



## Edital 01/2021 – SELEÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA PARA EXECUÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Plano de Avaliação e Revisão da Mitigação de Impactos Socioambientais – PARMIS<sup>1</sup>

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 equipe para execução do projeto de pesquisa "Plano de Avaliação e Revisão da Mitigação de Impactos Socioambientais — PARMIS", conforme detalhado 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 do petróleo;
- 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 Pesquisa".

<sup>1</sup>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.





### 2. FUNÇÕES, ATRIBUIÇÕES, NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO

O presente edital destina-se a seleção de 1(um(a)) profissional graduado(a), para cumprir a função de assistente de coordenação; e 1 (um(a)) profissional técnico para a função de técnico(a) em informática, conforme Quadro 1. O detalhamento sobre os perfis de vagas consta no ANEXO 02.

Quadro 1 – Funções e Número de Vagas

Função	Atribuição	Número de Vagas	Remuneração	Modalidade de Contrato
Assistente de Coordenação	Assistir ao coordenador técnico do eixo de divulgação e editoração	01	R\$ 2.314,96	CLT
Técnico(a) em informática	Dar suporte na manutenção de equipamentos, servidores e rede de computadores, bem como aos seus usuários, nos diferentes eixos do projeto	01	R\$ 1.000,00	CLT

### 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 *Jitsi meet*; 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: <a href="https://www.maress.furg.br">https://www.maress.furg.br</a>.

- **3.1 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE**: os(as) candidatos(as) deverão manifestar interesse a uma das vagas pelo e-mail: <a href="mailto:nucleomaress@gmail.com">nucleomaress@gmail.com</a>, anexando no mesmo os documentos solicitados para inscrição, conforme detalhado no perfil da vaga e indicando no campo *assunto*, a função à qual pretende concorrer. Destaca-se que **o(a) candidato(a) poderá se inscrever para apenas uma das vagas previstas nesse edital.**
- 3.2 HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES: serão homologadas as inscrições que atenderem: i) aos requisitos explicitados no item "manifestação de interesse", ii) encaminharem toda a documentação solicitada na descrição do Anexo cuja vaga o(a) candidato(a) pretenda concorrer; iii) encaminharem o e-mail contendo a manifestação de interesse até as 23h59 do dia 08/02/2021, conforme CRONOGRAMA do edital e; iv) atenderem aos requisitos de titulação e formação acadêmica requeridos no perfil da vaga (ANEXO 02).
- 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 e, quando for o caso, portfólio (classificatório). Após classificação dos(as) candidatos(as) conforme experiência solicitada para cada perfil, serão selecionados(as) até cinco candidatos(as) por vaga para participar da entrevista.





- 3.4 **ENTREVISTA:** as entrevistas versarão sobre a experiência e habilidades necessárias à vaga, sendo conduzidas por participantes do projeto. 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 *Jitsi meet*. 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*.
- 3.5 **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**: o resultado será divulgado no sítio eletrônico do Laboratório MARÉSS, até a data indicada no cronograma de deste edital. Posteriormente, serão encaminhados por e-mail os documentos a serem apresentados para contratação. Destaca-se que quando da contratação, deverá ser apresentada a documentação comprobatória do currículo Lattes compatível aos requisitos do perfil (cópia simples). Na ausência da entrega de tais documentos, o(a) candidato(a) será desclassificado(a).

#### 4. CRONOGRAMA

Etapas	Período	
Publicação do Edital	03/02/2021	
Manifestação de Interesse	03 a 08/02/2021	
Homologação das inscrições	09/02/2021	
Análise dos currículos	10/02/2021	
Entrevistas online	11/02/2021	
Divulgação dos Resultados	12/02/2021	
Previsão do início das atividades no projeto	15/02/2021	

#### 5. LOCAL DE TRABALHO

A presente seleção destina-se a profissionais que exercerão 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.

Destaca-se, contudo, que devido à pandemia de COVID-19, as atividades do projeto foram iniciadas de forma remota, sendo as atividades presenciais iniciadas quando possível, conforme orientação das autoridades competentes. Neste sentido, é relevante destacar que: i) o técnico de informática estará acessando o Laboratório MARÉSS para aquelas atividades que necessitam ser realizadas no local, fato que deverá atender a todas as orientações previstas no Plano de Contingência da FURG, Campus de São Lourenço do Sul, de forma a não se colocar em risco, tampouco aos demais trabalhadores que encontram-se no Prédio; ii) que ambos, técnico de informática e assistente de coordenação deverão assegurar as condições de trabalho em ambiente seguro e em carga horária compatível ao perfil da vaga à qual se candidatou, para as atividades a serem realizadas de forma remota.

