



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 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA/2022 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos vinte e sete dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às 15 horas e 30 minutos, por intermédio de videoconferência, teve início a 4ª reunião extraordinária do COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA do ano em curso, sob a Presidência do prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas, estando presentes os Membros citados no final desta Ata. Ordem do dia: **Item 1. Reestruturação do quadro de Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica:** o presidente do órgão iniciou a reunião reiterando que o tema já havia sido discutido em reuniões do colegiado, resultando na proposta apresentada ao corpo docente em cinco de agosto de 2022 durante a realização do Workshop PPGEELT 2022 – O Cenário Atual e Perspectiva para o Futuro. Ressaltou que, por se tratar de um programa criado em 1985, as linhas de pesquisa foram sendo criadas na medida em que os grupos de pesquisa foram sendo formados, razão pela qual, até 2022, observa-se que os nomes das linhas de pesquisa cadastradas são exatamente iguais aos nomes dos grupos de pesquisa que foram constituídos ao longo dos anos, o que por vezes leva a equívocos no momento de caracterização do trabalho executado face ao grupo de pesquisa. Reiterou que é necessário reestruturar as linhas de pesquisa do programa com vistas a mantê-las atualizadas e, adicionalmente, evidenciar o equilíbrio e a distribuição das teses e dissertações entre as duas áreas de concentração do programa. Na sequência foi apresentado um diagrama com as Áreas de Concentração e as novas Linhas de Pesquisa propostas, as quais foram escolhidas considerando-se as tabelas de classificação de áreas do conhecimento elaboradas pelo CNPq e pela CAPES, e o perfil de atuação do atual corpo docente nas áreas de Engenharia Elétrica e Biomédica (temas de pesquisa abordados em trabalhos de conclusão, em projetos e em artigos científicos). Desse modo, dividiram-se as Linhas de Pesquisa da área de concentração Sistemas de Energia em dois grandes campos, denominados: 1-Sistemas Elétricos de Potência e 2-Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos. A área de concentração Processamento da Informação será dividida em duas Linhas de Pesquisa denominadas: 1- Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação e 2- Metodologia e Técnicas da Computação. Por fim, esclareceu-se que todos os docentes terão todo o apoio e suporte da coordenação para divulgação de seus trabalhos em canais institucionais de comunicação da forma que julgarem mais adequada. Salientou-se ainda que não há impedimento quanto à atuação dos docentes em mais de uma linha de pesquisa. Às 16 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. Luiz Carlos Gomes de Freitas (Dr)

Prof. Ernane Antônio Alves Coelho (Dr)

Prof. Alexandre Cardoso (Dr)

Prof. Luciano Coutinho Gomes (Dr)

Prof. Alan Petrônio Pinheiro (Dr)

Caio Victor Alves Siqueira



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Presidente**, em 09/11/2022, às 15:53, 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 09/11/2022, às 18:51, 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 **Ernane Antonio Alves Coelho, Membro de Colegiado**, em 09/11/2022, às 19:08, 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 **Luciano Coutinho Gomes, Membro de Colegiado**, em 09/11/2022, às 21:33, 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 **Alan Petronio Pinheiro, Membro de Colegiado**, em 09/11/2022, às 21:35, 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 18/11/2022, às 16:46, 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, informando o código verificador **4039657** e o código CRC **3D0DAAC9**.