



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS CURVELO
DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA (DEECV)

EDITAL DE SELEÇÃO INTERNA Nº 01/2025
SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS VOLUNTÁRIOS PARA OS LABORATÓRIOS DE ELETROELETRÔNICA

O Chefe do Departamento de Eletroeletrônica (DEECV) do CEFET-MG, Campus Curvelo, Prof. Ezequiel Junio de Lima, no uso de suas atribuições, torna público o processo de seleção de estagiários voluntários para os Laboratórios do Departamento de Eletroeletrônica, nos termos estabelecidos neste edital.

1. DO OBJETO

1.1. O presente edital visa à seleção de 02 (dois) estudantes para estágio voluntário **não remunerado** nos Laboratórios do Departamento de Eletroeletrônica do Campus Curvelo.

1.2. O estágio tem como objetivos:

- a) Desenvolver competências de relacionamento interpessoal, comunicação e trabalho em equipe;
- b) Aplicar conhecimentos técnicos em manutenção, instalações elétricas e no auxílio a atividades práticas;
- c) Familiarizar o estudante com as rotinas e os processos de gestão dos laboratórios;
- d) Atender às solicitações de natureza técnica e administrativa dos laboratórios;
- e) Desenvolver projetos de divulgação e comunicação para as redes sociais e o site do Departamento.

2. DAS ATIVIDADES

2.1. O estagiário selecionado desempenhará as seguintes atividades:

- a) Atuar em projetos e instalações elétricas dos laboratórios;



DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA (DEECV)

- b) Auxiliar na execução de atividades práticas de ensino, pesquisa e extensão;
- c) Realizar a rotina administrativa dos laboratórios, incluindo manutenção de equipamentos, solicitação de compras, atualização de inventário, organização de estoque e outros;
- d) Desenvolver conteúdo e realizar a manutenção periódica do site e das redes sociais vinculadas ao Departamento.

3. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA

3.1. O candidato deverá atender, cumulativamente, aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos técnicos do CEFET-MG, Campus Curvelo, ou ter concluído todos os componentes curriculares, estando pendente apenas a realização do estágio obrigatório;
- b) Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais, em horário compatível com suas atividades acadêmicas;
- c) Estar em dia com as obrigações acadêmicas junto ao CEFET-MG;
- d) Não possuir vínculo empregatício de qualquer natureza.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. **Período:** 23 a 27 de julho de 2025.

4.2. **Procedimento:** A inscrição será realizada exclusivamente por meio do preenchimento do formulário online disponível em: <https://forms.gle/HpopA12QCXWNbnmS7>.

4.3. **Documentação:** Os seguintes documentos deverão ser anexados em formato PDF no formulário de inscrição: a) Currículo atualizado; b) Histórico Escolar do curso técnico em andamento. Caso o candidato já tenha concluído o curso técnico na instituição, deverá apresentar o histórico completo deste.

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. O processo de seleção consistirá em análise de currículo e histórico escolar,



DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA (DEECV)

seguida de entrevista.

5.2. Cronograma:

Etapa	Data
Período de Inscrições	23 a 27 de julho de 2025
Divulgação para Entrevista	28 de julho de 2025
Realização das Entrevistas	29 de julho de 2025 (13h às 17h)
Divulgação do Resultado Final	30 de julho de 2025

5.3. A lista de candidatos convocados para a entrevista, com os respectivos horários, e o resultado final serão divulgados no site oficial do departamento: <https://www.deecv.cefetmg.br/>.

6. DAS VAGAS E DO CADASTRO DE RESERVA

6.1. Serão ofertadas 02 (duas) vagas para início imediato.

6.2. Os demais candidatos classificados comporão um cadastro de reserva e poderão ser convocados conforme a necessidade do Departamento, respeitando a ordem de classificação, durante o período de validade deste edital.

7. DA VIGÊNCIA

7.1. O contrato de estágio terá vigência de 06 (seis) meses, com início previsto para setembro de 2025, podendo ser prorrogado por igual período.

7.2. O presente processo seletivo terá validade de 06 (seis) meses a contar da data de homologação do resultado final.

Curvelo, 23 de julho de 2025.

Ezequiel Junio de Lima
Chefe do Departamento de Eletroeletrônica
Campus Curvelo