#### 6. DÚVIDAS

Entre em contato pelo e-mail: <u>nucleomaress@gmail.com</u>, com o assunto: "Dúvidas Edital 01/2021".





### 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 conteúdos 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 Pesca<sup>2</sup>", executado entre Março de 2017 e Agosto de 2020. Sua

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.





proposição foi o aprimoramento da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA), sob o recorte dos impactos socioambientais gerados pela indústria petrolífera aos(às) 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 encontrase 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 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 – PERFIS DAS VAGAS

### PERFIL 1: ASSISTENTE DE COORDENAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 40 horas semanais. TURNOS DE ATUAÇÃO: a combinar. VALOR DO SALÁRIO: R\$ 2.314,96.

**DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:** Currículo Vitae, comprovante de residência, documento de identidade, cópia do diploma de graduação e portfólio contendo pelo menos três peças gráficas e dois registros audiovisuais de autoria individual ou coletiva relacionados à educação/gestão/licenciamento ambiental e/ou educação/comunicação popular e/ou marketing/design social.

Nº DE VAGAS: 1 (uma).

#### ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS:

i.auxiliar a coordenação técnica na orientação e realização de atividades de editoração e divulgação;

ii.organizar o armazenamento de conteúdos visuais e audiovisuais;

- iii. captar e editar vídeos, imagens e documentos editoriais;
- iv. organizar e manter o uso de equipamentos de captação audiovisual;
- v. realizar os processos formativos propostos no âmbito do projeto;
- vi. participar de reuniões agendadas no âmbito do projeto.

### **REQUISITOS PARA SELEÇÃO:**

- i. possuir Graduação em qualquer área de conhecimento;
- ii. ter conhecimento e experiência profissional com edição de vídeos, registro audiovisual e diagramação de documentos;
- iii. ter conhecimento no uso de softwares de edição de imagens, vídeos e editoração;
- iv. residir em São Lourenço do Sul;
- v. ter disponibilidade de horário compatível ao projeto;
- vi. desejável experiência em projetos de pesquisa ou extensão relacionados à Educação/Licenciamento Ambiental e/ou Comunicação/Educação Popular e/ou Marketing/Design Social, com grupos vulneráveis socioambientalmente.

### PERFIL 2: TÉCNICO EM INFORMÁTICA

CARGA HORÁRIA: 20 horas semanais TURNOS DE ATUAÇÃO: a combinar VALOR DO SALÁRIO: R\$ 1.000,00

**DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:** Currículo Vitae, comprovante de residência, Carteira de Habilitação, cópia do diploma de formação técnica em informática (pós-médio ou profissionalizante).

Nº DE VAGAS: 1 (uma)

#### ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS:

i. prestar suporte de informática a toda equipe;





- realizar manutenção da rede de computadores do Laboratório MARéSS e dos servidores, incluindo a responsabilidade pelo backup do acervo de dados;
- iii. auxiliar na organização e estruturação do servidor do Laboratório MARéSS;
- iv. controlar e atualizar os dados dos usuários e seus acessos à rede de computadores vinculada aos servidores do referido laboratório.
- v. prestar suporte às reuniões na modalidade de webconferência;
- vi. auxiliar a equipe responsável pelo banco de dados na organização do acervo de documentos, de dados e de imagens do PARMIS;
- vii. prestar auxílio e suporte na elaboração dos produtos do projeto e demandas específicas para a operacionalização e divulgação de dados e informações.

### REQUISITOS PARA SELEÇÃO:

- i. possuir formação técnica na área de programação e/ou manutenção de computadores;
- ii. ter conhecimento na manutenção de equipamentos de informática, seus módulos, partes e/ou componentes;
- iii. ter conhecimento e experiência na configuração de servidores, sistemas de informação e redes de computadores;
- iv. desejável experiência no suporte a usuários sobre o uso e recursos de hardwares e softwares;
- v. carteira de habilitação nível B;
- vi. ter habilidade nas relações interpessoais;
- vii. desejável experiência no trabalho com equipes multidisciplinares;
- viii. residir em São Lourenço do Sul;
- ix. ter disponibilidade de horário compatível ao projeto.