

Edital 03/2022

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA EXECUÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Plano de Avaliação e Revisão da Mitigação de Impactos Socioambientais – PARMIS¹

O **Laboratório Interdisciplinar MARÉSS** – Mapeamento em Ambiente, Resistência, Sociedade e Solidariedade, em conjunto com a **FAURG** – Fundação de Apoio à Universidade Federal do Rio Grande, torna público o processo de seleção de bolsista para a equipe de execução do projeto de pesquisa “*Plano de Avaliação e Revisão da Mitigação de Impactos Socioambientais – PARMIS*”, conforme detalhada a seguir.

1. OBJETIVO DA PESQUISA:

A pesquisa destina-se a aprimorar as medidas destinadas à mitigação, compensação e monitoramento dos impactos socioeconômicos quando do licenciamento ambiental da instalação e operação de empreendimentos marítimos de produção de petróleo e gás, de forma a contribuir com a consolidação do Plano Macrorregional de Gestão de Impactos Sinérgicos das Atividades Marítimas de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural (Plano Macro). Ao objetivo geral, associam-se cinco objetivos específicos, a saber:

- i. Sistematizar resultados e fragilidades dos Projetos de Educação Ambiental (PEAs) em execução;
- ii. Analisar a relação dos PEAs com outras medidas mitigadoras, envolvendo tanto a potencialidade entre projetos já exigidos como a carência de medidas necessárias à mitigação dos impactos socioeconômicos gerados pela indústria dopetróleo;
- iii. Elaborar fundamentação teórico-metodológica do processo de revisão das ações de mitigação analisadas;
- iv. Elaborar indicadores de resultados e contribuir com a definição de instrumentos para acompanhamento dos PEAs, tendo como referência o Eixo 4 do Plano Macro;
- v. Assessorar teórica e tecnicamente a elaboração de novas diretrizes metodológicas por parte da COPROD para o desenvolvimento de projetos de mitigação de impactos socioambientais.

A execução do projeto ocorrerá de acordo com o Plano de Trabalho aprovado pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, sendo a referida pesquisa uma condicionante do licenciamento ambiental, exigida à empresa *Trident Energy* e custeada pela mesma.

Melhor detalhamento sobre o projeto encontra-se no **Anexo 1**: “Resumo do Projeto de

¹ O PARMIS é uma medida mitigadora exigida pelo IBAMA no âmbito do licenciamento ambiental da Empresa TRIDENT Energy para operação do sistema de produção e escoamento de petróleo e gás natural, Polos Pampo e Enchova, Bacia de Campos.

Pesquisa”.

2. FUNÇÕES, ATRIBUIÇÕES, NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO

O presente edital destina-se a seleção de 01(um) pesquisador(a) graduado(a) para cumprir a função de Pesquisador(a), conforme Quadro 1.

Função	Atribuição	Número de Vagas	Remuneração	Modalidade de Contrato
Pesquisador(a) A	Participar do desenvolvimento da pesquisa no eixo de mediação, relatoria e formação, conforme nível de formação.	1	R\$ 1.463,00	Bolsa

Os(as) interessados(as) podem consultar a descrição do perfil/função no **Anexo 2**: Pesquisador(a) A.

3. 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 por plataforma web *GoogleMeet*;
- 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://maress.furg.br/>.

3.1 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

Os(as) candidatos(as) deverão manifestar interesse à vaga pelo e-mail: grupodeestudosparmis@gmail.com, anexando no mesmo os documentos solicitados para inscrição, (VER ANEXO 2) e indicando no campo assunto a função (Pesquisador(a) A).

3.2 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 Anexo 2;
- iii) Ao prazo de inscrição, com o envio do e-mail contendo a manifestação de interesse de 10/06/2022 até às 23h59 do dia 14/06/2022, conforme CRONOGRAMA do edital e;
- iv) Aos requisitos de formação acadêmica e requeridos no perfil da vaga.

3.3 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.

3.4 ENTREVISTA:

As entrevistas ocorrerão com as professoras e profissionais integrantes do projeto e versarão 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 da entrevista.

Destaca-se que é responsabilidade do(a) candidato(a) a verificação da sua caixa de e-mail.

3.5 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 contratação. Destaca-se que quando da contratação, o(a) selecionado(a) deverá apresentar documentação comprobatória do currículo compatível aos requisitos perfil (cópia simples). Na ausência da entrega de tais documentos, o candidato será desclassificado.

