

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – ENS
Laboratório Integrado de Meio Ambiente - LIMA
Laboratório de Pesquisas em Resíduos Sólidos - LARESO
Grupo de Pesquisa em Avaliação de Ciclo de Vida - CICLOG

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PARA O PROJETO “CASCALHOS DA PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO:
CARACTERIZAÇÃO, PROSPECÇÃO DE ROTAS TECNOLÓGICAS DE RECICLAGEM, REÚSO,
RECUPERAÇÃO E TRATAMENTO” – PROJETO CP3R (SIGPEX nº 202416819)**

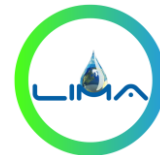
1. Do Edital e do Projeto

O Laboratório de Pesquisas em Resíduos Sólidos (LARESO), o Grupo de Pesquisa em Avaliação de Ciclo de Vida (Ciclog) e o Laboratório Integrado de Meio Ambiente (LIMA), do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), selecionam acadêmicos do curso de graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Química, Química ou áreas afins para 02 bolsas de Iniciação Científica (IC) no projeto **Cascalhos da Perfuração de Poços de Petróleo: Caracterização, Prospecção de Rotas Tecnológicas de Reciclagem, Reúso, Recuperação e Tratamento** (Projeto CP3R). As informações sobre o Projeto CP3R podem ser acessadas no seu [site](#). As bolsas possuem o valor de R\$ 1.092,00 e são previstas para o período de 01/03/2026 (início das atividades) a 28/02/2027 (fim das atividades). O perfil desejado para as vagas é de alunos proativos, com experiência em laboratório de pesquisa, bem como competência para acessar e analisar informações em plataformas e bases de dados científicos e para elaborar documentos científicos.

2. Da Documentação Necessária e Critérios de Seleção:

Para o presente processo de seleção, os interessados deverão enviar para o e-mail cavali.matheus@posgrad.ufsc.br os seguintes documentos, em arquivo único zip com o nome **PETROBRAS_UFSC_ENS_Nome do Candidato**.

- Ficha de inscrição (Anexo I)
- Histórico escolar de graduação (IAA);
- Currículo modelo Lattes (atualizado) com dados de atividades realizadas;
- Cadastro na plataforma [ORCID](#) (*Open Researcher and Contributor ID*);
- Comprovação de proficiência em língua estrangeira (Inglês), se disponível;



- Comprovação de experiência em laboratório e análises bio-físico-químicas, se disponível;

3. Da Inscrição

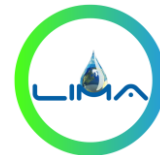
Prazo: **31/01/2026 a 15/02/2026.**

Obs.: Os candidatos pré-selecionados deverão se disponibilizar para uma entrevista presencial ou, eventualmente, remota cuja data e horário serão comunicados posteriormente;

4. Dos Critérios de Elegibilidade:

São elegíveis os alunos que atenderem os seguintes critérios:

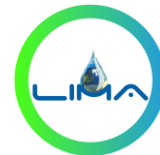
- 4.1. Ser estudante **regularmente matriculado(a)** em curso de Graduação da UFSC;
- 4.2. Estar em fases superiores à 5ª (quinta) no seu curso de graduação;
- 4.3. Ter disponibilidade para atuar presencialmente **20 horas semanais** no projeto, **não podendo os períodos de trabalho diários serem inferiores a 4 horas**;
- 4.4. Ter bom desempenho acadêmico, com **IA igual ou superior a 7,0**;
- 4.5. Ter proficiência em língua estrangeira (inglês);
- 4.6. Ter experiência em laboratório análises bio-físico-químicas;
- 4.7. Não ter previsão de concluir o curso de graduação durante a vigência da bolsa.
- 4.8. Ter o **currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq** no ano corrente (em caso de atualização, é importante, ao final da edição, clicar em “Enviar ao CNPq”, pois, caso contrário, o Lattes mantém o status “Em preenchimento”, inviabilizando a seleção do(a) bolsista);
- 4.9. Ter o **currículo cadastrado na plataforma ORCID** (*Open Researcher and Contributor ID*) no ano corrente;
- 4.10. Possuir **conta corrente própria e ativa**;
- 4.11. Dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa previstas no Plano de Trabalho;
- 4.12. Não possuir, durante a vigência da bolsa, vínculo empregatício ou bolsa de outro programa de Iniciação Científica e/ou Tecnológica, monitoria ou extensão;
- 4.13. Estar recebendo apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedado o acúmulo desta com bolsas nacionais, estrangeiras ou internacionais de fomento ao ensino e à pesquisa ou congêneres;
- 4.14. Não é considerado acúmulo a manutenção simultânea de bolsa deste edital com bolsas concedidas por Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) ou pelo Ministério da Educação (MEC), quando estas possuírem objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência, finalidades distintas de iniciação científica;
- 4.15. Não ter relação de parentesco direta com o(a) orientador(a), o que inclui cônjuge, companheiro(a) ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.



4. Da Pontuação para Elegibilidade:

Serão objeto de pontuação na seleção:

- Carta de motivação – peso na nota final: 10%;
- Histórico escolar de graduação – peso na nota final: 30%;
- Currículo – peso na nota final: 10%;
- Proficiência em língua estrangeira (inglês) – peso na nota final: 15%;
- Experiência em laboratório de pesquisa – peso na nota final: 15%;
- Desempenho na entrevista – peso na nota final: 20%;



ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

Projeto: Cascalhos da Perfuração de Poços de Petróleo: Caracterização, Prospecção de Rotas Tecnológicas de Reciclagem, Reúso, Recuperação e Tratamento

Laboratório Integrado de Meio Ambiente - LIMA
Laboratório de Pesquisas em Resíduos Sólidos - LARESO
Grupo de Pesquisa em Avaliação de Ciclo de Vida - CICLOG

Nome completo:
Matrícula:
CPF:
E-mail:
Telefone:
Carta de motivação para bolsa (explicitar de maneira detalhada a motivação para atividade de iniciação científica):

