

ATA DA 297 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 e trinta minutos do dia oito de julho de dois mil e vinte, 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 PPGEE; Leonardo Antônio Borges Tôrres, Subcoordenador do PPGEE; Davies William de Lima Monteiro e Lucas de Souza Batista representante da Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; Danillo Iglesias Brandão e Silvério Visacro Filho, representantes da Área de Engenharia de Potência; Danilo Barbosa Melges, Guilherme Viana Raffo representantes da Área de Sinais e Sistemas. Não houve participação discente devido à não indicação de novo representante. **1. Informes.** Envio de mais documentos sobre a manutenção dos mandados. **2. Aprovação da Ata 296.** A ata foi colocada em votação e foi aprovada. **3. Referendums On Line.** a) Homologações: Prorrogação de Defesa de Mestrado de interesse de Stella Diniz Urban, foi apreciado e aprovado. b) Bancas: As bancas Defesa de Mestrado, de interesse de Breno Carvalho de Oliveira, Gabriel Viana Pacheco, João Vitor Possamai de Menezes, foram homologadas, uma vez aprovadas pelo sistema de votos do Colegiado. A Banca de Exame de Qualificação de interesse de Mariana Mendes Guimarães foi aprovada. **4. Requerimentos:** a) Chamada conjunta da PRPG, PRAE e FUMP (inclusão digital): foram apresentados os pedidos de interesse dos estudantes: Maria Victoria Africano Contreras e Marlon Jesus Lizararzo Urbina. Foram aprovados e devem ser encaminhados. b) A inclusão de Co-orientador, de interesse dos docentes Prof. Leonardo Amaral Mozelli e Co-Orientador Fernando de Oliveira Souza, aluno Igor Pereira Vieira; Prof. João Antônio de Vasconcelos e Co-Orientador Prof. Dr. Márcio Matias Afonso, aluno Pedro Henrique da Cruz Santos; Prof. Luciano Cunha de Araújo Pimenta e Co-orientador Guilherme Vianna Raffo, Gabriel Viana Pacheco, foram apreciados e aprovados. **5. Retorno das atividades:** seguindo a recomendação da Resolução nº 01/2020, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em seu parágrafo segundo, do Artigo 3º, em que diz que “Os docentes que oferecerem disciplinas de forma remota emergencial deverão apresentar planejamento específico para aprovação dos respectivos Colegiados”. Foram recebidos os documentos com o planejamento das seguintes disciplinas: EEE872-A-Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência; EEE873-A-Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo; EEE878-A-Aterramentos Elétricos; EEE881-A-Compatibilidade Eletromagnética; EEE882-A-Computação Evolucionária; EEE883-A-Convertidores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão; EEE890-A-Engenharia de Alta Tensão; EEE905-A-Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação; EEE907-A-Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência; EEE914-A-Processamento de Sinais Biomédicos; EEE916-A-Projetos VLSI; EEE920-A-Sistemas Nebulosos; EEE928-A-Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões; EEE930-A-Técnicas de Controle de Convertidores Estáticos de Potência; EEE931-A-Tecnologia de Máquinas Elétricas; EEE933-A-Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Otimização em Redes); EEE933-B-Tópicos Especiais em

