

EDITAL 01/2024

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

Título do Projeto: INERGE – INCT DE ENERGIA ELÉTRICA
Convênio: FAPEMIG TEC APQ 03609/17

Modalidade da Bolsa: Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI - III)

Carga Horária: 40 (quarenta) horas semanais.

Duração: 6 meses.

1 – FINALIDADE:

Conceder uma vaga na modalidade de Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (**BDCTI - III**), para atuação no projeto, na área administrativa e estratégica, para profissionais com formação dos cursos de Administração, Engenharias, Economia, Ciências Contábeis e áreas afins, com data de início no dia 10/04/2024.

2- DURAÇÃO DO PROJETO E PAGAMENTO DE BOLSAS:

A bolsa de **BDCTI - III** terá duração de 6 (seis) meses. A remuneração mensal é de acordo com as especificações abaixo:

BDCTI - III

I – Valor da bolsa: R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais);

II – Requisitos específicos:

a) Ser estudante de mestrado 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.

III- Disponibilidade para atuar presencialmente 40 horas semanais.

3 – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

As atividades estão descritas nos Planos de Trabalho (Anexo I), auxiliando o 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.

Conhecimentos e habilidades necessárias:

- Gestão de projetos e processos;
- Excelente comunicação escrita e verbal;
- Domínio do pacote office (Excel, Word, PowerPoint, etc);
- Organização e comprometimento;
- Habilidades de multitarefa, pontualidade e comprometimento;
- Inglês básico ou intermediário;
- Boa redação e comunicação verbal.

Conhecimentos desejáveis:

- Gestão da Qualidade;
- Conhecimentos em processos de inovação tecnológica;
- Planejamento Estratégico.

5 – CRONOGRAMA:

- 5.1- **Divulgação do Edital:** 26 de março de 2024;
- 5.2- **Data início de submissões:** **26 de março de 2024** (exclusivamente com envio de toda a documentação solicitada).
- 5.3- **Prazo final de submissões:** 03 de abril de abril de 2024 até as 23:59h.

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

6- PROCESSO DE SELEÇÃO:

A seleção constará de duas etapas:

Etapa 1: Análise de Currículos; (Eliminatória)

Etapa 2: Entrevista (Eliminatória)

- Data: 08/04/2024.
- Horário: a ser definido e comunicado por e-mail aos candidatos aprovados na Etapa 1.
- Local: Presencial (o endereço 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: 09 de abril de 2024 (o candidato selecionado será comunicado também por e-mail);

Início das atividades: 10/04/2024.

7. DÚVIDAS:

Em caso de dúvidas enviar email para inerge.secretaria@engenharia.ufjf.br colocando “PROCESSO SELETIVO EDITAL 01/2024”.

Juiz de Fora, 26 de março de 2024.