

ATA DA 313ª 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 dez minutos do dia onze de agosto 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; Davies William de Lima Monteiro, representante da Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; Danillo Iglesias Brandão e Silvério Visacro Filho, representante da Área Engenharia de Potência; Guilherme Vianna Raffo e Reinaldo Martinez Palhares, representantes da Área de Sinais e Sistemas. Participou da reunião, ainda, como convidado do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica o discente Hélder Seixas Lima. **1. Informes.** O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, informa que o resultado de Bolsas CNPq – Mestrado e Doutorado – Chamada CNPq 2021/2, foram concedidas 7 bolsas de Doutorado e de 5 Mestrado. Porém, ainda não podem ser implementadas por motivos devido aos problemas técnicos envolvidos na Plataforma Lattes e Carlos Chagas. Sobre a inclusão dos Destaques na Plataforma Sucupira, informa-se que foi finalizada esta etapa. Assim, todos os documentos da Plataforma Sucupira foram submetidos, e aguarda-se o resultado da avaliação quadrienal. O Coordenador informa sobre a distribuição dos valores e Pontuação Docente para fins de credenciamento, hoje possui mais de 70 docentes permanentes. Objetiva-se que em 2022, após avaliação quadrienal da CAPES, deverá haver mudanças da Resolução que trata do Credenciamento Docente. Foram apresentados histograma e curva de pontuação dos docentes credenciados. Quanto ao Edital de Recomposição de Colegiado, aguarda-se a aprovação da diretoria do Edital e a necessidade de informar os e-mails institucionais @ufmg.br para definição da comunidade votante. Edital de PNPd - Linha CAR, deve ser divulgado até o dia 13 de agosto de 2021. Os Recursos 2021, via CAPES, ainda não foram disponibilizados para o PPGEE, logo não há como ocorrer auxílio financeiro. **2. Aprovação da Ata da Reunião 312.** A ata foi aprovada. Solicitada a alteração do nome do aluno Pedro Henrique Silva Coutinho, que estava em informes da ata da reunião passada. **3. Ad Referendums.** Banca: Interessado: Fabiano Silveira Bicalho e Exclusão de Co-orientação do Prof. Heverton Augusto Pereira, dos discentes Jonathan Hunder Dutra Gherard Pinto e Renata Oliveira de Sousa. Foram homologadas ambas as decisões. **4. Requerimentos.** Alteração de Orientação e Co-orientação. O Prof. Davies, teve a palavra para relatar os pedidos encaminhados. Seu pedido deve-se a afastamento do país. Desta forma, as solicitações são: Prof. Davies William de Lima Monteiro para Profa. Luciana Pedrosa Salles, aluno Patrick Mendes Santos; Prof. Davies William de Lima Monteiro para Prof. Hugo Daniel Hernandez Herrera, aluno Rubens Alcântara de Souza; Prof. Davies William de Lima Monteiro para Profa. Luciana Pedrosa Salles, aluna Úrsula Abecassis Vasconcelos. Foram aprovadas pelo Colegiado. Pelo fato de haver a alteração de professor de linha de origem do orientador, faz-se necessário a aprovação do Colegiado. Prof. Davies William de Lima Monteiro para Prof. Jhonattan Cordoba Ramirez, aluno Henrique Oliveira Leite Aroeira de Assis; Prof. Davies William de Lima Monteiro para Prof. Andrea Chiucirarelli, aluno Lucas Skackaukas Gino. Foram aprovadas pelo Colegiado. **Coorientação.** Prof. Dalton Martini Colombo para Prof. Arthur Liraneto Torres Costa, aluno Bruno Henrique dos Santos Guimarães; aprovado. Prof. Petr Iakovlevitch Ekel para Prof. Douglas Alexandre Gomes Vieira, aluna Lais Claudine Schiavo Gomes; indeferida. Prof. Petr Iakovlevitch Ekel para Prof. Douglas Alexandre Gomes Vieira, aluno Rafael Bambirra Pereira; indeferida. Os pedidos foram indeferidos porque o Dr. Douglas Alexandre Gomes Vieira já coorienta um aluno no PPGEE. Recomenda-se que o Prof. Petr Ekel escolha um entre os dois

