

## **EDITAL 02/2022**

### **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 1 (uma) vaga de bolsa na modalidade “**Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI)**”.

#### **1 – FINALIDADE:**

Conceder bolsa na modalidade de Bolsa de **Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI)** para 1 (um) profissional graduado nos cursos de **Administração, Engenharias, ou em áreas afins;**

#### **2- DURAÇÃO DO PROJETO E PAGAMENTO DE BOLSAS:**

A bolsa BDCTI-III terá duração de 12 (doze) 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.

#### **3 – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:**

O bolsista desenvolverá as atividades descritas no Plano de Trabalho (Anexo I), auxiliando no Setor de Captação e Prospecção 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.

#### **Conhecimentos necessários:**

- Conhecimentos em processos de inovação tecnológica, gestão de processos,
- Conhecimento em pacote office (Excel, Word PowerPoint);
- Domínio de PowerPoint e lógica de apresentações;
- Experiência na atuação estratégica com vendas;
- Excelente comunicação (escrita e verbal), expressão e negociação;
- Inglês avançado (leitura, escrita, conversação);
- Habilidade em vendas

#### **Conhecimentos desejáveis:**

- Experiência em áreas de growth, mídias pagas, analytics e áreas correlatas;
- Experiência com Google Ads, Analytics, Taboola, Facebook Ads e canais de mídia;
- Habilidade com análise de dados/perfil analítico;
- Excelente redação (conhecimentos de copywriting);
- Conhecimento na área de Energia Elétrica e renováveis.

### **5 – CRONOGRAMA:**

5.1- **Divulgação do Edital:** 27 de Janeiro de 2022;

5.2- **Data início de submissões:** a partir de 27 de Janeiro de 2022 (**exclusivamente com envio de toda a documentação solicitada**).

5.3- **Prazo final de submissões:** 3 de Fevereiro de 2022 às 14:00

Para se inscrever, o candidato interessado deverá preencher o formulário com todos os dados solicitados e anexar **o currículo Lattes, o currículo profissional, histórico da graduação, diploma (ou declaração de colação de grau) e comprovante de matrícula (em caso de mestrando)**.

### **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: 07/02/2022
- Horário: a ser definido e comunicado por e-mail aos candidatos aprovados na Etapa 1.
- Local: Ambiente virtual (será encaminhado para o e-mail do candidato o link da plataforma para a realização da entrevista).

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

**Divulgação dos resultados:** 9 de fevereiro de 2022 (o candidato selecionado será

comunicado por e-mail);

**Início das atividades:** 14/02/2022

## **7. DÚVIDAS:**

Em caso de dúvidas enviar email para [inerge.secretaria@engenharia.ufjf.br](mailto:inerge.secretaria@engenharia.ufjf.br) colocando “**PROCESSO SELETIVO EDITAL 02/2022 - CAPTAÇÃO E PROSPECÇÃO**” como assunto do e-mail.

Juiz de Fora, 27 de janeiro de 2022.



---

**Moisés Vidal Ribeiro**  
**Diretor do INERGE – INCT de Energia**  
**Elétrica**