

**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 02/2019  
SELEÇÃO DE PESQUISADORES**

**PROJETO: “Realização de ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120”**

**1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES**

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisadores é vinculada a um projeto de Pesquisa **“Realização de ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120”**. Trata-se de um projeto de extensão.

O objetivo do projeto é: a realização de ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120.

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 fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120 da empresa ALUBAR.

## 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 N° 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília** especialistas com os seguintes perfis e atribuições:

Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
<b>Código:</b> 002 Apoio Técnico à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	<b>Modalidade:</b> A  Período: até 02 meses  Vagas: 01 vaga	Ter perfil e interesse em atuar em projeto de extensão sobre Fadiga em Cabos Condutores de Energia;  1. Necessária formação e experiência nos itens: 1.1. Ter doutorado em engenharia mecânica na área de fadiga ou fratura dos materiais; 1.2 Ter comprovada experiência na realização de ensaios em fadiga de cabos condutores de energia; 1.3 Possuir publicações em periódicos, conferências e eventos nacionais e/ou internacionais na área de fadiga em cabos condutores de energia.  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 **10 de junho a 11 de junho**, para os endereços eletrônicos: [jaaunb@gmail.com](mailto:jaaunb@gmail.com) e [lacmveloso@gmail.co](mailto:lacmveloso@gmail.co), colocando no assunto do e-mail: Chamada Pública nº 02/2019. 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 11 de junho**.

#### 5. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do Projeto “**Realização de ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120**”, 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 os 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 ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120**” 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