



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 02/2026 do Colegiado do
Curso Bacharelado
em Engenharia Elétrica do IFMG Campus
Ipatinga,
realizada em 20 de maio de 2026

Aos vinte dias do mês de maio de dois mil e vinte e seis, às nove horas, 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, professor João Trajano da Silva Neto, professora Verônica Lopes Pereira de Oliveira, da técnica em Assuntos Educacionais Andrea Procópio Lourenço e do técnico em Assuntos Educacionais Jadilson Meira de Freitas. A pauta da reunião incluiu a atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), o Repositório Institucional, alterações no Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), ENADE 2026, Curricularização da Extensão e monitorias para o segundo semestre de 2026. O professor Felipe Antunes iniciou a reunião apresentando as atualizações realizadas no PPC, que incluíram a inserção dos códigos das disciplinas, a correção da carga horária do componente curricular Práticas Extensionistas IV, alterações nos pré-requisitos das disciplinas Eficiência Energética, Direitos Humanos e Cidadania - Extensionista, Estudos Ambientais - Extensionista, Empreendedorismo - Extensionista, Automação Industrial e Sistemas Embarcados, alterações na bibliografia das disciplinas Eletromagnetismo, Eletrônica de Potência, Eletrônica Analógica II, Qualidade de Energia Elétrica, Direitos Humanos e Cidadania - Extensionista e Equipamentos Elétricos, além de atualizações referentes ao regulamento de Estágio e às Atividades Complementares, já aprovadas pelo Colegiado, bem como atualizações na coordenação do curso, na lista de docentes, na lista de técnicos administrativos e na composição do Colegiado do Curso, do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e da Comissão Própria de Avaliação (CPA). Após discussões, todas as atualizações foram aprovadas por unanimidade. Na sequência, tratou-se da situação do Repositório Institucional e das alterações no Regulamento do TCC. O professor Felipe Antunes destacou que, conforme a Resolução nº 19, de 05 de maio de 2023, todos os TCCs devem ser inseridos no Repositório Institucional. Informou ainda que ficou responsável por inserir todos os TCCs já concluídos no Repositório Institucional e, para isso, reuniu os trabalhos e solicitou a emissão das fichas catalográficas. Após a inserção de todos os TCCs já concluídos no Repositório Institucional, a responsabilidade pela inserção dos novos trabalhos passará a ser do discente. As alterações no Regulamento do TCC foram realizadas para acrescentar as etapas de solicitação da ficha catalográfica por parte do coordenador do curso e de inserção do TCC no Repositório Institucional pelo aluno como requisito para a conclusão do trabalho. Após discussões, todas as alterações no Regulamento do TCC, bem como o novo fluxograma, foram aprovadas por unanimidade. Em seguida, o professor Felipe Antunes tratou do ENADE 2026 e informou que realizou as inscrições de 22 alunos concluintes considerados habilitados

para a realização da prova, segundo os critérios estabelecidos. Também informou que a comissão do ENADE foi atualizada, tendo o professor Felipe Antunes como presidente. Destacou que discutiria, na próxima reunião da comissão do ENADE, atividades a serem desenvolvidas com os alunos relacionadas ao exame, como momentos destinados à resolução de questões do ENADE e à realização de simulados. Também ressaltou que estava organizando um documento no qual as questões de edições anteriores do ENADE seriam classificadas de acordo com as disciplinas, e que o compartilharia com os docentes para facilitar a inclusão dessas questões em provas ou listas de exercícios. O professor Willian sugeriu que as atividades relacionadas ao ENADE também fossem realizadas durante as semanas temáticas, como a Semana da Engenharia e a Semana de Ciência e Tecnologia. Passando ao próximo ponto da pauta, o professor Felipe Antunes informou que o projeto submetido ao Edital nº 191/2026 foi aprovado e que tem como objetivo organizar todas as ações extensionistas desenvolvidas no ano de 2026. Também, após discussões, definiu-se que, apesar de o PPC prever quatro componentes relacionados à curricularização da extensão nos últimos quatro períodos do curso, o aluno poderá distribuir a carga horária extensionista ao longo de todo o curso, sendo o registro no SUAP realizado por meio de um único componente curricular com carga horária de 270 horas. Por fim, o professor Felipe Antunes tratou das monitorias para o segundo semestre de 2026. Informou que há previsão de três bolsas de monitoria e sugeriu que fossem distribuídas da seguinte forma: um monitor para as disciplinas Cálculo II e Equações Diferenciais Ordinárias e Séries; um monitor para as disciplinas Física II e Mecânica Geral; e um monitor para a disciplina Algoritmo e Programação. Após discussões, foi aprovada a distribuição das monitorias, bem como a possibilidade de oferta de monitorias voluntárias para outras disciplinas. Nada mais havendo a ser tratado, o presidente do Colegiado, professor Felipe Antunes, encerrou a reunião às dez horas, lavrando-se a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os participantes.

Ipatinga, MG, 20 de maio de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Antunes, Presidente do Colegiado**, em 22/05/2026, às 10:09, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Veronica Lopes Pereira de Oliveira, Membro do Colegiado**, em 22/05/2026, às 10:16, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Renato Magalhães Duarte, Membro do Colegiado**, em 22/05/2026, às 17:02, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Willian Marlon Ferreira, Membro do Colegiado**, em 22/05/2026, às 18:15, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **João Trajano da Silva Neto, Membro do Colegiado**, em 24/05/2026, às 09:45, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Jadilson Meira de Freitas, Membro do Colegiado**, em 25/05/2026, às 08:13, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Andrea Procopio Lourenco, Membro do Colegiado**, em 25/05/2026, às 16:49, 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 **2741458** e o código CRC **8169DCF3**.

| | |
|----------------------|-----------|
| 23717.000658/2024-26 | 2059696v1 |
|----------------------|-----------|