

## ATA DA 306 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 treze de janeiro 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; Leonardo Antônio Borges Tôres, Subcoordenador do PPGE; Andrea Chiuchiarelli e Frederico Gadelha Guimarães representante da Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; Silvério Visacro Filho e Danilo Iglesias Brandão representante da Área Engenharia de Potência; Luciano Cunha de Araújo Pimenta representante da Área de Sinais e Sistemas. Não houve participação discente devido à não indicação de novo representante. **1. Informes.** Foi informado pelo Coordenador do PPGE a divulgação da Resolução nº 07/2020, de 8 de outubro de 2020, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Foi explicado sobre a aplicação da Resolução 05/83, que define os tipos de documentos que são necessários as Guias de Recolhimento da União. Sobre a comprovação de idioma foi explicitado que não é apenas o Cenex-Letras é considerado o exame padrão para esta comprovação. A lista de endereço de troca de mensagens eletrônicas, de mestrado e doutorado, exige apenas que o participante possua apenas endereços que sejam fora dos produtos Microsoft®. **2. Aprovação das Atas das Reuniões 304 e 305.** Foram aprovadas as atas, sem nenhum ajuste. **3. Requerimentos.** a) Coorientação. Foi apresentado o seguinte pedido de coorientação: Prof. Reinaldo Martinez Palhares para Prof. Valter Júnior de Souza Leite, Aluna Mariella Maia Quadros. Solicitação aprovada. b) Dispensa de Créditos: interessado Bruno Marciano Lopes. A professora orientadora encaminhou os documentos com seu parecer favorável à dispensa de créditos pela atividade desenvolvida pelo interessado. O Coordenador fez a apresentação da solicitação. Para se incluir como Atividade Acadêmica de Pós-Graduação, AAP – EEL017, a atividade de ser externa ao processo de mestrado e doutorado. Colocado em votação, o Colegiado defere o pedido de 04 (quatro) créditos ao discente a título de Atividade Acadêmica de Pós-Graduação. **4. Referendums On-line.** a) Prorrogações: Foram homologados os pedidos de prorrogação de defesa de: Bruno Marciano Lopes; Dener Augusto de Lisboa Brandão; Letícia Pereira Resende, Mariana Pimenta Adaxo de Deus e Mayra Mota Medeiros. Estas prorrogações foram homologadas reunião. b) Bancas: A banca de interesse de Roger Junio Campos foi homologada em reunião. c) Transferido para Reunião. Foram debatidos as seguintes solicitações: **Breno Costa Dolabela Dias**, faz seu primeiro pedido de prorrogação. E, seu pedido foi Transferido para Reunião devido a falta de votos para homologação via sistema de acesso restrito. Sendo homologado a decisão favorável após os votos web. **Henrique Tassara Calenzani**, o Sub-Coordenador, que foi o parecerista desta solicitação, apresenta o relatório, com o segundo pedido de mais cinco meses de prorrogação. O interessado possui artigos publicados quando solicitou a primeira prorrogação. Com possibilidade de já poder defender seu mestrado. O pedido original de 5 (cinco) meses foi indeferido pelo Colegiado. Porém, o Colegiado ponderou e aprovou a prorrogação até dia 31/03/2021, para que realize a sua defesa de mestrado. **Rodrigo Rodrigues Bastos**, o Coordenador, que foi o parecerista desta solicitação, apresenta o relatório, com o terceiro pedido de mais três meses de prorrogação. Os outros dois pedidos foram de cinco meses cada um, e foram deferidos pelo Colegiado. Em debate, o Colegiado acompanha o indeferimento do parecerista. Com a recomendação de que o discente faça um novo processo seletivo. Assim, fica definido a exclusão do aluno Rodrigo Rodrigues Bastos. **5. Homologação dos resultados para Doutorado Fluxo Contínuo.** Foi apresentado o resultado do candidato Nayron Morais Almeida, aprovado pela Comissão de Seleção. O candidato Thomás Vargas Barsante e Pinto segue em processo de análise. O Colegiado aprovou e homologa o resultado. **6. Definição de Calendário de Reuniões para 2020/2.** Foi apresentada a

