

EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS PARA O SETOR DE ELETROTÉCNICA DA UFV – CAMPUS FLORESTAL – Nº 02/2020

A Comissão Coordenadora do curso Técnico em Eletrotécnica, no uso de suas atribuições, torna público e aberto, para conhecimento dos alunos interessados, a seleção para Estágio Interno nos laboratórios de Eletrônica e Eletrotécnica da UFV – *Campus Florestal*, de acordo com o disposto no presente Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital. O candidato não poderá alegar o desconhecimento.

1.2 O estágio não é remunerado e não cria qualquer vínculo empregatício entre o estudante e a UFV.

1.3 O estagiário receberá declaração contabilizando o quantitativo de horas desempenhado na atividade.

2. DOS OBJETIVOS

2.1 Possibilitar ao estudante a aplicação prática da teoria aprendida nas disciplinas, permitindo assim maior assimilação dos conteúdos;

2.2 Favorecer as políticas de permanência de discentes no *campus*.

3. DAS VAGAS

3.1 Será oferecida 01 (uma) vaga de Estágio nos Laboratórios de Eletrônica e Eletrotécnica, conforme o quadro abaixo:

Quadro I

Vagas	Horário do Estágio
01 (uma)	Turno da tarde (13:00h às 17:00h)

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 Poderão ser realizadas entre os dias 11 e 16 de fevereiro de 2020 via email, ana.psouza@ufv.br.

4.2 Os candidatos deverão se inscrever mediante preenchimento da Ficha de Inscrição e apresentação do Histórico Escolar atualizado, fornecido pelo Sapiens. Na área de assunto do email, deve constar, obrigatoriamente, “Inscrição para estágio interno da UFV - Eletrotécnica”.

4.3 O candidato que exerce vínculo empregatício em qualquer instituição pública ou privada será desclassificado do processo de concorrência para Estágio Interno.

5. DOS CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO

5.1 Será concedido o direito de inscrição na seleção de estagiários o(a) estudante que estiver regularmente matriculado no curso Técnico em Eletrotécnica da UFV - *Campus Florestal*.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção, conduzida pelo professor responsável pelo estágio, será feita a partir da análise de histórico escolar, obedecendo os seguintes critérios nesta ordem:

- a) Carga horária do curso cumprida;
- b) Coeficiente de Rendimento Acumulado;
- c) Carga de estágio acumulada.

O primeiro classificado começará o estágio imediatamente após publicação do resultado e reunião com professor responsável. Os demais classificados poderão iniciar o estágio, caso o primeiro colocado termine suas atividades antes do término do primeiro semestre letivo.

7. DA VIGÊNCIA DO ESTÁGIO

7.1 O término das atividades de estágio se dará quando a carga horária atingir 150 h, ou quando, o setor responsável pela oferta do estágio determinar;

7.2 Caso o estagiário já tenha cumprido parte da carga horária de estágio com outra atividade, as horas exercidas anteriormente serão computadas na programação do estágio atual, mediante apresentação de documentos comprobatórios.

8. DO CRONOGRAMA

Quadro II

Etapa	Período/Data
Abertura do Edital	10/02/2020
Inscrição	11/02/2020 a 16/02/2020
Análise e Classificação dos estudantes divulgada no site: http://www.eletrotecnica.caf.ufv.br/	17/02/2020
Início Previsto do Estágio	19/02/2020

9. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

11.1 O aluno perderá o direito ao estágio se tiver desempenho insuficiente/insatisfatório, comprovado através de parecer do responsável, diagnosticado no período de vigência do estágio;

11.2 O aluno deverá cumprir o cronograma de atividades feito por ele e o(a) professor(a) responsável pela seleção de estágio. Na data final prevista do cronograma as atividades de estágio poderão ser encerradas, se assim, o professor ou responsável pelo estágio determinar.



Campus Florestal

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS UFV-FLORESTAL
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA**

11.3 Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação;

11.4 Os alunos estagiários estarão submetidos às normas disciplinares desta Instituição.

Florestal, 10 de fevereiro de 2020.

Ana Paula de Souza

Professora responsável pela seleção de estagiários para o
estágio interno da UFV nas áreas de Eletrônica e Eletrotécnica