4. CRONOGRAMA

Etapas	Período
Publicação do Edital	10/06/2022
Manifestação de Interesse	10/06/2022 a 14/06/2022
Homologação das inscrições	15/06/2022

Análise dos currículos	15/06/2022
Divulgação dos selecionados para entrevista	15/06/2022
Entrevistas	20/06 – Horário <i>link</i> serão encaminhados por e-mail aos candidatos selecionados para esta etapa.
Divulgação dos Resultados	21/06/2022
Previsão do início das atividades do projeto	22/06/2022

5. LOCAL DE TRABALHO

A presente seleção destina-se a(à) pesquisador(a) egresso(a) ou graduado(a) 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 Anexo 2.

6. DÚVIDAS

Entre em contato pelo e-mail: grupodeestudosparmis@gmail.com com o assunto: “Dúvidas Edital 03/2022”.

ANEXO 1 – RESUMO DO PROJETO DE PESQUISA

O objetivo do PARMIS é contribuir, por meio de fundamentação teórica e metodológica, com a consolidação do Plano Macrorregional de Gestão de Impactos Sinérgicos das Atividades Marítimas de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural (Plano Macro), de forma geral e com seu Eixo 4, de forma mais específica. Neste sentido, a despeito da pesquisa encontrar-se orientada à análise dos resultados e fragilidades dos Projetos de Educação Ambiental (PEA) considerando sua relação com a mitigação dos impactos, a mesma utiliza-se de procedimentos para compreender os PEA em sua relação com as demais medidas destinadas aos impactos socioambientais. Ademais, no que tange à divulgação de seus resultados, busca explorar aqueles que são produzidos a partir do conjunto de PEA, sem se sobrepor aos resultados gerados por cada um deles. Para tal, o PARMIS fundamenta-se em três aspectos teórico-analíticos, organizados de forma transversal à pesquisa: i) a pesquisa-ação; ii) a indissociabilidade entre pesquisa, extensão e ensino e; iii) a perspectiva crítica. A pesquisa-ação é um método que orienta as indagações dos participantes da pesquisa – prioritariamente do Grupo de Socioeconomia da COPROD na sua condução, estabelecendo um processo dialógico entre sujeitos e pesquisadores(as) e cujos resultados têm como compromisso responder suas questões (THIOLLENT, 2007). A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão é condição demarcada, não apenas pelos resultados do PARMIS, destinados ao aprimoramento da gestão ambiental pública – o que lhe confere um caráter extensionista – mas, também, no que diz respeito à produção de conteúdos e participação de pesquisadores(as) em formação, estabelecendo assim, relação com o ensino.

Neste sentido, pesquisadores(as) envolvidos na condução do PARMIS também são sujeitos, ao mesmo tempo em que os resultados gerados visam contribuir com a formação de outros estudantes de graduação e pós-graduação da FURG, para além da equipe técnica. A perspectiva crítica da pesquisa tem como referência o fato de pesquisadores(as) e participantes da pesquisa questionarem e indagarem aspectos que são comumente naturalizados na sociedade. Esta perspectiva dialoga tanto com os fundamentos da Educação Ambiental no Licenciamento (QUINTAS, 2007), como reconhece a natureza distributiva dos impactos socioambientais, alçada pela Ecologia Política (LOUREIRO, 2012; LEFF, 2006). Ou seja, reconhece sua incidência desigual na sociedade e que no caso do licenciamento ambiental envolve não apenas a definição de medidas mitigadoras, mas também, aspectos associados às metodologias destinadas à mensuração dos impactos socioambientais. Em consequência foram definidos momentos de diálogo com ou entre participantes da pesquisa (COPROD/IBAMA; Empresas Petrolíferas; Equipes Técnicas dos PEAs e pesquisadores(as) da FURG), na forma de oficinas, seminários, reuniões e quando da realização de entrevistas. Ademais, foram definidas estratégias pedagógicas visando à formação de estudantes de graduação e pós-graduação que integrarão a equipe do projeto, nas mais diversas temáticas que se relacionam à pesquisa. Compreenderá, também, a produção de conteúdo associados aos resultados dos projetos destinados ao ensino na graduação e pós-graduação. Por último, em termos procedimentais, foi considerada a experiência pretérita da equipe técnica proponente do PARMIS na condução do Projeto de Pesquisa “Avaliação de Impacto Social: Uma leitura crítica sobre os impactos de empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás

sobre as comunidades pesqueiras artesanais situadas nos municípios costeiros do Rio de Janeiro – Projeto Impactos na Pesca²”, executado entre Março de 2017 e Agosto de 2020. Sua proposição foi o aprimoramento da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA), sob o recorte dos impactos socioambientais gerados pela indústria petrolífera aos(as) pescadores(as) artesanais. Além do acúmulo técnico e da experimentação em torno de procedimentos de pesquisa, obteve-se como resultados: i) a fundamentação teórica elaborada, necessitando apenas de sua atualização e debate junto aos analistas do IBAMA sobre sua adequação; ii) acervo documental, contendo legislação, normas, além de Planos de Trabalho e Relatórios Técnicos de parte dos PEA que foram objeto do projeto “Impactos na Pesca”; iii) em torno de 56 entrevistas transcritas e categorizadas, envolvendo Analistas Ambientais do IBAMA; coordenações técnicas de parte dos PEA e sujeitos da ação educativa. Este acervo encontra-se organizado no software N-Vivo e será utilizado integralmente na execução do PARMIS.