seguinte proposta de calendário de reuniões: 10/02/2021; 10/03/2021; 07/04/2021; 12/05/2021; 09/06/2021; 07/07/2021; 11/08/2021; 08/09/2021; 06/10/2021; 10/11/2021; 01/12/2021. Com possibilidade de ajustes que se fizerem necessárias. **7. Oferta de atividades acadêmicas e da alocação de encargos didáticos para o 1º período letivo de 2021.** Foi apresentada a lista das disciplinas solicitadas para oferta pelos docentes. As disciplinas que foram apresentadas foram: EEE872, Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência, Docente Maria Helena Murta Vale; EEE873, Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo, Docente Alberto Resende De Conti; EEE878, Aterramentos Elétricos, Docente Silvério Visacro Filho; EEE881, Compatibilidade Eletromagnética, Docentes José Osvaldo Saldanha Paulino, Jaime Arturo Ramirez; EEE883, Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão, Docente Braz de Jesus Cardoso Filho; EEE890, Engenharia de Alta Tensão, Docente Ivan José da Silva Lopes, EEE905, Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação, Docente Cássio Gonçalves do Rego; EEE907, Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência, Docente Fernando Henrique Silveira; EEE913, Processamento de Sinais, Docentes Hani Camille Yehia, Adriano Vilela Barbosa; EEE916, Projetos VLSI, Docente Dalton Martini Colombo; EEE919, Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência, Docente Igor Amariz Pires; EEE924, Sistemas de Energia Ininterrupta, Docentes Gabriel Azevedo Fogli, Thiago Ribeiro de Oliveira; EEE928, Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões, Docentes Antônio de Pádua Braga, Frederico Gualberto Ferreira Coelho; EEE930, Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência, Docente Seleme Isaac Seleme Júnior; EEE931, Tecnologia de Máquinas Elétricas, Docente, Thales Alexandre Carvalho Maia; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Otimização em Redes, Docentes Lucas de Souza Batista, Eduardo Gontijo Carrano; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Planejamento e Análise de Experimentos, Docentes Michel Bessani, Eduardo Gontijo Carrano; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Dispositivos Ópticos e Optrônicos, Docente Luciana Pedrosa Salles; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Mixed Signal IC Design, Docente Hugo Daniel Hernandez Herrera; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Fundamentos em Fotônica, Docente Jhonattan Cordoba Ramirez; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Tecnologia dos Dispositivos Semicondutores Integrados, Docente: Davies William de Lima Monteiro; EEE933, Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Redes TCP/IP, Docente: Luciano de Errico; EEE934, Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Impactos da GD nas Redes Elétricas, Docentes: Wadaed Uturbey da Costa, Victor Flores Mendes; EEE934, Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Microrredes e Redes Ativas de Distribuição, Docente Sidelmo Magalhães Silva; EEE934, Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Geração e compensação distribuída em microrredes de baixa tensão, Docente Danilo Iglesias Brandão; EEE935, Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Manipuladores Robóticos, Docente: Gustavo M. Freitas; EEE935, Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Controle Ótimo e MPC, Docente: Guilherme Vianna Raffo; EEE939, Campos Eletromagnéticos Harmônicos, Docente Fernando José da Silva Moreira; EEE944, Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros, Docente Luis Antonio Aguirre; EEE945, Introdução aos Processos Estocásticos, Docente Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes; EEE946, Métodos de Elementos Finitos, Docentes Renato Cardoso Mesquita, Elson José da Silva; EEE948, Otimização em Engenharia Elétrica; Docente Rodney Rezende Saldanha; EEE954, Teoria de Sistemas Lineares I, Docente Reinaldo Martínez Palhares; EEE958, Detecção e Análise de Imagens, Docente Danilo Barbosa Melges. As disciplinas EEE982, Estágio em Docência, Docente Luis Antônio Aguirre; EEE952, Seminário A, Docente Luis Antonio Aguirre; EEE953, Seminário B, Docente Luis Antonio Aguirre; EEE841, Projeto de Tese I, Docente Luis Antonio

Aguirre e EEE842, Projeto de Tese II, Docente Luis Antonio Aguirre foram incluídas durante a reunião. Quanto aos docentes que não são plenos: Hani Camille Yehia, Adriano Vilela Barbosa; Luciana Pedrosa Salles; Luciano de Errico, devem ser consultados se manterão o quantidade de atividades previstas como convidados. Quanto a disciplina ofertada pelos professores Wadaed Uturbey da Costa e Victor Flores Mendes, deve ser considerada a oferta para o docente Victor Flores Mendes. Desta forma, foi aprovada a oferta de disciplinas para 2020/1.8. **Outros Assuntos.** O discente Adriano Felício Freitas, 2018710294, ingressou 05/07/2018, a data limite, 30 meses para qualificação, encerrou em 24/06/2020. (Normas PPGEE Art. 76, parágrafo único). Será realizado contato com o discente para que haja manifestação. A reunião encerrou às 16:15h.

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

Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações

---

Andrea Chiuchiarelli

Suplente

16/05/2018 a 15/05/2020

---

Frederico Gadelha Guimarães

Titular

---

Lucas de Souza Batista

Suplente