pedidos para orientação. Prof. Andrea Chiucirarelli para Prof. Davies William de Lima Monteiro, aluno Lucas Skackaukas Gino; Profa. Luciana Pedrosa Salles para Prof. Davies William de Lima Monteiro, aluno Patrick Mendes Santos; Prof. Hugo Daniel Hernandez Herrera para Prof. Davies William de Lima Monteiro, aluno Rubens Alcântara de Souza; Profa. Luciana Pedrosa Salles para Prof. Davies William de Lima Monteiro, aluna Úrsula Abecassis Vasconcelos, aprovados. **5. Referendums online.** a) Bancas. Interessados: Alvaro Conde Lemos Neto, André Costa Batista, Babak Rezaei, Gabriel Faria de Oliveira, Ícaro Oliveira Viana, Igor Almeida Baratta, Luiz Alberto Queiroz Cordovil Júnior, Maria Lorena Gomezjurado Sillman, Nicolas Tadeu Domingues Fernandes, Pedro Henrique Silva Coutinho, Renata Oliveira de Sousa, Samuel Pereira da Rocha. b) Prorrogações. Interessados: Danielle Rosâny de Medeiros Leal, Felipe Rigotti Alves de Deus, Flávio Marcos Coelho Michel, Gabriel Luiz Silva Almeida, Guilherme Esteves Mendes Campos, Ícaro Oliveira Viana, Lucas Savoi de Araújo, Tamires Santos de Souza. Aprovados os referendums online. **6. Trancamento Total.** Interessados: Ramon Gomes Durães de Oliveira, foi aprovado o pedido de trancamento de 2021/1; Milton Ferreira Lima Filho, foi aprovado o pedido de trancamento de 2021/1 semestre. Caso seja necessário deverá solicitar semestralmente o trancamento. **7. Homologação de resultado para Doutorado.** Aprovado. **8. Homologação de Credenciamento.** Professor Externo Leonardo Bonato Felix (UFV). Foi realizado o relato, definido que será credenciado como colaborador por um ano como professor externo e depois, passará, caso seja adequado, passará a ser professor permanente. Aprovado o credenciamento. **9. Criação de Disciplina.** Professor Danilo Brandão propõe Tópicos Especiais em EP: Controle de Microrredes de Energia Elétrica, com parecer favorável, o Colegiado define a criação aprovada; Professora Wadaed Utubey da Costa propõe Tópicos Especiais em EP: Operação de Mercados de Energia Elétrica, disciplina ofertada anteriormente e, por não estar entre as disciplinas na atual versão, e o parecerista definido não ter encaminhado à tempo o parecer, o Colegiado define a aprovação da criação acompanhando o parecer, desde que o mesmo seja favorável. **10. Aprovação da Oferta de Disciplinas 2021/2.** Foi apresentado a oferta on-line entre os dias 26/07/2021 até o dia 06/08/2021. Apresentou-se, então a lista das disciplinas a serem ofertadas: EEE873 - Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo, Prof. Alberto Resende De Conti; EEE880 - Caracterização de Canais de Rádio, Prof. Cássio Gonçalves do Rego; EEE885 - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica, Prof. Silvério Visacro Filho; EEE888 - Dinâmica de Motores Elétricos, Prof. Victor Flores Mendes; EEE897 - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização, Prof. Luciano Antonio Frezzatto Santos; EEE902 - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares, Prof. Luis Antonio Aguirre; EEE907 - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência, Prof. Fernando Henrique Silveira; EEE910 - Otimização Multiobjetivo, Prof. Lucas de Souza Batista e Prof. Eduardo Gontijo Carrano; EEE916 - Projetos VLSI, Prof. Dalton Martini Colombo; EEE920 - Sistemas Nebulosos, Prof. Walmir Matos Caminhas; EEE921 - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos, Prof. Carlos Andrey Maia; EEE929 - Técnicas de Comando e Instrumentação em Eletrônica de Potência, Prof. Tomas Perpetuo Correa; EEE930 - Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência, Prof. Seleme Isaac Seleme Júnior; EEE933 - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Multimídia sobre IP, Prof. Luciano de Errico e Prof. Hani Camille Yehia; EEE933 - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Planejamento e Análise de Experimentos, Prof. Michel Bessani e Prof. Eduardo Gontijo Carrano; EEE933 - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Sistemas ópticos digitais para telecomunicações, Prof. Andrea Chiuchiarelli; EEE934 - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Armazenadores de Energia, Prof. Igor Amariz Pires; EEE934 - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Tecnologia de Fontes de Alimentação, Prof. Lenin Martins Ferreira Moraes; EEE934 - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Propulsão elétrica veicular, Prof. Thales Alexandre Carvalho

Maia; EEE935 - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Controle Usando Sistemas Nebulosos, Prof. Leonardo Amaral Mozelli e Prof. Víctor Campos; EEE935 - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Técnicas de Controle Não Linear, Prof. Guilherme Vianna Raffo e Prof. Seleme Isaac Seleme Júnior; EEE935 - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Planejamento de Movimento de Robôs, Prof. Luciano Cunha de Araújo Pimenta; EEE936 - Análise de Antenas, Prof. Fernando José da Silva Moreira; EEE941 - Controle de Acionamentos Elétricos, Prof. Braz de Jesus Cardoso Filho; EEE943 - Coordenação de Isolamento, Prof. Ivan José da Silva Lopes; EEE945 - Introdução aos Processos Estocásticos, Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes; EEE948 - Otimização em Engenharia Elétrica, Prof. Rodney Rezende Saldanha; EEE950 - Redes Neurais Artificiais.:Teoria e Aplicações, Prof. Antônio de Pádua Braga e Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho; EEE954 - Teoria de Sistemas Lineares I, Prof. Reinaldo Martínez Palhares. Esta listagem foi aprovada. Fazem parte da Oferta de Disciplinas, sob responsabilidade do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, EEE952 – Seminário A; EEE953 – Seminário B; EEE841 – Projeto de Tese I; EEE842 – Projeto de Tese II; e, EEE892 – Estágio em Docência. Também aprovada e com a necessidade de incluir as disciplinas aprovadas no item 9, desta reunião, para oferta em 2021/2. **11. Outros assuntos.** Professor Hugo Daniel Hernandez Herrera Tópicos Especiais em ECT: Projeto de Circuitos Integrados Digitais. O parecerista foi favorável à criação. Foi analisada a ênfase que poderia sobrepor com a Disciplina de VLSI já existente na oferta. Esta solicitação deverá ser resubmetida e será analisada futuramente.

Sem mais a tratar, a reunião foi encerrada às 16h35.

Assinaturas de comparecimento e homologações:

**Coordenação PPGE**  
27/05/2021 a 26/05/2023

---

Frederico Gadelha Guimarães  
Coordenador

---

Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes  
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 Monteiro  
Titular

---

Andrea Chiuchiarelli  
Suplente

Área de Sistemas de Computação e Telecomunicações

16/05/2018 a 15/05/2020

---

Lucas de Souza Batista  
Titular

---

Suplente