



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: (34) 3239-4707 - www.posgrad.feelt.ufu.br - copel@ufu.br



### ATA

#### ATA DA 339ª REUNIÃO/2021 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos quinze dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, às 15 horas, por intermédio de videoconferência, teve início a 339ª reunião ordinária do COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA do ano em curso, sob a Presidência do prof. José Roberto Camacho, estando presentes os Membros citados no final desta Ata. Ordem do dia: **Item 1.** Comunicados: o presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (COLPPGEELT) iniciou as solenidades informando que o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT) não se encontra entre os PPGs contemplados pela reativação de cotas de bolsas vinculadas à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG). Adiantou também que a entrega do Relatório CAPES referente ao ano de 2020 está conturbado, visto que recentemente houve a demissão do então Presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e os Coordenadores de PPGs a nível nacional especulam que haverá outras demissões. Nesse cenário, a polarização no âmbito da agência de fomento se acentuou e as políticas públicas de educação tornaram-se secundárias - José Roberto Camacho opinou, então, que a ciência deveria ser imune a esse tipo de disputa. Por fim, o Presidente trouxe a situação vivida pela discente Ludymila Ribeiro Borges (11713EEL007), que obteve anuência para concluir seu Doutorado Sanduíche na Nova Zelândia ainda em 2020, mas que, em função da pandemia, não sabe quando poderá viajar. José Roberto Camacho adiantou que outros alunos que se encontrem na mesma situação devem se preparar para cenários adversos. **Item 2.** Edital de Bolsas 2021/1: a proposta foi apresentada pelo docente Alexandre Cardoso, ao que José Roberto Camacho agradeceu pelo empenho na elaboração do edital. Discutiu-se que não será feita renovação de bolsas no primeiro semestre, mas tão somente no segundo - deliberou-se ainda que numa futura reunião novo edital de renovação de bolsas será confeccionado por comissão a ser nomeada. O edital foi elaborado pelo Alexandre Cardoso, que acolheu sugestões de seus pares. Aprovado, por fim, por consenso. **Item 3.** Calendário de reuniões do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no ano de 2021: José Roberto Camacho comparou os calendários do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação (CONPEP), do COLPPGEELT e do Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica (CONFEELT), ao que lhe surgiu a ideia de estabelecer um calendário fixo para o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. Os demais membros anuíram com a proposta e estabeleceu-se a periodicidade de um mês, havendo a possibilidade de eventuais reuniões extraordinárias. As reuniões ocorrerão sempre na última quinta-feira do mês, às 15h. **Item 4.** Chamada CNPq nº 02/2021: análise das Cartas de Manifestação de Interesse e consolidação do Projeto do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (23117.021200/2021-27): antes de dar a palavra ao relator do processo, o Presidente anunciou que está retomando um novo núcleo com os professores Wellington Maycon Santos Bernardes e José Rubens Macedo Junior, que está para ser reativado no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Compartilhou que se sente triste, embora não haja surpresa, pelo baixo grau de adesão do corpo docente à pesquisa conduzida pelo docente Luiz Carlos Gomes de Freitas para elaborar o

documento de adesão do PPGEELT à Chamada CNPq nº 02/2021. O relator Luiz Carlos Gomes de Freitas esclareceu a metodologia utilizada na pesquisa e deu seguimento a seu parecer. Destacou que os pontos mais importantes são os projetos de desenvolvimento, as relações internacionais desenvolvidas e os P&Ds. Sugeriu também que uma reunião extraordinária seja marcada na próxima quinta-feira, 22/04/2021, para discutir os últimos detalhes dessa matéria - algo que foi aprovado pelos demais membros. **Item 5.** Nomeação de Comissão para análise das candidaturas ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2021: o discente Fábio Henrique Monteiro Oliveira entrou em contato com a Coordenação do PPGEELT solicitando informações para a inscrição no Prêmio CAPES de Tese - Edição 2021. O Presidente do Colegiado destacou que a iniciativa para a candidatura ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2021 partiu do aluno. Os membros do Colegiado ponderaram que, tendo em vista ser candidato único, a inscrição de Fábio Henrique Monteiro Oliveira foi deferida. **Item 6.** Validação do Relatório Final de Atividades do pesquisador de pós-doutorado Pedro Kiszka Júnior (1181XPOS056), sob supervisão do docente Luciano Vieira Lima (23117.022590/2021-52): o histórico do presente processo foi resgatado pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - o pesquisador Pedro Kiszka Júnior havia submetido o Relatório Final de Atividades ainda em 2019 e a comissão composta pelos docentes Gilberto Arantes Carrijo, Lorenço Santos Vasconcelos e Paulo Roberto Guardieiro emitiu parecer recomendando que o autor "refaça o trabalho para corrigir os aspectos mencionados" no Parecer 3/2020/FEELT. Dessa forma, este órgão deliberou que a referida Comissão deverá avaliar o documento submetido pelo interessado e emitir novo parecer. **Item 7.** Homologação de coorientação do discente Victor Biagiotti Saint Martin por parte do docente Alexandre Gomes de Siqueira (23117.021173/2021-92): aprovado por unanimidade. **Item 8.** Trancamento da Disciplina EL038A Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência I: Introdução aos Processadores Digitais de Sinais pelo discente Douglas Rosa Corrêa (12113EEL001) (23117.023723/2021-16): aprovado por unanimidade. **Item 9.** Solicitação de prorrogação do prazo de conclusão do curso de Doutorado do discente Henrique Tannús de Moura Carvalho (11913EEL008) (23117.022595/2021-85): aprovada por unanimidade de 31/03/2023 a 31/03/2024. **Item 10.** Aprovação da banca de Doutorado do discente Carlos Paula Lemos (11613EEL022), orientando do docente Antônio Cláudio Paschoarelli Veiga (23117.019643/2021-58): aprovado por unanimidade. **Item 11.** Outros assuntos: Homologação de coorientação do discente Eduardo Gabriel Queiroz Palmeira por parte do docente Regis Kopper (23117.024865/2021-92): aprovado por unanimidade. Às 17 horas foi encerrada a reunião e, para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Caio Victor Alves Siqueira, na qualidade de Secretário, pelo Presidente e pelos demais Membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

**Prof. José Roberto Camacho (PhD)**

**Prof. Aniel Silva de Moraes (Dr)**

**Prof. Alexandre Cardoso (Dr)**

**Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas (Dr)**

**Prof. Ivan Nunes Santos (Dr)**

**Giordanni da Silva Troncha (MSc)**

**Caio Victor Alves Siqueira**



Documento assinado eletronicamente por **Ivan Nunes Santos, Membro de Colegiado**, em 22/04/2021, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Giordanni Silva Troncha, Membro de Colegiado**, em



22/04/2021, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Caio Victor Alves Siqueira, Secretário(a)**, em 22/04/2021, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto Camacho, Presidente**, em 22/04/2021, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Aniel Silva de Moraes, Membro de Colegiado**, em 22/04/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Membro de Colegiado**, em 26/04/2021, às 18:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Cardoso, Membro de Colegiado**, em 27/04/2021, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2715515** e o código CRC **53F29F1B**.