



EDITAL UFPR CPP-CEM/SANAQUI Nº 01/2026 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)

A professora Dra. **Luciene Correa Lima**, torna público o presente Edital de seleção de estudantes de graduação para atuação em projetos de pesquisa desenvolvidos junto ao Laboratório de Sanidade Aquícola (SanAqui), em colaboração com demais laboratórios parceiros do Campus, conforme as condições abaixo:

1. VAGAS/BOLSAS

Uma bolsa IC associada ao Projeto “Robalos em Gaiolas Marinhas: BlueEconomy e Sustentabilidade” (NAPI – Blue Economy)

2. ÁREAS DE PESQUISA

Monitoramento da qualidade microbiológica de água, de moluscos, peixes e do pescado, dentro das linhas de pesquisa em **Economia Azul e Saúde Única**.

3. INSCRIÇÕES

O candidato(a) deve estar regularmente matriculado(a) nos cursos de graduação **Engenharia de Aquicultura** ou **Oceanografia** ou **Eng. Ambiental e Sanitária** da UFPR cursando, no mínimo, o **3º período** do curso. Deve ter disponibilidade de **20 horas semanais** (horários flexíveis) às atividades do projeto, em Pontal do Sul e campo mensal.

Período de inscrições: **12 a 15 de março de 2026**, exclusivamente por e-mail para luciene.lima@ufpr.br (Assunto do e-mail: *[Vaga IC- Nome do Candidato]*). Documentos (**arquivo PDF**) que precisam ser anexados ao e-mail de inscrição:

Carta de interesse contendo motivações, experiências prévias e afinidades que poderão contribuir para o projeto; Histórico escolar atualizado; Currículo Lattes atualizado.

Bastante DESEJÁVEL do(a) candidato (a):

• Afinidade com atividades de laboratório; • Foco, organização e pontualidade; • Domínio de pacote Office e softwares como R, CAD e outros.

4. VALOR DA BOLSA e ATIVIDADES DO (A) BOLSISTA

A bolsa é de **R\$ 700,00** (setecentos reais) mensais, com vigência de até 12 meses e as atribuições dos bolsistas incluem:

- Preparação e organização de material pré e pós coletas em campo, incluindo elaboração de meios de cultura em placas e autoclavagem/destinação de resíduos;
- Coleta mensal de amostras de água e/ou moluscos no ambiente natural da Baía de Paranaguá- CEP);
- Instalação e remoção de amostradores passivos de microrganismos no CEP
- Triagem, processamento das amostras em laboratório (plaqueamento, repiques e coloração de Gram);
- Análises microscópicas para identificação de bactérias-alvo;
- Redação de relatórios parcial (6 meses) e final;
- Leitura e discussão de artigos científicos na área da pesquisa;
- Participação em reuniões e atividades do grupo de pesquisa e projetos parceiros ;
- Divulgação de trabalhos em eventos (EVINCI e outros eventos técnicos-científicos e extensionistas pertinentes);

5. PROCESSO DE SELEÇÃO e RESULTADOS

1. Análise do **histórico escolar** e do **currículo Lattes**;
2. **Entrevista individual**, presencial ou online, a ser informada por e-mail, ao fim do período de inscrições.

RESULTADO: 1) Rebeca Lemanczyk Kaled - Aprovada (bolsa)
2) Maria Fernanda Davet de Lima - Aprovada (em espera)

Profª Drª Luciene C. Lima
Centro de Estudos do Mar
Matr. 202115/UFPR.

Profª. Dra. Luciene C Lima
CPP-CEM/ UFPR