

# **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DE BOLSA DE APOIO TÉCNICO 2024**

## **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: 1 (uma) bolsa por um período total de 6 (seis) 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 formado, preferencialmente nos cursos de Oceanologia, Biologia ou Química.

### **4 – DIFERENCIAIS:**

- 4.1 – Para a vaga será exigida experiência de no mínimo 5 anos de experiência em laboratório com análises físicas e de microscopia de microplásticos em amostras ambientais de água ou sedimento. A comprovação deverá vir a partir de documento oficial ou declaração digitalmente assinada pelo supervisor.

### **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;
- Curso em que se formou (anexar comprovação)
- tempo de experiência (mínimo 5 anos, anexar comprovação);
- horário disponível (para fechar 30h semanais);
- indicação de um contato para uma possível carta de referência;
- link do seu cv lattes;
- email, whatsApp.

Além disso, anexar comprovação da finalização do curso de graduação ou diploma, bem como o documento comprobatório da experiência solicitada.

Os documentos deverão ser encaminhados para [grasielapinho@furg.br](mailto:grasielapinho@furg.br) e [sanyesoroldoni@gmail.com](mailto:sanyesoroldoni@gmail.com) .

## **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.

<b>ETAP A</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA PREVISTA</b>
1 <sup>a</sup>	Inscrição via carta de inscrição informado no item 5 do edital	de 31 de janeiro a 3 de fevereiro de 2024
2 <sup>a</sup>	Análise da documentação Divulgação dos pré-selecionados no instagram do CONECO	4 de fevereiro de 2024
3 <sup>a</sup>	Entrevistas com pré-selecionados	5 de fevereiro de 2024
4 <sup>a</sup>	Divulgação do resultado final no Instagram do CONECO e diretamente ao email do candidato selecionado	5 de fevereiro de 2024

## **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 6 (seis) 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, 31 de janeiro de 2024

Prof. Dr. Felipe Kessler  
Coordenador do Projeto