

Edital 07/2023

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA EXECUÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Mapeamento de Conflitos na Pesca

O **Laboratório Interdisciplinar MARÉSS** – Mapeamento em Ambiente, Resistência, Sociedade e Solidariedade, torna público o processo de seleção de bolsista para a equipe de execução do projeto de pesquisa “Mapeamento de Conflitos na Pesca”, conforme detalhado a seguir.

1. RESUMO DO PROJETO DE PESQUISA

O objetivo do mapeamento é a visibilização de conflitos ambientais envolvendo pescadores e pescadoras artesanais que tendem a ser expropriados de seus territórios e cujos modos de vida são ameaçados diante da expansão de atividades econômicas. A metodologia proposta toma por base as especificidades que compreendem a zona costeira brasileira. O mapeamento compreendeu uma primeira etapa, entre os anos de 2017 e 2020, com o desenvolvimento da proposta metodológica e consequentemente o mapeamento de conflitos ambientais envolvendo o litoral fluminense, executada no âmbito de projeto de pesquisa já concluído (PESQ - 906 Impactos na Pesca). Nesta nova proposição está inclusa a continuidade do mapeamento colaborativo, destinando-se ao aprofundamento do mapeamento em 10 municípios do litoral fluminense (Armação dos Búzios, Arraial do Cabo, Cabo Frio, Campos dos Goytacazes, Carapebus, Macaé, Quissamã, São Francisco de Itabapoana, São João da Barra e Rio das Ostras) e junto aos pescadores e pescadoras da zona costeira gaúcha que tem como território o estuário da Lagoa dos Patos (Pelotas, Rio Grande, São José do Norte e São Lourenço do Sul) e o Delta do Jacuí, que envolve os municípios da região metropolitana de Porto Alegre. Para esta etapa do projeto, inserida como parte das linhas de pesquisa do PEA PESCARTE (projeto de educação ambiental exigido como condicionante do licenciamento ambiental federal de petróleo e gás, de responsabilidade da Universidade Estadual Fluminense Darcy Ribeiro), estão previstas oficinas e análise comparativa dos conflitos identificados no Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul para uma melhor compreensão dos mesmos. Em paralelo ao mapeamento, está prevista a articulação com movimentos sociais de pescadores e outros grupos de pesquisa a fim de ampliar o mapeamento para outros estados da zona costeira. Espera-se que o mapa se constitua em uma plataforma que visibilize os conflitos, contribuindo com as lutas dos pescadores e pescadoras artesanais.

2. OBJETIVOS DA PESQUISA

O objetivo da pesquisa é sistematizar conflitos ambientais envolvendo pescadores e pescadoras artesanais de forma a contribuir com suas lutas por justiça ambiental. Ao objetivo geral, associam-se cinco objetivos específicos, a saber:

1. Executar a metodologia de mapeamento dos conflitos ambientais desenvolvida para o projeto considerando as especificidades dos pescadores e pescadoras artesanais e da zona

costeira;

2. Mapear conflitos ambientais no litoral fluminense e no litoral gaúcho;
3. Organizar e disponibilizar as informações sobre os conflitos ambientais por meio de mapas interativos;
4. Realizar análises sistemáticas de forma a aprofundar a compreensão sobre os conflitos ambientais e as lutas dos movimentos de pescadores e pescadoras artesanais em seu enfrentamento.

3. FUNÇÕES, ATRIBUIÇÕES, NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO

O presente edital destina-se a seleção de 01(um) estudante regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da FURG - Campus de São Lourenço do Sul ou nos cursos de **Tecnologia em Gestão Ambiental, Geografia ou Oceanografia** do Campus Carreiros, conforme o Quadro 1.

Quadro 1 – Características da vaga.

Bolsa	Número de vagas	Valor da bolsa	Período	Tipo de bolsa
Pesquisa	01	R\$ 700,00	01/09/2023 A 31/08/2024	EPEC

Os(as) interessados(as) podem consultar a descrição das atribuições pertinentes à bolsa no Apêndice 1.

4. ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção será constituído pelas seguintes etapas: i) manifestação de interesse; ii) análise de documentos solicitados para a inscrição; iii) homologação das inscrições; iv) análise dos requisitos à vaga e dos currículos; v) entrevista online; vi) divulgação dos resultados.

Após a publicação do edital em diferentes mídias, os resultados de cada uma das etapas envolvendo, desde a homologação das inscrições até a publicação final dos resultados, será realizada exclusivamente no sítio eletrônico do Laboratório MARÉSS: <https://www.maress.furg.br>.

4.1 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

Os(as) candidatos(as) deverão manifestar interesse à vaga pelo e-mail: conflitosnapesca@gmail.com anexando no mesmo os documentos solicitados para inscrição, conforme detalhado no Apêndice 1 e indicando no campo assunto “*manifestação de interesse – mapeamento de conflitos*”.

4.2 HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Serão homologadas as inscrições que atenderem: i) aos requisitos explicitados no item “manifestação de interesse”, ii) ao encaminhamento de toda a documentação solicitada na descrição do Apêndice 1; iii) ao prazo de inscrição, com o envio do e-mail contendo

a manifestação de interesse de 10/08/2023 até as 23h59 do dia 15/08/2023, conforme CRONOGRAMA do edital e; iv) aos requisitos de formação acadêmica e requeridos no perfil da vaga.

