



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação - ICTIN
Rua Antônio Carlos Pinheiro de Alcântara, 855, Jardim Mediterrâneo
São Sebastião do Paraíso, MG, CEP: 37950-000
Site: ictin.ufla.br E-mail: ictin@ufla.br Telefone: (35) 3826-8000

**Ata da 10ª Reunião da Equipe Docente de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEE)
da Universidade Federal de Lavras. Câmpus São Sebastião do Paraíso / MG**

Às 17 horas e 05 minutos do dia 09 de junho de 2025, reuniram-se os professores da Equipe do Curso de Engenharia Elétrica do Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTIN), da Universidade Federal de Lavras (UFLA), estavam presentes na reunião os professores Henrique Luis Moreira Monteiro (coordenador pro tempore do curso de Engenharia Elétrica), Cássio Gerez, Diego Andres Parada Rozo, Rafael Rodrigues Mendes Ribeiro, Ricardo Augusto de Araújo e Samuel Neves Duarte (professores da equipe docente da Elétrica). Sr. Presidente apresentou os pontos a serem discutidos. Prof. Rafael solicitou alteração do ponto de pauta deixando a discussão dos concursos para o final da reunião, pois de acordo como ficaria a grade curricular as contratações poderiam ser alteradas, todos de acordo. Pauta primeira: aproveitamento 2º colocado concurso Progepe 60/2024-Marlon Jesus Lizarazo Urbina. Todos de acordo, encaminhamento da solicitação de aproveitamento será feito para a direção do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICTIN). Pauta segunda: matriz curricular do curso. O Sr. Presidente informou que naquele mesmo dia havia ocorrido uma reunião entre a coordenação do Bacharelado Interdisciplinar em Inovação Ciência e Tecnologia (BICT), a coordenação do curso de Engenharia de Elétrica e a coordenação da Engenharia de Produção, para verificarem algumas alterações na disposição de disciplinas eletivas.. apresentou a nova grade curricular do BICT, lembrando que a carga horária máxima por período deveriam ficar em 32 créditos. No terceiro e quarto semestres seriam ofertados três a cada semestre, passando para quatro componentes no quinto semestre e quatro componentes no sexto período do BICT. O Sr. Presidente destacou que precisariam colocar em discussão qual seria o percurso formativo. O Prof. Rafael apresentou a proposta que havia elaborado para a matriz curricular, destacou que haveria a possibilidade de em 03 semestres os alunos da grade antiga conseguiriam se equiparar com os alunos que ingressasse na nova grade curricular, após discussões e deliberações, todos de acordo nova matriz curricular aprovada. O Sr. Presidente agradeceu pelas ideias e disponibilidade do Prof. Rafael em elaborar as apresentações. Pauta terceira: definir comissões para concursos de sistemas elétricos de potência na área de potência, área de sistemas de controle e robótica e área de instalações elétricas e acionamentos. Após discussões e deliberações ficaram responsáveis pela elaboração das áreas do concurso de sistemas de elétricos de potência ficaram responsáveis os professores Ricardo e Samuel, na área de sistemas de controle e robótica responsáveis pela elaboração das áreas ficaram os professores Diego Rozo e Rafael, área de instalações elétricas e acionamentos ficaram responsáveis o Sr. Presidente e Prof. Cássio. Assuntos gerais. O Sr. Presidente informou que havia conversado com a direção e solicitado apoio a Diretoria, avaliação, desenvolvimento, ensino (DADE) com relação a compra dos equipamentos que já estariam em ata de registro de preço, já haviam decidido a demanda de acordo com

a questão orçamentária disponibilizada para as Universidade federais, o pedido já havia sido recebido pelo responsável e já estariam dando os devidos andamentos, visto que estes equipamentos já teriam demanda urgente para o curso de engenharia elétrica. Não havendo mais pontos a serem discutidos, a reunião foi encerrada às 18 horas. E para constar eu Ricardo Augusto de Araújo lavrei a presente ata que deverá ser assinada por mim e dos demais membros presentes nesta reunião.



Documento assinado eletronicamente por **HENRIQUE LUIS MOREIRA MONTEIRO, Coordenador(a) pro tempore do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do ICTIN**, em 30/03/2026, às 08:57, 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 **CASSIO GEREZ, Professor do Magistério Superior**, em 30/03/2026, às 11:26, 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 **RICARDO AUGUSTO DE ARAUJO, Professor do Magistério Superior**, em 30/03/2026, às 11:36, 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 **DIEGO ANDRES PARADA ROZO, Professor do Magistério Superior**, em 30/03/2026, às 11:42, 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 **SAMUEL NEVES DUARTE, Professor do Magistério Superior**, em 30/03/2026, às 13:20, 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 **RAFAEL RODRIGUES MENDES RIBEIRO, Professor do Magistério Superior**, em 01/04/2026, às 08:37, 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://sei.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0570141** e o código CRC **6D7A56CD**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23090.013173/2025-98

SEI nº 0570141