

EDITAL 01/2021

Processo Seletivo Bolsista – Iniciação Científica

O Núcleo de Estudos de Correntes de Densidade (NECOD) e a Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS) está com processo seletivo aberto para bolsistas do Projeto **“CARACTERIZAÇÃO DAS CORRENTES DE TURBIDEZ FORMADAS POR DIFERENTES MATERIAIS SEDIMENTARES: CORRELAÇÃO ENTRE AS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DAS MISTURAS E PROCESSOS HIDRODINÂMICOS E DEPOSICIONAIS (PROCESSOS II)”**.

1. DAS VAGAS

Cargo	Nº de vagas	Turno	Carga Horária	Valor da Bolsa	Duração
Bolsista IC1 - Engenharia	01+CR*	Manhã/Tarde	20h semanais	R\$ 780,00	5 meses
Bolsista IC2 - Engenharia/Geologia	01+CR*	Manhã/Tarde	20h semanais	R\$ 780,00	5 meses

**CR = Cadastro de Reserva – ver Item 4 deste edital*

2. DOS PRÉ-REQUISITOS

Cargo	Pré-Requisitos
Bolsista IC1 - Engenharia	<ul style="list-style-type: none">• Estar regularmente matriculado na UFRGS, em curso de graduação em Engenharia (Civil, Hídrica, Ambiental);• Não possuir outra bolsa via FAURGS;• Ter sido aprovado nas disciplinas da Etapa 3 do curso.
Bolsista IC2 - Engenharia	<ul style="list-style-type: none">• Estar regularmente matriculado na UFRGS, em curso de graduação em Engenharia (Civil, Hídrica, Ambiental ou Geologia);• Não possuir outra bolsa via FAURGS;• Ter sido aprovado nas disciplinas da Etapa 3 do curso.

3. DAS ATIVIDADES

Cargo	Atividades a serem desempenhadas
Bolsista IC1 - Engenharia	<ul style="list-style-type: none">• Auxílio na realização de experimentos de modelagem física;• Auxílio na coleta e análise de dados de experimentos de modelagem física;• Participação em evento de Iniciação Científica• Auxílio na elaboração de relatórios de andamento das atividades.
Bolsista IC2 - Engenharia/geologia	<ul style="list-style-type: none">• Auxílio na realização de experimentos de modelagem física;• Auxílio na coleta e análise de dados de experimentos de modelagem física;• Participação em evento de Iniciação Científica• Auxílio na elaboração de relatórios de andamento das atividades.

4. DO CADASTRO DE RESERVA - CR

Os candidatos aprovados para lista de cadastro de reserva poderão ser chamados conforme a necessidade do projeto, para preencherem vagas que vierem a surgir, se necessário, com carga horária e valor de bolsa, diferentes do publicado neste processo seletivo.

5. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser realizadas, exclusivamente, através do e-mail manica@iph.ufrgs.br, com cópia para debora.koller@ufrgs.br com assunto “EDITAL 01/2021 –IC1- IC2”, anexando, obrigatoriamente, os seguintes documentos:

- Comprovante de Matrícula atualizado;
- Curriculum Vitae (podendo ser no formato Lattes);
- Histórico Escolar;
- Grade de horários disponíveis para a bolsa.

Os candidatos que não enviarem todos os documentos exigidos não terão sua inscrição efetivada e estarão automaticamente desclassificados.



6. DA SELEÇÃO

O processo seletivo constará de análise de pertinência, comprovação de pré-requisitos exigidos, suficiência de currículo e de entrevista.

O candidato que estiver regularmente inscrito receberá um e-mail com a data e horário da entrevista.

7. DOS PRAZOS

10/09/2021 - Divulgação do Edital;

16/09/2021 - Prazo limite para inscrição;

17/09/2021 – Período de realização das entrevistas;

17/09/2021 - Divulgação do resultado preliminar, por e-mail;

18/09/2021 a 20/09/2021 - Prazo para interposição dos recursos, por email;

21/09/2021 - Divulgação do resultado final, por e-mail e no site do IPH (<http://www.ufrgs.br/iph>) e da FAURGS (<http://portalfaurgs.com.br/>).

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- A bolsa poderá ser suspensa temporariamente ou cancelada a qualquer tempo, sem que caiba ao beneficiário o recebimento de indenização, sob qualquer forma ou pretexto;
- Os valores de bolsa podem ser alterados conforme recursos do projeto e o desempenho das atividades do bolsista no projeto;
- A renovação da bolsa fica a critério da coordenação do projeto;
- Os casos omissos serão tratados pelo professor responsável.
- Este edital tem validade de 5 meses, para efeitos de cadastro de reserva, a contar após a primeira divulgação dos resultados.

Porto Alegre, 09 de setembro de 2021

Prof. Rafael Manica

Coordenador do Projeto

(o documento original encontra-se assinado)