Ademais, o PARMIS possui a previsão de, ao longo de 36 meses, gerar os seguintes produtos:

- Relatório contendo informações acerca dos resultados obtidos pelos PEAs e suas principais fragilidades (**Documento 1, Produto 1**);
- Proposta de ações mitigadoras para comporem o Eixo 4 do Plano Macro (**Documento 2, Produto 2**);
- Sistema de Indicadores de Resultados para as Ações de Mitigação do Eixo 4 do Plano Macro (**Documento 3, Produto 3**);
- Um (1) texto publicado contendo a síntese do diagnóstico elaborado e a fundamentação dos projetos de intervenção e dos indicadores de resultado propostos pelo PARMIS, destinados a pesquisadores e técnicos das Ciências Ambientais (**Produto 4**);
- Uma (1) cartilha e um (1) vídeo (aprox. 20 min.) contendo o diagnóstico elaborado e a fundamentação dos projetos de intervenção e dos indicadores de resultado propostos pelo PARMIS, destinado ao público geral (**Produtos 4.1 e 4.2**);
- Publicação de dois (2) Boletins Anuais contendo a análise integrada sobre os PEA e os Resultados do PARMIS, ricamente ilustrado e em linguagem clara e concisa (**Produtos 5.1 e 5.2**);
- Um (1) Relatório Audiovisual do PARMIS (vídeo de aprox. 20min.) (**Produto 6**);
- Nota Técnica revisada com assessoria do projeto;
- Três (3) vídeos documentários (aprox. 20 min., cada), de caráter temático, destinados a processos de ensino-aprendizagem (**Produtos 7.1; 7.2 e 7.3**);
- Publicação de um (1) livro de caráter acadêmico contendo a experiência do projeto de pesquisa (**Produto 8**);
- Um (1) banco de dados georreferenciados, em meio digital, contendo os resultados

² A pesquisa citada é oriunda de uma chamada pública destinada à Pesquisa Marinha e Pesqueira, de responsabilidade do Fundo Brasileiro para Biodiversidade – FUNBIO cujos recursos são oriundos do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) do Campo de Frade conduzido pelo Ministério Público Federal e pelo IBAMA e de responsabilidade da PETRORIO.

- sistematizados de forma a facilitar a inserção das informações geradas no Banco de Dados do Programa de Monitoramento e Avaliação de Impactos Sinérgicos – PMAIS. (**Produto 9**);
- Relatório Final do PARMIS (**Documento 4, Produto 10**).

ANEXO 2 – PESQUISADOR(A) A

CARGA HORÁRIA: 30 horas semanais

DURAÇÃO DA BOLSA: 12 meses

TURNOS DE ATUAÇÃO: a combinar

VALOR DA BOLSA: R\$ 1.463,00

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO: Currículo Lattes atualizado, cópia do diploma de graduação ou atestado de conclusão, histórico escolar do curso de graduação, cópia de Documento de Identidade, cópia de comprovante de residência.

PERFIL: MEDIAÇÃO, RELATORIA E FORMAÇÃO

- Nº de vagas: 1 (uma).
- Ser graduado(a) no curso em Oceanologia ou da área das Ciências Humanas afim;
- Possuir experiência em pesquisa na área de licenciamento ambiental e/ou com grupos vulneráveis socioambientalmente;
- Possuir experiência em relatorias de reuniões;
- Possuir experiência em organização de eventos;
- Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar;
- Ter disponibilidade de horário compatível ao projeto;

Atividades do(a) Profissional:

1. Participar das atividades do projeto seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
2. Auxiliar na relatoria de reuniões, oficinas e seminários;
3. Auxiliar na organização dos eventos e dos processos formativos;
4. Auxiliar nos registros dos eventos;
5. Participar de eventos científicos para divulgação do projeto, o que envolve a elaboração de resumos e de artigos.
6. Disponibilidade para participar em reuniões, oficinas e seminários no Rio de Janeiro.