

## Chamada Pública nº 20/2019

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisadores é vinculada ao Projeto de Desenvolvimento e Implementação do Laboratório de Ensaios para Certificação de Equipamentos Eletromédicos da Universidade de Brasília – LaBCert/UnB.

Tal projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB), em parceria com o Ministério da Saúde (MS), CONVIDA pesquisadores interessados a apresentar currículos (obrigatoriamente na Plataforma Lattes - <http://lattes.cnpq.br>) para a seleção pública, conforme Resolução nº 003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília – CAD/UnB.

### 1. OBJETO

O projeto tem como objetivo implantar na Universidade de Brasília um laboratório de ensaios para certificação de equipamentos eletromédicos, segundo as normas gerais e específicas da série de normas ABNT NBR IEC 60601-1. O laboratório deverá passar pelo processo de acreditação junto à CGCRE/Inmetro, seguindo os requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025.

### 2. DETALHAMENTO DOS CARGOS, PERFIS E FUNÇÕES

O projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, seguindo o PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PPDI) do CDT/UnB, candidatos com o seguinte perfil e atribuições:

Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições
001	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.</b></li><li>● <b>Vagas:</b> 01</li><li>● <b>Carga Horária:</b> 40 horas semanais.</li><li>● <b>Valor da bolsa:</b> a depender da experiência.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Formação:</b> Engenharia Elétrica, Mecatrônica, Energia ou Eletrônica</li><li><b>2. Requisito:</b> Cursando graduação ou pós-graduação em instituição reconhecida pelo MEC</li><li><b>3. Competências necessárias:</b> Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação e comprometimento com o trabalho.</li><li><b>4. Conhecimentos necessários:</b><ol style="list-style-type: none"><li>a. Pacote Office;</li><li>b. Inglês nível intermediário;</li><li>c. Participações em grupos e projetos de pesquisa, atuação como instrutor e/ou monitor dentro da área de formação acadêmica;</li></ol></li><li><b>5. Atribuições:</b> Realização de estudos e testes em bancada;<ol style="list-style-type: none"><li>a. Realização de ensaios em Equipamentos eletromédicos;</li><li>b. Elaboração de relatórios técnicos;</li><li>c. Elaboração de procedimentos/instruções técnicas;</li><li>d. Treinamentos de equipes técnicas.</li></ol></li></ol>

### 3. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo *lattes* em formato PDF até o dia **31 de dezembro de 2019**, para o endereço eletrônico [contato@labcert.unb.br](mailto:contato@labcert.unb.br), colocando no assunto do e-mail o número da chamada pública.

No corpo do e-mail deverá informar o código da vaga para o qual está concorrendo, o nome do projeto referente à chamada pública e o número de telefone para contato. Não serão aceitos currículos enviados após a data indicada.

#### **4. PRÉ-REQUISITOS PARA SELEÇÃO**

Somente poderão ser admitidos candidatos que possuem ao menos um dos seguintes vínculos:

- a. Professores, pesquisadores e servidores técnico-administrativos vinculados à Fundação Universidade de Brasília;
- b. Professores de outras instituições de ensino superior e pesquisadores de Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs);
- c. Estudantes matriculados na Universidade de Brasília (UnB) e em outras instituições de ensino;
- d. Profissionais que exercem atividades de extensão tecnológica, de proteção de propriedade intelectual e de transferência de tecnologia;
- e. Professores de ensino fundamental e médio da rede pública.

#### **5. PROCESSO SELETIVO**

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do Projeto, mediante análise curricular e posterior entrevista, sendo de caráter eliminatório e classificatório.

A entrevista será realizada presencialmente nas dependências do Laboratório de Ensaios para Certificação de Equipamentos Eletromédicos – LaBCert, localizado no edifício anexo do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - CDT/UnB (próximo ao CEBRASPE) – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro – Universidade de Brasília – UnB, Asa Norte, Brasília-DF, em datas e horários a serem definidos pela Coordenação Técnica do Projeto e que serão informadas aos candidatos por e-mail.

Aos candidatos selecionados conforme critérios acima será exigida a comprovação da habilitação do pesquisador e da capacidade técnica ou científica compatível com o perfil e atribuições de cada vaga/cargo, por meio da apresentação da documentação pertinente (diplomas, certificados, etc).

#### **6. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os candidatos não selecionados nesta Chamada Pública poderão ter o currículo armazenado em uma base de dados e poderão ser selecionados em atividades posteriores. Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta Chamada poderão ser obtidos pelo telefone (61) 3107-4202 ou pelo e-mail contato@labcert.unb.br.

A Coordenação Técnica do Projeto poderá, a qualquer tempo, desligar o pesquisador do projeto em razão de:

- a. Não concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador;
- b. Atraso na apresentação de documentos e/ou Relatórios Técnicos previstos;
- c. Não cumprimento da carga horária estabelecida;
- d. Considerar inadequada sua conduta profissional;

- e. Motivos exclusivos do pesquisador;
- f. Motivos exclusivos da Coordenação Técnica do Projeto;
- g. Ser beneficiário (a) de outro tipo de bolsa na presente data e pelo período previsto de vigência das bolsas deste projeto;
- h. Ter vínculo de qualquer natureza com órgão financiador do projeto ou empresas envolvidas na sua execução;
- i. Ter vínculos com empresas fabricantes de equipamentos eletromédicos;
- j. Possuir grau de parentesco com servidores do órgão financiador, que participem da gestão do projeto;
- k. Suspensão das atividades ou dos recursos orçamentários/financeiros do projeto.

Reserva-se à Coordenação Técnica do Projeto e ao CDT/UnB o direito de resolver os casos omissos e situações não previstas nesta Chamada Pública

Brasília-DF, 18 de dezembro de 2019.

GEOVANY ARAÚJO BORGES  
Coordenação Técnica do Projeto