

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE EXTENSÃO

Por meio deste instrumento, torna-se público o processo de seleção de 1 bolsista de extensão para atuar no âmbito da Atividade de Extensão “Estudo da viabilidade de recuperação do poliestireno expandido”, sob a coordenação de Diego Andrade Lemos (Departamento de Engenharia Química). As bolsas referem-se ao **período de setembro a dezembro de 2024** e equivalem ao montante de **R\$ 560,00 por mês** e prevê dedicação de **12 horas semanais** do bolsista ao projeto de extensão.

O pagamento de bolsas não gera nenhum tipo de vínculo empregatício, de acordo com a Resolução CoEx nº 03/2016, de 17 de março de 2016 e nos termos da Lei 8.958/1994.

Poderão se inscrever os(as) alunos(as) de graduação da UFSCar que atenderem aos seguintes requisitos:

- Requisito 1: Não ser beneficiário(a) de outras bolsas acadêmicas, exceto bolsas socioassistenciais;
- Requisito 2: Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UFSCar;
- Requisito 3: Apresentar indicadores satisfatórios de desempenho acadêmico;
- Requisito 4: Apresentar tempo disponível para dedicar às atividades previstas neste edital de seleção;
- Requisito 5: Ter conhecimento prévio ou interesse em aprendizado sobre o tema;
- Requisito 6: Estarem cursando, preferencialmente, os cursos de Química, Engenharia Química ou Engenharia de Materiais;

O processo de seleção será constituído das seguintes etapas:

- Etapa 1: Manifestação de interesse e envio de documentação pelo candidato.
- Etapa 2: Análise da documentação do candidato pelo coordenador da atividade.
- Etapa 3: Seleção dos candidatos habilitados para entrevista.
- Etapa 4: Realização de entrevistas dos candidatos com o coordenador.
- Etapa 5: Divulgação do resultado.

Os critérios de seleção serão os seguintes:

- Critério 1: Conhecimento sobre planejamento de pesquisa quantitativa e definições sobre amostragem do universo UFSCar - São Carlos/SP, considerando os diferentes tipos de geradores.

- Critério 2: Conhecimentos sobre métodos a serem empregados (questionário, entrevistas etc.) com as suas vantagens e desvantagens.

- Critério 3: Capacidade para analisar e compilar os dados coletados para acompanhamento e direcionamento de propostas para resolução do problema.

- Critério 4: Compreender os diferentes tipos de tratamentos específicos para resíduos sólidos (poliestireno expandido).

- Critério 5: Disponibilidade de horário para desenvolvimento das atividades (12 horas semanais).

- Critério 6: Saber fazer uso de equipamentos laboratoriais (balanças, estufas, centrífugas, pHmetro, vidrarias em geral).

A inscrição deverá ser realizada por e-mail, enviado para: **diegolemos@ufscar.br** com título: **“Inscrição Bolsista – Projeto de Extensão 2024”** no prazo de **05 a 09 de agosto de 2024**, mediante a entrega dos seguintes documentos: **Histórico Escolar e uma Carta de Apresentação** (1 página).

Os resultados do processo de seleção serão divulgados até dia **23 de agosto de 2024** nos e-mails dos(as) candidatos(as) que participaram da seleção (caso o(a) candidato(a) não receba o e-mail com o resultado, deverá entrar em contato através do endereço de e-mail **diegolemos@ufscar.br**).