



Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e  
de Telecomunicações - Patos de Minas  
Rua Major Gote, 808, Bloco G, Sala 414 - Bairro Centro, Patos de Minas-MG, CEP 38702-  
054  
Telefone: (34) 3821-0588 - telecom\_patos@eletrica.ufu.br

## PORTARIA CGETPM Nº 3, DE 16 DE JULHO DE 2025

**O Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas, da UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso de suas atribuições legais e regulamentares,** tendo em vista a necessidade de oficializar e documentar as atividades que são realizadas no âmbito do curso,

### **RESOLVE:**

Art. 1º Revogar a Portaria CGETPM nº 2, de 04 de outubro de 2023.

Art. 2º Designar como membros da **Comissão de Acompanhamento dos Egressos** os professores Karine Barbosa Carbonaro (presidente da comissão), Elise Saraiva, Pedro Luiz Lima Bertarini e a técnica Lorena Alves de Oliveira.

Art. 3º Designar como membros da **Comissão de Acompanhamento dos Ingressantes** os professores Daniel Costa Ramos (presidente da comissão), Diego de Brito Piau, Renan Alves dos Santos, Aline Rocha de Assis, Guilherme Lopes de Figueiredo Brandão e a técnica Claudiene Nascentes Borges de Sousa.

Art. 4º Designar como membros da **Comissão de Apoio aos Estudantes com Necessidades Específicas e de Ações Afirmativas** os professores Aline Assis (presidente da comissão), Diego de Brito Piau, Rafael Augusto da Silva.

Art. 5º Designar como membros da **Comissão de Divulgação do Curso e UFU na Escola** os professores Rafael Augusto da Silva (presidente da comissão), André Antônio dos Anjos, Elise Saraiva e os técnicos Daniel de Oliveira Ferreira e Vilmondes Ribeiro Silva.

Art. 6º Designar como membros da **Comissão de Recepção de Público Externo e Escola da UFU** os professores Guilherme Lopes de Figueiredo Brandão (presidente da comissão), Elise Saraiva, Davi Sabbag Roveri e os técnicos Airton Modesto da Cunha, Afonso Januário Pujoni Soares e Douglas Rosa Corrêa.

Art. 7º Designar como membros da **Comissão de Acompanhamento**

**dos Laboratórios de Ensino** os professores Renan Alves dos Santos (presidente da comissão), Elise Saraiva, Júlio Cézar Coelho, André Antônio dos Anjos, Rafael Augusto da Silva, Diego de Brito Piau, Daniel Costa Ramos e os técnicos Airton Modesto da Cunha, Douglas Rosa Corrêa, Afonso Januário Pujoni Soares, Vilmondes Ribeiro Silva e Daniel de Oliveira Ferreira.

Art. 8º Os membros terão mandato de dois anos.

Art. 9º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico.

PROF. DR. DANIEL COSTA RAMOS

Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica

e de Telecomunicações – Portaria Pessoal UFU nº 4415/2025



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Costa Ramos, Coordenador(a)**, em 17/07/2025, às 09:01, 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 **6515724** e o código CRC **DE233176**.

#### ANEXO I - DAS COMISSÕES

No intuito de direcionar as atividades realizadas no âmbito do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas, o Anexo I esclarece a finalidade de cada uma das comissões:

- **Comissão de Acompanhamento dos Egressos:** realizar o acompanhamento e monitoramento do egresso do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas; acompanhar e atualizar do perfil do egresso do curso; apresentar dados sobre a atuação dos egressos no mercado de trabalho; manter o banco de dados sobre os egressos atualizado; auxiliar no levantamento de índices que serão utilizados para o constante melhoramento do PPC do curso; coletar informações com os egressos sobre possíveis melhorias no curso para atender as expectativas do mercado de trabalho;
- **Comissão de Acompanhamento dos Ingressantes:** acompanhar e monitorar os ingressantes do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas; propor atividades de integração e acolhimento; realizar ações para repasse de informações sobre o curso e a universidade; identificar necessidades e incentivar ações de nivelamento; propor ações para reduzir a evasão nos períodos iniciais do curso;

- **Comissão de Apoio aos Estudantes com Necessidades Específicas e de Ações Afirmavas:** no âmbito do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas, a comissão atuará para identificar, propor ações e organizar recursos pedagógicos e de acessibilidade, que eliminem as barreiras para a plena participação dos alunos, considerando suas necessidades específicas; propor ações afirmativas que promovam a inclusão e que combatam a discriminação de Pretos, Pardos e Indígenas (PPI), Pessoas com Deficiência (PCD) e LGBTQIAP+; Promover ações de conscientização para a igualdade de gênero, de combate ao assédio sexual e moral, e de acessibilidade para PCDs;
- **Comissão de Divulgação do Curso e UFU na Escola:** atuar, organizar e auxiliar em ações de divulgação do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas em eventos, escolas, colégios ou em outros ambientes externos à UFU; contribuir para a geração de material de divulgação on-line do curso; auxiliar no desenvolvimento e manutenção de protótipos técnicos para demonstração em eventos de divulgação;
- **Comissão de Recepção de Público Externo e Escola da UFU:** atuar, organizar e auxiliar em ações de divulgação do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas, em ambientes internos à UFU, incluindo a recepção de turmas de escolas e colégios; contribuir para a geração de material de divulgação on-line do curso; auxiliar no desenvolvimento de experimentos de laboratório para as visitas do público externo;
- **Comissão de Acompanhamento dos Laboratórios de Ensino:** definir ações estratégicas para melhoria dos laboratórios de ensino de Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Campus Patos de Minas; propor criação de novos laboratórios de ensino baseado nas demandas e necessidades do curso; definir prioridade de aquisições de material de consumo e permanente para os laboratórios de ensino; propor, organizar, coordenar e submeter projetos para editais internos e para agências de fomento, visando a aquisição de novos equipamentos e materiais para laboratórios de ensino.