Engenharia de Computação e Telecomunicações (Planejamento e Análise de Experimentos); EEE933-D-Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Tecnologias dos Dispositivos Semicondutores Integrados); EEE933-E-Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Projeto de Circuitos Integrados Digitais); EEE933-F-Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Circuitos de Microondas); EEE933-G-Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Fundamentos em Fotônica); EEE934-A-Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Geração e Compensação Distribuída em Microrredes de Baixa Tensão); EEE934-B-Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Processamento de Sinais para Sistemas de Energia); EEE934-C-Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Microrredes e Redes Ativas de Distribuição); EEE935-A-Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Controle Usando Sistemas Nebulosos); EEE935-B-Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Lógica e Pensamento Matemático); EEE935-C-Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Robot Dynamics I); EEE935-D-Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Controle Ótimo e MPC); EEE939-A-Campos Eletromagnéticos Harmônicos; EEE945-A-Introdução aos Processos Estocásticos; EEE948-A-Otimização em Engenharia Elétrica; EEE952-A-Seminários A; EEE953-B-Seminários B; EEE954-A-Teoria de Sistemas Lineares I. Assim, todas, após análise foram aprovadas em sua continuidade para o primeiro semestre letivo de 2020 pelo Colegiado do PPGEE. **6) Homologação de Resultados para Doutorado Fluxo Contínuo:** Foram aprovados os seguintes candidatos pela Comissão: André Luiz Costa de Carvalho, Flávia Cordeiro Martins, Frederico Santos Almeida e Turíbio Tanus Sales. Reprovados na segunda avaliação foram os seguintes candidatos Hugo Vinícius Bitencourt Paula e Tiago Vilela Lima Amorim. Foi obtida a aprovação do parecer e a autorização da divulgação logo após a finalização da 297ª Reunião. **7) Homologação da Portaria de nomeação de Comissão responsável por analisar questões referentes à Residência pós-Doutoral:** Foi apresentada a Portaria PPGEE nº 004/2020, tal qual foi sugerida pela reunião anterior para tratar dos assuntos referente a Residência Pós-Doutoral os seguintes docentes: Profa. Maria Helena Murta Vale, presidente da Comissão; Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Fernandes e Prof. Antônio de Pádua Braga, foi aprovada a homologação da resolução. **8) Proposta de Resolução para Critérios de Defesa:** em substituição a Resolução PPGEE nº 004/2019 foi apresentado quadro comparativo para adequações. Após discussão a nova versão da resolução foi aprovada e estará ativa para ingressantes no PPGEE a partir do segundo semestre letivo de 2020. A Resolução PPGEE nº004/2019 continua sendo aplicada para os estudantes ingressantes até a presente data. **9) Outros Assuntos:** Prorrogação de Defesa de Mestrado de Juliana Miranda Mendes e de doutorado de Everthon de Souza Oliveira e Daniel Alves Costa. Apreciadas pelo colegiado foram aprovadas. Homologação das bancas de Mestrado de interesse de Virgílio Henrique dos Santos Gimenes e Banca de Doutorado de Ósis Eduardo Silva Leal foram apreciadas e aprovadas. Requerimento de Trancamento total por motivo de saúde de interesse de Danielle Rosâny de Medeiros Leal, apresenta formulário e o colegiado compreende que o semestre a ser trancando é para o primeiro semestre 2020 e o documento encaminhado solicita para o segundo semestre letivo, que ainda não foi ofertado não sendo possível considerar o trancamento para esse semestre. O Colegiado analisou o mérito do pedido e que a

interessada deve enviar formulário adequado com o período compreendido entre o início do primeiro semestre até a data final do mesmo. Após tais considerações foi aprovado o pedido da interessada. Foi indicado pautar a seleção de mestrado para entrada em 2020/2. A reunião do Colegiado foi encerrada às 17h.

Assinaturas para homologação da ata da 296ª reunião do Colegiado do
PPGEE:

Coordenação PPGEE

11/05/2018 a 10/05/2020

Luis Antônio Aguirre
Coordenador

Leonardo Antônio Borges Tôrres
Subcoordenador

Representações

Linha SS

16/05/2018 a 15/05/2020

Reinaldo Martinez Palhares
Titular

Danilo Barbosa Melges
Suplente

Linha SS

01/11/2018 a 31/10/2020

Guilherme Vianna Raffo
Titular

Luciano Cunha de Araújo Pimenta
Suplente

Linha EP

15/07/2019 a 14/07/2021

Silvério Visacro Filho
Titular

Wallace do Couto Boaventura
Suplente

Linha EP

01/11/2018 a 31/10/2020

Danillo Iglesias Brandão
Titular

Seleme Isaac Seleme Junior
Suplente

Linha SCT

16/05/2018 a 15/05/2020

Davies William de Lima
Titular

Andrea Chiuchiarelli
Suplente

Linha SCT

16/05/2018 a 15/05/2020

Frederico Gadelha Guimarães
Titular

Lucas de Souza Batista
Suplente