

**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 01/2019
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
Código: 002 Apoio Técnico à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Modalidade: A Período: até 10 meses Vagas: 02 vagas	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 fadigas de cabos condutores de energia ou em ensaios de fadiga por fretting; 1.3 Possuir publicações em periódicos, conferências e eventos nacionais e/ou internacionais nas áreas afins. 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.

<p>Código:</p> <p>002</p> <p>Apoio Técnico à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p>	<p>Modalidade: B</p> <p>Período: até 10 meses</p> <p>Vagas: 02 vagas</p>	<p>Ter perfil e interesse em atuar em projeto de extensão sobre Fadiga em Cabos Condutores de Energia;</p> <p>1. Necessária formação e experiência nos itens: Ter perfil e interesse em atuar em projeto de extensão sobre Fadiga em Cabos Condutores de Energia;</p> <p>1. Necessária formação e experiência nos itens: 1.1. Estar cursando pesquisa de pós-graduação na área de fadiga em cabos condutores de energia ou em fadiga por fretting dos materiais. 1.2 Ter comprovada experiência na área de instrumentação ou em projeto de sistemas mecânicos aplicado ao desenvolvimento de aparatos de ensaio.</p> <p>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.</p>
---	---	--

4. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo lattes entre os dias **25 de fevereiro a 27 de fevereiro**, para o endereço eletrônico: jaaunb@gmail.com, 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 27 de fevereiro**.

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