

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DE BOLSA DE APOIO TÉCNICO 2023

BOLSA DE APOIO TÉCNICO

O Coordenador do Projeto 1021 - ações de pesquisa EQA - FURG, Prof. Felipe Kessler, torna público o processo seletivo a seguir discriminado:

1 – CARACTERÍSTICA DA VAGA:

- 1.1 - Nome da vaga: Bolsa de Apoio Técnico;
- 1.2 - Quantidade: 2 (duas) bolsas por um período total de 3 (três) meses;
- 1.3 - Carga Horária: A jornada de atividades do estágio será de 30 (trinta) horas semanais/6 (seis) horas diárias;
- 1.4 – Turno de trabalho: Turnos alternados;
- 1.5 – Área de atuação: Atividades de Laboratório especializadas: caracterização física de microplásticos em amostras de água e sedimento;
- 1.6 – Atividades a serem desenvolvidas: preparação das amostras, separação e caracterização física dos potenciais microplásticos, interpretação dos dados, redação de relatório técnico.

2 – REMUNERAÇÃO:

- 2.1 – Valor mensal da bolsa: R\$ 1.200,00 (Hum mil, duzentos reais).

3 – REQUISITOS:

- 3.1 – Estar regularmente matriculado e frequente em um dos seguintes cursos de graduação: Oceanologia ou Ciências Biológicas.

4 – DIFERENCIAIS:

- 4.1 – Para a vaga será exigida experiência de no mínimo 1 ano de experiência em laboratório com análises físicas e de microscopia de microplásticos em amostras ambientais de água ou sedimento;

5 - DAS INSCRIÇÕES:

- 5.1 – Para realizar a inscrição no processo seletivo o(a) candidato(a) deve enviar uma carta apresentando: suas aptidões na área de trabalho exigida, tempo de experiência, horário disponível (para fechar 30h semanais), indicação de um contato para uma possível carta de

referência, link do seu cv lattes, número e curso de matrícula na FURG, email, whatsApp;

5.2. - A carta deverá ser encaminhada para grasielapinho@furg.br.

6 – DO PROCESSO SELETIVO E CRONOGRAMA:

5.1 - A realização das etapas do presente cronograma do processo seletivo poderá sofrer prorrogações, suspensões ou até mesmo cancelamentos, a critério da Coordenação do Projeto. Contudo, caso ocorra, será comunicado através do Instagram do laboratório CONECO - IO-FURG (@coneco.furg);

5.2 - A comissão de seleção será composta por: Profa. Dra. Grasiela Lopes Leães Pinho e Dra. Sanye Soroldoni Goes.

ETA PA	DESCRIÇÃO	DATA PREVISTA
1 ^a	Inscrição via da carta de inscrição informado no item 5 do edital	22 a 27 de dezembro de 2023
2 ^a	Análise da documentação Divulgação dos pré-selecionados no instagram do CONECO	28 de dezembro de 2023
3 ^a	Entrevistas com pré-selecionados	29 de dezembro de 2023
4 ^a	Divulgação do resultado final no Instagram do CONECO	29 de dezembro de 2023

7 – DA CONTRATAÇÃO/CONVOCAÇÃO:

6.1 – Os aprovados serão convocados para, no prazo de 48 horas, cumprir todas as regras estabelecidas, as quais serão informados via email/whatsapp no ato da divulgação do resultado final.

8 – DO PRAZO DE CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADES:

8.1 – A duração do estágio será de 3 (três) meses, podendo ser prorrogado, a critério do Coordenador do Projeto;

8.2 - São responsabilidades dos bolsistas contratados, cumprir todos os requisitos definidos.

9 – CONSIDERAÇÕES FINAIS:

9.1 – O termo de compromisso de estágio pode ser rescindido a qualquer momento por quaisquer das partes.

9.2 – Casos omissos neste edital serão analisados e definidos pela Diretoria e Administração da FAURG.

Rio Grande/RS, 21 de dezembro de 2023

Prof. Dr. Felipe Kessler
Coordenador do Projeto