

EDITAL 05/2022

PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA PARA O INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA ELÉTRICA - INERGE

PROJETO: INERGE – INCT DE ENERGIA

ELÉTRICA Convênio: FAPEMIG TEC APQ 03609/17

O presente PROCESSO SELETIVO, busca preencher 2 (duas) vagas de bolsa na modalidade “**Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI)**”.

1 – FINALIDADE:

Conceder uma bolsa na modalidade de **Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI) IV** e uma na modalidade **(BDCTI) V** para 1 (um) graduado (a) nos cursos de Administração, Engenharia de Produção, Economia e Ciências Contábeis e afins, e 1 (um) candidato (a) com ensino médio completo, respectivamente.

2- DURAÇÃO DO PROJETO E PAGAMENTO DE BOLSAS:

As bolsas BDCTI terão duração de 10 (dez) meses. A remuneração mensal é de acordo com as especificações abaixo:

BDCTI - IV

I – Valor da bolsa: R\$ 1.600,00 (mil e seiscentos reais);

II – Requisitos específicos:

- a) Ser estudante de mestrado ou doutorado em área compatível com as atividades previstas no projeto ou;
- b) Possuir título de graduação, com no mínimo 2 (dois) anos de efetiva experiência no apoio em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico ou inovação, relacionadas com as atividades do projeto ou;
- c) ser graduado em uma das áreas.

BDCTI - V

I – Valor da bolsa: R\$ 1.000,00 (mil reais);

II – Requisitos específicos:

- a) Formação escolar de ensino médio completo;
- b) Ser profissional com no mínimo 2 (dois) anos de efetiva experiência no apoio em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico ou inovação;

3 – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

Os bolsistas desenvolverão as atividades descritas no Plano de Trabalho (Anexo I e II), auxiliando na Unidade Embrapii do INCT de Energia Elétrica.

4- INSCRIÇÃO:

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- a) ter currículo atualizado na Plataforma LATTES;
- b) não ser beneficiário de qualquer outra bolsa;
- c) não ter vínculo empregatício;
- d) dedicar-se quarenta horas semanais às atividades desenvolvidas no projeto para a bolsa na modalidade BDCTI-IV e trinta horas na modalidade BDCTI-V .

Conhecimentos necessários:

- Gestão de Projetos;
- Gestão de Processos;
- Excel intermediário;
- Gerenciamento de projetos (MS Project, PMI, etc.);
- Pacote Office;
- Boa escrita;
- Organização e comprometimento.

Conhecimentos desejáveis:

- Inglês Intermediário;
- Gestão da Qualidade;
- Planejamento Estratégico.

5 – CRONOGRAMA:

5.1- **Divulgação do Edital:** 24 de Maio de 2022;

5.2- **Data início de submissões:** a partir de 24 de Maio de 2022 (**exclusivamente com envio de toda a documentação solicitada**).

5.3- **Prazo final de submissões:** 1 de Junho de 2022 às 14:00

Para se inscrever, o candidato interessado deverá preencher o formulário no link: [Formulário de inscrição](#) com todos os dados solicitados e anexar **o currículo Lattes, o currículo profissional, histórico da graduação e comprovante de matrícula.**

6. PROCESSO DE SELEÇÃO:

A seleção constará de 2 (duas) etapas:

Etapa 1: Análise de Currículos, Comprovante de matrícula; (Eliminatória)

Etapa 2: Entrevista (Eliminatória)

- Data: 03/06/2022
- Horário: a ser definido e comunicado por e-mail aos candidatos aprovados na

Etapa 1.

- Local: Presencial (será encaminhado para o e-mail do candidato com as informações de endereço).

Critério(s) de desempate: O critério de desempate será a maior nota obtida na Etapa 2 - Entrevista.

Divulgação dos resultados: 6 de junho de 2022 (o candidato selecionado será comunicado por e-mail);

Início das atividades: 08/06/2022.

7. DÚVIDAS:

Em caso de dúvidas enviar email para inerge.secretaria@engenharia.ufjf.br colocando “PROCESSO SELETIVO EDITAL 05/2022 - GESTÃO” como assunto do e-mail.

Juiz de Fora, 23 de maio de 2022.



Moisés Vidal Ribeiro
Diretor do INERGE – INCT de Energia
Elétrica