

Edital 01/2021 – SELEÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA 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 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”.

¹O 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: <https://www.maress.furg.br>.

3.1 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE: os(as) candidatos(as) deverão manifestar interesse a uma das vagas pelo e-mail: nucleomaress@gmail.com, 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: nucleomaress@gmail.com, 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 Pesca²”, executado entre Março de 2017 e Agosto de 2020. Sua

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.

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 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;

- ii. 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.