4.3 ANÁLISE DOS REQUISITOS À VAGA E DOS CURRÍCULOS:

Constitui a etapa em que será analisado se os(as) candidatos(as) atendem aos requisitos da vaga (eliminatório) e sua experiência profissional por meio do currículo (classificatório). Após classificação dos(as) candidatos(as) conforme experiência solicitada pelo perfil, serão selecionados(as) até três candidatos(as) para participar da entrevista.

4.4 ENTREVISTA:

As entrevistas ocorrerão com as professoras responsáveis e pesquisadores integrantes da equipe do projeto e versará sobre a experiência e habilidades necessárias à vaga e pertinentes ao projeto como um todo. Sua realização será nos dias definidos conforme Cronograma, em horário informado por e-mail ao(à) candidato(a), contendo também o *link* de acesso à plataforma da entrevista.

Destaca-se que é responsabilidade do(a) candidato(a) a verificação da sua caixa de e-mail, bem como garantir as condições para participação na entrevista *online*.

4.5 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO:

O resultado será divulgado no sítio eletrônico do Laboratório MARÉSS (maress.furg.br). Posteriormente, serão encaminhados por e-mail os documentos a serem preenchidos para indicação do bolsista.

5. CRONOGRAMA

Etapas	Período
Publicação do Edital	10/08/2023
Manifestação de Interesse	10/08/2023 a 15/08/2023
Homologação das inscrições	16/08/2023
Análise dos currículos	16/08/2023
Divulgação dos selecionados para entrevista	16/08/2023
Entrevistas	17/08/2023 – Horário e <i>link</i> serão encaminhados por e-mail aos candidatos selecionados para esta etapa.
Divulgação dos Resultados	17/08/2023
Início das atividades do bolsista	01/09/2023

6. LOCAL DE TRABALHO

A presente seleção destina-se a(à) estudante regularmente matriculado nos cursos de graduação do Campus de São Lourenço do Sul ou nos cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental, Geografia ou Oceanologia do Campus Carreiros que exercerá suas atividades cotidianas, predominantemente, no Laboratório Mapeamento em Ambientes, Resistência, Sociedade e Solidariedade – MARÉSS, pertencente à Universidade Federal do Rio Grande (FURG), localizado no *Campus* de São Lourenço do Sul. Orientações específicas estão no

Apêndice 1.

6. EXIGÊNCIAS AO BOLSISTA

O(A) bolsista deverá possuir conta bancária, bem como estar com o CPF regular, para a implementação da bolsa.

7. DÚVIDAS

Entre em contato pelo e-mail: conflitosnapesca@gmail.com, com o assunto: “Dúvidas Edital 07/2023”.

APÊNDICE 1 – BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

CARGA HORÁRIA: 12 horas semanais

DURAÇÃO DA BOLSA: 12 meses (01/09/2023 a 31/08/2024)

VALOR DA BOLSA: R\$ 700,00

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO: Currículo atualizado (Lattes ou escrita livre) comprovante de matrícula, histórico escolar com coeficiente de rendimento, Documento de Identidade.

Requisitos para concorrer à bolsa

- Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da FURG – *Campus* São Lourenço do Sul ou nos cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental, Geografia e Oceanologia do campus Carreiros;
- Atender aos requisitos e obrigações do bolsista conforme item 7 do EDITAL PARA CLASSIFICAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO 2023-2024, disponível em: https://www.furg.br/arquivos/Editais/2023/05-05-Edital_de_Bolsas_de_Iniciacao_IC_IT_CNPq_Fapergs_e_EPEC_ao_pesquisa.pdf;
- Ter disponibilidade de horário compatível ao projeto;
- Ter estrutura para exercer parte de suas atividades de forma remota (computador e conexão à internet);
- Ter conhecimento sobre manipulação de planilhas de dados, formulários eletrônicos, incluindo organização e divulgação dos dados em plataformas *online*;
- É desejável conhecimento de Sistemas de Informação Geográfica (SIG);
- Não ser bolsista de agência de fomento, fundações ou empresas, nacionais ou internacionais de caráter público ou privado;
- Desejável experiência de trabalho e/ou pesquisa e/ou extensão com grupos de pescadores ou pescadoras artesanais ou movimentos sociais.

Atividades do(a) bolsista:

1. Participar das reuniões e atividades de planejamento da equipe do projeto;
2. Atuar na organização, manutenção e atualização constantes do mapeamento de conflitos ambientais, disponibilizados sob o formato de webSIG;
3. Auxiliar na incorporação dos conflitos ambientais presentes nos municípios de abrangência do PEA PESCARTE (RJ) à base de dados do mapeamento de conflitos;
4. Participar da estruturação da base de dados que compreenderá o mapeamento dos conflitos ambientais no litoral do Estado do Rio Grande do Sul;
5. Divulgação do mapeamento de conflitos via WEBSIG e busca de colaboradores que possam contribuir com a inserção de conflitos ainda não mapeados;
6. Participação nas reuniões (mensais) do Fórum da Lagoa dos Patos e elaboração das atas;
7. Elaboração do relatório das atividades desenvolvidas ao longo da vigência da bolsa;
8. Participação e apresentação dos resultados da pesquisa na Mostra da Produção Universitária - MPU da FURG e de outros eventos que estiverem relacionados à temática da proposta.