



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
Campus Ipatinga  
Diretoria de Ensino  
Coordenação do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica  
Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica  
Rua Maria Silva, nº 125 - Bairro Veneza - CEP 35164-261 - Ipatinga - MG  
- www.ifmg.edu.br

**Ata da reunião nº 06/2025 do Colegiado do  
Curso Bacharelado  
em Engenharia Elétrica do IFMG Campus  
Ipatinga,  
realizada em 03 de dezembro de 2025**

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e trinta minutos, foi realizada, por webconferência, a reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFMG – Campus Ipatinga, sob a presidência do professor Felipe Antunes, com a presença dos membros: professor Carlos Renato Magalhães Duarte, professor Willian Marlon Ferreira, professora Verônica Lopes Pereira de Oliveira, pedagogo Júlio César de Souza e o aluno Igor Ferreira Lopes. A técnica em Assuntos Educacionais Andrea Procópio Lourenço e o professor João Trajano da Silva Neto justificaram a ausência; não houve justificativa do aluno João Pedro Batista Campos. A pauta da reunião incluiu os seguintes temas: análise de pedido de trancamento do semestre fora do prazo do discente CPF \*\*\*.316.032-\*\*; avaliação de alteração no semestre de oferta das disciplinas Optativa I e Sistemas Embarcados para o ano de 2026; análise da ementa de disciplina proposta para oferta como Tópicos Especiais na disciplina Optativa III no primeiro semestre de 2026; análise dos resultados da avaliação da Comissão Própria de Avaliação (CPA); estudo sobre o Ensino a Distância (EAD) no curso; e edital de vagas remanescentes. Iniciando os trabalhos, o professor Felipe Antunes apresentou o primeiro ponto da pauta, referente ao pedido de trancamento do período fora do prazo do discente CPF \*\*\*.316.032-\*\*, que apresentou atestado médico datado de 23/10/2025, com previsão de afastamento de 60 dias. Devido ao longo período de afastamento, que impossibilitaria a conclusão das disciplinas no semestre, o colegiado aprovou por unanimidade o pedido de trancamento. Em seguida, tratou-se da possibilidade de alterar o semestre de oferta das disciplinas Optativa I e Sistemas Embarcados para o ano de 2026, de modo que Optativa I fosse ofertada no segundo semestre e Sistemas Embarcados no primeiro semestre. O professor Felipe destacou que essa alteração seria útil para que Sistemas Embarcados fosse ofertada junto com Microcontroladores no primeiro semestre. Após discussões, as alterações foram aprovadas por unanimidade. No ponto seguinte, o professor Felipe apresentou a sugestão de disciplina encaminhada pelo professor Oséias de Paula Ferreira, intitulada “Modelagem de Máquinas Elétricas”, para oferta como Tópicos Especiais na disciplina Optativa III no primeiro semestre de 2026. Após análise e discussão da ementa, a proposta foi aprovada por unanimidade. Na sequência, passou-se à discussão dos resultados da avaliação da CPA. O professor Felipe destacou os principais pontos que necessitam de melhorias. Na avaliação do curso, foram apontados: a baixa oferta de intercâmbios, a falta de técnicos de laboratório para acompanhamento dos discentes e a ausência de refeitório. Na avaliação do Colegiado, destacou-se a necessidade de maior transparência na divulgação das decisões tomadas. Quanto à avaliação do Coordenador do Curso, os itens foram positivamente avaliados. Em continuidade, o professor Felipe apresentou

um estudo inicial sobre a possibilidade de destinar parte da carga horária do curso à modalidade EAD. Destacou que, segundo a Instrução Normativa IFMG nº 11, de 16 de setembro de 2025, os cursos de graduação podem destinar até 30% de sua carga horária à modalidade EAD. Foi apresentada uma planilha contendo as sugestões dos docentes sobre a porcentagem de carga horária a ser convertida em EAD para cada disciplina. Ressaltou-se que o estudo é preliminar e que serão necessárias novas discussões com todos os docentes para definir a porcentagem de EAD por disciplina e a forma de implementação na prática. Por fim, o professor Felipe apresentou o último ponto da pauta, referente ao edital de vagas remanescentes. Informou que a minuta do edital já está concluída e prestes a ser publicada, com período de inscrições previsto entre 15 de dezembro de 2025 e 30 de janeiro de 2026. Nada mais havendo a tratar, o presidente do Colegiado, professor Felipe Antunes, encerrou a reunião às dez horas e vinte minutos, lavrando-se a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada por todos os participantes.

Ipatinga, MG, 03 de dezembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Antunes, Presidente do Colegiado**, em 08/12/2025, às 08:39, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **IGOR FERREIRA LOPES, Usuário Externo**, em 08/12/2025, às 08:44, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Renato Magalhães Duarte, Membro do Colegiado**, em 08/12/2025, às 09:41, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Willian Marlon Ferreira, Membro do Colegiado**, em 08/12/2025, às 10:56, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Julio Cesar de Souza, Membro do Colegiado**, em 08/12/2025, às 11:33, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Veronica Lopes Pereira de Oliveira, Membro do Colegiado**, em 10/12/2025, às 13:41, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2551548** e o código CRC **8FDA3939**.

23717.000658/2024-26

2059696v1