

Editais de Seleção de Assistente de Pesquisa para o Núcleo de Estudos Brasil-China da FGV Direito Rio

A **FGV DIREITO RIO** comunica a abertura do processo de seleção para alunos Mestrado, Mestres e alunos de Doutorado interessados em participar como *Assistente de Pesquisa* das pesquisas desenvolvidas no Núcleo de Estudos Brasil-China, em especial no âmbito do projeto ***Belt and Road & Brazil (BR&Br)***, coordenado pelo professor Dr. Evandro Menezes de Carvalho.

1. Do Objetivo

O presente Edital tem por objetivo regular o processo de escolha dos candidatos a Assistente de Pesquisa para receber bolsa de pesquisa.

2. Resumo da vaga

Os candidatos concorrerão a 01 (uma) vaga de mestrando e 01 (uma) vaga de mestre ou doutorando, em regime de dedicação parcial, realizada de forma presencial na FGV Direito Rio e no turno da manhã.

3. Critérios de avaliação

Pré-requisito: ser Mestre ou estar cursando Mestrado ou Doutorado, preferencialmente em Direito Internacional ou em Relações Internacionais.

Critérios de avaliação:

- Ter interesse para atuar em pesquisas relacionadas ao tema das relações Brasil-China e questões asiáticas que tenham interface entre as áreas do Direito Internacional, Relações Internacionais e Economia;
- Ter disponibilidade para atuar nas pesquisas desenvolvidas no âmbito do projeto BR&Br;
- Ter habilidade com ferramentas básicas de pesquisa, tais como: levantamento e sistematização de dados, elaboração de relatórios e comunicação de resultados;
- Ter preferencialmente experiência prévia com pesquisa acadêmica.

4. Da inscrição e seleção

As inscrições dos candidatos serão realizadas mediante o envio de e-mail para evandro.carvalho@fgv.br, até o dia **10 de dezembro de 2019**, contendo o currículo (simplificado) do(a) candidato(a) e declaração de disponibilidade para o turno da manhã.

Os candidatos pré-selecionados poderão ser convidados para entrevista com o coordenador.

5. Da Remuneração

Bolsa Mestrando: R\$ 2.000,00 e Bolsa Mestre: R\$ 2.500,00.

Rio de Janeiro, 11 de novembro de 2019.