

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 03/2018 – RETIFICAÇÃO SELEÇÃO DE PESQUISADORES

PROJETO: GEPRO_TED_MS_IMPLANTAÇÃO_LAB_CERT_2015

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisadores é vinculada a um projeto de pesquisa e desenvolvimento com objetivo de implantar na Universidade de Brasília (UnB) um laboratório de ensaios para certificação de equipamentos eletromédicos.

Tal projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB) em articulação com o Ministério da Saúde, CONVIDA pesquisadores interessados a apresentar currículos (obrigatoriamente na Plataforma Lattes – (<http://lattes.cnpq.br/>)) para a seleção pública visando à contratação e organização de cadastro de reserva de bolsistas e prestadores de serviços técnicos especializados, para prestar serviços de curta duração, nos termos aqui estabelecidos e conforme estabelece a Resolução nº 003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília – CAD/UnB.

1. OBJETO

O projeto tem como objetivo implantar na UnB um laboratório de ensaios de equipamentos eletromédicos, segundo as normas gerais e específicas da série de normas ABNT NBR IEC 60601-1, ABNT NBR IEC 60601-2-27, ABNT NBR ISO 9919, ABNT NBR IEC 60601-1-1 e ABNT NBR IEC 60601-1-4. O laboratório deverá passar pelo processo de acreditação junto à CGCRE/Inmetro, seguindo os requisitos da norma NBR ISO/IEC 17025.

2. DETALHAMENTO DOS CARGOS, PERFIS E FUNÇÕES

O projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, seguindo o instrumento de contratação 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	Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa <ul style="list-style-type: none">• Vagas: 01• Período: até 24 meses• Carga Horária: 20 horas semanais (período da tarde)• Valor da bolsa: de R\$ 500 a R\$ 800 (a depender da experiência)	<ol style="list-style-type: none">1. Formação: Graduando em Administração ou curso similar2. Competências necessárias: Pró-atividade, responsabilidade, boa escrita, boa comunicação, dinamismo e comprometimento.3. Conhecimentos desejáveis: a. Redação Oficial; b. Pacote Office; c. Rotinas de almoxarifado e logística4. Atribuições: Executar atividades de apoio técnico e/ou de apoio operacional à pesquisa, bem como atividades de extensão ligadas à pesquisa.

Código	Modalidade/Descrição	Perfil e Atribuições
002	<p>Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vagas: 02 ● Período: Até 4 meses ● Carga Horária: Até 40 horas semanais ● Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Mestre ou doutor em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Biomédica 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 NBR ISO/IEC 17025; b. Série de normas ABNT NBR IEC 60601; c. Processo de acreditação de laboratórios de ensaio junto ao Inmetro; d. Equipamentos eletromédicos. 4. Atribuições: Executar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação, bem como atividades de extensão ligadas à pesquisa.
003	<p>Bolsa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vagas: 01 ● Período: Até 4 meses ● Carga Horária: 40 horas semanais ● Valor da bolsa: a depender da experiência. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formação: Graduação em Direito e mestrado em Políticas e Gestão de C&T. 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. Redação Oficial; b. Pacote Office c. Noções de gestão de projetos (integração; escopo; tempo; custos; aquisições; riscos; comunicação, gestão de pessoas e qualidade); d. Legislação diversa (Lei de Inovação 10.973/94; Leis de informática e alterações 8.248, 10.176 e 11.077 ;Lei do Bem 11.196/05; Lei de P&D para o setor elétrico 9.991/00; 10.438/02; 10.848/04, 11.465/07, 12.111/09 e 12.212/10, Portaria Conjunta nº 8/12, Portaria Interministerial nº 507, de 24 de novembro de 2011, Decreto nº 8.180, de 30 de dezembro de 2013). 4. Atribuições: Executar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação, bem como atividades de extensão ligadas à pesquisa.

3. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo lattes de **19 de março a 10 de maio 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.

3.1 PRÉ-REQUISITOS PARA SELEÇÃO

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

- a. Professor, pesquisador, técnico ou estudante da UnB;
- b. Professor ou estudante de outras Instituições de Ensino Superior;
- c. Pesquisador em ICT ou profissional de extensão TEC/PI/TT;
- d. Professor de ensino fundamental ou médio da rede pública.

4. 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.

Somente 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.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os candidatos não selecionados na presente Chamada Pública terão 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 e-mail acima.

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

1. Não concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador;
2. Atraso na apresentação de documentos e/ou Relatórios Técnicos previstos;
3. Não cumprimento da carga horária estabelecida;
4. Considerar inadequada sua conduta profissional;
5. Motivos exclusivos do pesquisador;
6. Motivos exclusivos da Coordenação Técnica do Projeto;
7. Ser beneficiário (a) de outro tipo de bolsa na presente data e pelo período previsto de vigência desta bolsa;

8. Ter vínculo de qualquer natureza com os órgãos acima citados ou empresas envolvida na execução do projeto;
9. Ter vínculos com empresas fabricantes de equipamentos eletromédicos;
10. Possuir grau de parentesco com servidores dos órgãos acima citados, os quais participam na Gestão do Projeto;
11. Suspensão das atividades e dos recursos orçamentários e/ou financeiros do Projeto.

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

Brasília-DF, 19 de março de 2018.

GEOVANY ARAÚJO BORGES
Coordenação Técnica do Projeto