fernando

Venâncio Amaral; Willian Felipe Silva Maia. Foram aprovados por unanimidade. **5) Requerimentos. a) Inclusão de Coorientação.** Prof. Guilherme Vianna Raffo solicitou para Prof. Thiago Antonio Melo Euzébio ser coorientador de Thomas Vargas Barsante e Pinto; Prof. Igor Amariz Pires solicitou para Prof. Thiago Prof. Thales Alexandre Carvalho Maia ser coorientador de Mylena Cruzinha da Silva; Prof. Leonardo Amaral Mozelli solicitou para Prof. Armando Alves Neto ser coorientador de Victor Ricardo Fernandes Miranda; Prof. Leonardo Amaral Mozelli solicitou para Prof. Gustavo Medeiros Freitas ser coorientador de Victor Ricardo Fernandes Miranda; Os pedidos foram aprovados. **b) Alteração de Orientação.** Alteração do Prof. Hani Camille Yaia para Prof. Hermes Aguiar Magalhães como orientador de Antônio Hamilton Magalhães. O pedido foi aprovado. **6) Seleção Mestrado 2021/2. a) Distribuição de vagas.** Em 2021/1, o Programa obteve 60 vagas e conseguiu preencher apenas 40 delas. A partir disso, o Coordenador, representando o Colegiado, solicitou à PRPG que essas 20 vagas restantes fossem acrescentadas para 2021/2. Dessa forma, neste semestre, seriam 80 vagas (20 vagas de 2021/1 e 60 vagas de 2021/2). Essas vagas serão divididas da seguinte forma pelas linhas de pesquisa: 7 para Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (Macsin), 2 para Engenharia Biomédica (EB), 10 para Controle, Automação e Robótica (CAR), 9 para Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE), 12 para Eletrônica de Potência (EP), 9 para Sistemas de Energia Elétrica (SEE), 5 para Microeletrônica e Microssistemas (MEMs), 9 para Inteligência Computacional (IC), 7 para Otimização (OT), 10 para Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Foram aprovadas pelo Colegiado. A Comissão de Seleção do Processo Seletivo de Mestrado de 2021/2 também foi escolhida e aprovada da seguinte maneira: Presidente da Comissão: Patrícia Nascimento Pena; membros: Luciana Pedrosa Salles (MEMs); Antônio de Pádua Braga (IC); Michel Bessani (OT); Cássio Gonçalves do Rego (APE); Victor Costa da Silva Campos (Macsin); Patrícia Nascimento Pena (CAR); Danilo Barbosa Melges (EB); Victor Flores Mendes (CEQE); Gabriel Azevedo Fogli (EP); Silvério Visacro Filho (SEE). **7) Mudança de Nível. a) Interessada:** Letícia Diniz da Cruz. Foi aprovada. **8) Homologação de resultados para Doutorado Fluxo Contínuo.** Aprovado. **9) Recursos PROAP.** Foi relatado pelo coordenador e subcoordenador sobre as verbas do PROAP. Foram recebidos 229 mil reais para materiais de consumo e 68 mil reais para serviços de terceiros, sendo o prazo para o gasto desses recursos até dezembro de 2021. Em seguida, foi solicitado que os membros do Colegiado enviassem propostas posteriormente para utilização desses valores. **10) Comunicação Institucional. a) OFÍCIO Nº 255/2021/PRPG-GAB-UFMG.** Foi informado sobre o assunto do ofício. **b) OFÍCIO Nº 357/2021/ENGENHARIA-SGE-UFMG.** Foi explicado sobre o assunto do ofício. **c) OFÍCIO CIRCULAR Nº 5/2021/PRORH-GAB-UFMG.** Foi dissertado sobre o ofício. **11) Certificado de Proficiência. Interessado:** Lucas Brito Silva. Foi aprovado. **12) Recomposição do Colegiado. a) Inscrições.** Foi informado que existe uma chapa da área de concentração de Engenharia de Potência, uma chapa de Sinais e Sistemas e duas chapas de Sistemas de Computação e Telecomunicações. Em seguida, explicado que cada área deve possuir duas chapas. **b) Criação de Comissão Receptora e Escrutinadora.** Foi indicado, se possível, que a comissão seja composta do Coordenador e do Subcoordenador. **13) Outros Assuntos.** Foi nomeada a chapa discente do aluno Helder e Mozart.

Sem mais a tratar, a reunião foi encerrada às 11h25.