

Chamada Pública nº 05/2018 Seleção de Pesquisadores

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">• Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa.• Vagas: 03• Carga Horária: 20 horas semanais.• Valor da bolsa: a depender da experiência.	<ol style="list-style-type: none">1. Formação: Graduando em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Energia.2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação, dinamismo e comprometimento.3. Conhecimentos necessários:<ol style="list-style-type: none">a. Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005;b. Série de normas ABNT NBR IEC 60601:2010;c. Segurança em instalações e serviços em eletricidade (NR-10).4. Atribuições: Executar atividades de apoio técnico à pesquisa.
Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições

002	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. • Vagas: 04 • Carga Horária: 40 horas semanais. • Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Graduado ou Mestre em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica. 2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação e comprometimento com o trabalho. 3. Conhecimentos necessários: <ol style="list-style-type: none"> a. Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005; b. Série de normas ABNT NBR IEC 60601:2010; c. Processo de acreditação de laboratórios de ensaio junto ao Inmetro; d. Equipamentos eletromédicos; e. Segurança em instalações e serviços em eletricidade (NR-10). 4. Atribuições: Executar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação.
Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições
003	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de Apoio Operacional à Pesquisa. • Vagas: 01 • Carga Horária: 20 horas semanais (período da tarde). • Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Graduando em Administração ou áreas afins. 2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação, dinamismo e comprometimento. 3. Conhecimentos desejáveis: <ol style="list-style-type: none"> a. Redação Oficial; b. Pacote Office; c. Rotinas de almoxarifado e logística 4. Atribuições: Executar atividades de apoio operacional à pesquisa.
Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições
004	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa. • Vagas: 01 • Carga Horária: 25 horas semanais (período da manhã). • Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Graduando em Administração ou áreas afins. 2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação, dinamismo e comprometimento. 3. Conhecimentos necessários: <ol style="list-style-type: none"> a. Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 b. Processo de acreditação de laboratórios junto ao Inmetro; c. Auditoria Interna; 4. Atribuições: Executar atividades de apoio técnico à pesquisa.
Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições

005	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. • Vagas: 01 • Carga Horária: 20 horas semanais. • Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Mestre em Administração ou áreas afins. 2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação e comprometimento com o trabalho. 3. Conhecimentos necessários: <ol style="list-style-type: none"> a. Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005; b. Norma ABNT NBR ISO/IEC 19011:2012; c. Gestão da Qualidade; d. Gestão de Projetos; e. Auditoria Interna; f. Processo de acreditação de laboratórios junto ao Inmetro. 4. Atribuições: Executar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação.
Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições
006	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. • Vagas: 01 • Carga Horária: 20 horas semanais. • Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Doutor em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica. 2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação e comprometimento com o trabalho. 3. Conhecimentos necessários: <ol style="list-style-type: none"> a. Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005; b. Processo de acreditação de laboratórios junto ao Inmetro. c. Segurança em instalações e serviços em eletricidade (NR-10) 4. Atribuições: Executar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

3. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo *lattes* em formato PDF até o dia **14 de junho de 2018**, para o endereço eletrônico 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 possuírem 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 Ensaio 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 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, 12 de junho de 2018.

GEOVANY ARAÚJO BORGES
Coordenação Técnica do Projeto