



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

N° 02/2021

Cargo Bolsista/Auxiliar Técnico - Coletas e Análises Sedimentológicas

Nº de vagas 01

Lotação Projeto de Pesquisa "SPECTROSED", nº PD-06631-0010/2020 P&D

ANEEL

Bolsa paga pela FUNAPE.

Valor R\$ 4.312,00

Período Bolsa com duração de 17 meses

1. Atividades a serem desenvolvidas

O Bolsista será responsável pelas coletas e análises hidrossedimentológicas no reservatório de Jirau (RO), localizado no Rio Madeira, incluindo: (1) preparação do plano de amostragem; (2) seleção e a realização dos protocolos para coleta das amostras e análises dos parâmetros físico-químicos; (3) coordenação dos envios de equipamentos e amostras para os laboratórios de análise; (4) elaboração de relatórios de campo e das análises dos resultados; (5) participação na elaboração dos relatórios mensais de andamentos das atividades. O bolsista participará presencialmente das atividades de campo, representando no mínimo uma campanha mensal de coleta de 7 dias por 15 meses. As atividades de campo serão realizadas em grupo de três a quatro pessoas. Para cada campanha, o bolsista deverá produzir um relatório resumindo as coletas realizadas com a identificação completa das amostras junto a uma análise prévia do conjunto recolhido. O Bolsista participará ainda do processo de análise do comportamento hidrossedimentológico do reservatório de Jirau.

2. Critérios de Elegibilidade

- Ser brasileiro ou estrangeiro residente e em situação regular no País;
- Ter ensino superior com diploma em engenharia, geologia ou áreas afins;
- Não acumular a bolsa pleiteada com outras bolsas de longa duração de qualquer outra instituição brasileira ou estrangeira;
- Não possuir vínculo celetista ou estatutário, ser microempresário individual (MEI) ou sócio administrador de empresa;
- Ser maior de 18 anos;
- Ter perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa (mínimo de 2 anos) na área de monitoramento hidrológico em rios ou reservatórios;
- Possuir CNH categoria B a pelo menos três anos;

a. Habilidade desejada

- Boa comunicação verbal e experiência na elaboração de relatórios e artigos científicos;
- Residir em Brasília ou Porto Velho;
- Domínio de pelo menos um software de processamento de dados (Excel, R etc...).





3. Documentação necessária para o processo de seleção

- Cópia do documento de identidade, CPF, Cópia do Título de Eleitor e comprovante da última votação ou quitação Eleitoral, e certificado de reservista (sexo masculino);
- Diploma de graduação ou superior nas áreas engenharia, geologia ou áreas afins;
- Currículo Lattes atualizado nos últimos 60 dias.

4. Submissão da Proposta

As propostas deverão ser encaminhadas Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicada exclusivamente via e-mail.

A documentação poderá ser encaminhada em formato digital exclusivamente via e-mail para o endereço eletrônico <u>ppggig@unb.br</u> com cópia para <u>roig@unb.br</u>

5. Critério para seleção

Análise curricular e entrevista.

6. Calendário de Seleção

02 a 07/02/2021 – Prazo para envio de currículos;

08 - 09/02/2021 – Período para análise curricular;

09/02/2021 - Divulgação dos candidatos classificados para entrevistas;

10/02/2021 – Realização das entrevistas;

11/02/2021 – Divulgação do resultado de seleção preliminar.

13/02/2021 - Divulgação do resultado final

Brasília/DF, 01 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr. Henrique Roig Coordenador do Projeto Mat. 1018949