

**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 01/2019
SELEÇÃO DE PESQUISADORES**

PROJETO: “Contrato de Prestação de Serviço – processo 23106.065546/2018-61 – **Realização de serviços tecnológicos que envolvem o ensaio de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978**”

1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisador é vinculada a um projeto de Pesquisa “**Realização de serviços tecnológicos que envolvem o ensaio de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978**”. Trata-se de um projeto de extensão.

O objetivo do projeto é: **Realização de ensaio de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978.**

Este Projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB) em articulação com o Laboratório de Fadiga e Integridade Estrutural de Cabos Condutores, CONVIDA pesquisadores interessados a apresentar currículos (obrigatoriamente gerado pela Plataforma Lattes – (<http://lattes.cnpq.br/>)) para a seleção pública visando à organização de cadastro de reserva de bolsistas e prestadores de serviços técnicos especializados e contratação conforme demanda do Projeto, ao longo , para prestar serviços de curta duração, nos termos aqui estabelecidos e a **Resolução Nº 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília.**

2. OBJETO

O Projeto ao qual se vincula a presente Chamada Pública visa realizar de ensaios de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978 da empresa NEXANS.

3. DETALHAMENTO DO CARGO, PERFIL E FUNÇÃO

O Projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, seguindo o instrumento de contratação com base a **Resolução Nº 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília** especialistas com os seguintes perfis e atribuições:

Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
Código: 002 Apoio Técnico à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Período: vigência do projeto Vagas: 01 vaga	Ter perfil e interesse em atuar em projeto de extensão sobre Fadiga e Vibrações em Cabos Condutores de Energia; 1. Necessária formação e experiência nos itens: 1.1. Ter experiência em instrumentação em ensaios de cabos condutores; 1.2 Ter comprovada experiência na realização de ensaios de vibração em cabos condutores de energia; 1.3 Possuir graduação em engenharia elétrica ou eletrônica 2. Ter disponibilidade para atuar no Laboratório de Fadiga e Integridade Estrutural de Cabos Condutores da FT com uma carga horária semanal mínima de 10 horas durante o período de vigência do projeto.

4. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo lattes entre os dias **09 de outubro a 13 de outubro de 2019**, para os endereços eletrônicos: jaaub@gmail.com e lacmveloso@gmail.co, colocando no assunto do e-mail: Chamada Pública nº 01/2019. 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 **às 23h59min do dia 13 de outubro de 2019**.

5. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do Projeto “**Realização de serviços tecnológicos que envolvem o ensaio de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978**”, mediante a análise curricular, sendo esta de caráter classificatório e eliminatório. No caso de necessidade de maiores esclarecimentos, possíveis entrevistas com os candidatos. A Coordenação entrará em contato com os candidatos selecionados. Somente o candidatos selecionados conforme critérios acima, comporão a base de cadastro de reserva, e será exigida a comprovação da habilitação do pesquisador e da capacidade técnica ou científica compatível com o perfil e as atribuições de cada vaga/cargo.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os candidatos selecionados na presente Chamada Pública terão o currículo armazenado em uma base de dados do “**Realização de serviços tecnológicos que envolvem o ensaio de auto-amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil conf. Norma IEEE 563-1978**” e poderão ser chamados conforme as vagas e as demandas de perfil do Projeto, enquanto o Projeto estiver vigente e com demandas. Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta Chamada poderão ser obtidos pelo e-mail acima mencionado.

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

1. O pesquisador não ter condições de cumprir a carga horária estabelecida;
2. O pesquisador não estar disponível para as visitas aos órgãos envolvidos no projeto;
3. Por não concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador;
4. Por atraso na apresentação dos documentos e/ou Relatório Técnicos previstos;
5. Por considerar inadequada sua conduta profissional;
6. Pelo pesquisador já ser beneficiário (a) de outro tipo de bolsa na presente data e/ou pelo período previsto de vigência desta bolsa;

7. Pelo pesquisador possuir grau de parentesco com servidores dos órgãos acima citados, os quais participam na Gestão do Projeto;
8. Pela suspensão das atividades e/ou dos recursos orçamentários e/ou financeiros do Projeto.
9. O pesquisador não corresponder as expectativas desejada na execução das atividades previstas no Projeto.

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

Atenciosamente,

Coordenação Técnica do Projeto