

## **Edital 03/2021**

### **SELEÇÃO DE BOLSISTAS 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 bolsistas para a equipe de 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.

<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.

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

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

O presente edital destina-se a seleção de 1 Pesquisador A e de 05(cinco) estudantes de graduação da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) para cumprirem a função de bolsista, conforme Quadro 1.

**Quadro 1 – Funções e Número de Vagas**

Função	Atribuição	Número de Vagas	Remuneração	Modalidade de Contrato
Pesquisador A (Perfil – 2A)	Participar do desenvolvimento da pesquisa no eixo de editoria e divulgação, conforme nível de formação.	01	R\$ 1.463,00	Bolsa
Estudante de Iniciação Científica (Perfis – 3A, 3B, 3C, 3D e 3E)	Desenvolver atividades que integram a pesquisa, conforme orientação dos(as) coordenadores(as) técnicos(as) e pesquisadores(as) – nível B e C, como parte da formação na graduação	05	R\$ 600,00	Bolsa

Os/as interessados/as devem se inscrever para apenas um dos perfis. A descrição de cada perfil/função, encontra-se descrita nos anexos, conforme segue:

**Anexo 2:** Perfil de Bolsista Pesquisador A.

**Anexo 3:** Perfis de Bolsistas de Iniciação Científica.

## 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: [maress.furg.br](http://maress.furg.br).

**3.1 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE:** os(as) candidatos(as) deverão manifestar interesse a uma das vagas pelo e-mail: [parmis.coordenacao@gmail.com](mailto:parmis.coordenacao@gmail.com), anexando no mesmo os documentos solicitados para inscrição, conforme detalhado no perfil da vaga (VER ANEXOS 2 e 3) e indicando no campo *assunto*, a função (Bolsista Pesquisador A ou Bolsista de Iniciação Científica) e o perfil ao qual pretende concorrer.

**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 2 cuja vaga o(a) candidato(a) pretenda concorrer; iii) encaminharem o email contendo a manifestação de interesse até as 23h59 do dia 05/11/2021, conforme CRONOGRAMA do edital e; iv) atenderem 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 para cada perfil, serão selecionados(as) até três candidatos(as) por vaga 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 pertinente 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 *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*.

#### 4. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL:

O resultado será divulgado no sítio eletrônico do Laboratório MARÉSS e por e-mail para os(as) candidatos(as) selecionados em data prevista no Cronograma.

Posteriormente, serão encaminhados por e-mail os documentos a serem preenchidos para contratação. Destaca-se que quando da contratação, os selecionados deverão apresentar documentação comprobatória do currículo compatível aos requisitos perfil (cópia simples). Na ausência da entrega de tais documentos, o candidato será desclassificado.

#### 5. CRONOGRAMA

<b>Etapas</b>	<b>Período</b>
Publicação do Edital	29/10/2021
Manifestação de Interesse	29/10 a 05/11/2021
Homologação das inscrições	08/11/2021
Análise dos currículos	08/11/2021
Entrevistas online	horário será encaminhado por e-mail aos candidatos selecionados para esta etapa
Divulgação dos Resultados	12/11/2021
Previsão do início das atividades do projeto	16/11/2021

#### 6. LOCAL DE TRABALHO

A presente seleção destina-se a discentes 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. Em face das características da pesquisa, alguns dos(as) profissionais realizarão atividades no *Campus* da FURG em Santo Antônio da Patrulha e/ou no *Campus* Carreiros. Orientações específicas estão no Anexo 3.

Destaca-se, contudo, que devido à pandemia de COVID-19, as atividades no projeto estão ocorrendo predominantemente de forma remota no momento, sendo que as atividades presenciais estão sendo retomadas conforme orientações das autoridades e dentro das normas sanitárias vigentes. Neste sentido, cabe aos(às) discentes assegurar as condições de trabalho em ambiente seguro e em carga horária compatível ao perfil em que se candidatou. Embora exista previsão de retorno das demais atividades da FURG ao modo presencial em abril de 2022, poderá haver continuidade do trabalho remoto, a depender do perfil de vaga deste edital (Anexo 2 e Anexo 3).

## 7. DÚVIDAS

Entre em contato pelo e-mail: [parmis.coordenacao@gmail.com](mailto:parmis.coordenacao@gmail.com), com o assunto: “DúvidasEdital 03/2021”.

## 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 sobrepôr 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 proposição foi o aprimoramento da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA), sob o recorte

<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.

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 – PESQUISADOR A**

**CARGA HORÁRIA:** 30 horas semanais

**DURAÇÃO DA BOLSA:** 12 meses com possibilidade de renovação.

**TURNOS DE ATUAÇÃO:** a combinar

**VALOR DA BOLSA:** R\$ 1.463,00

**DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:** Currículo Lattes atualizado, cópia do diploma de graduação, cópia de Documento de Identidade, cópia de comprovante de residência, portfólio contendo pelo menos três peças gráficas, de conteúdo editorial, relacionadas a educação/gestão ambiental/popular (arquivo fechado em formato A4, com extensão .pdf, podendo incluir link de acesso e/ou imagem, apresentando memorial descritivo de até 5 linhas vinculado a cada peça).

### **1. PERFIL – 2A: EDITORIA E DIVULGAÇÃO**

- i. Nº de vagas: 01 (uma);
- ii. Ser graduado(a) em Design Gráfico, Artes Visuais, Jornalismo ou áreas afins;
- iii. Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar e planejamento;
- iv. Conhecimentos de informática e ferramentas de edição gráfica e editorial;
- v. Experiência no desenvolvimento de material gráfico e editorial (livros, apostilas, cartilhas, folhetos, entre outros) nas temáticas da gestão ambiental; educação ambiental e/ou educação popular;
- vi. Disponibilidade para participar de atividades do projeto em São Lourenço do Sul ou Santo Antonio da Patrulha;
- vii. Ter disponibilidade de horário compatível com o projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista:**

- Participar das atividades do projeto relacionadas à formação da equipe;
- Participar do planejamento e elaboração dos produtos editoriais previstos no plano de trabalho (livros, apostilas, cartilhas, folhetos, entre outros).

## **ANEXO 3 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**CARGA HORÁRIA:** 12 horas semanais

**DURAÇÃO DA BOLSA:** 12 meses com possibilidade de renovação.

**TURNOS DE ATUAÇÃO:** a combinar

**VALOR DA BOLSA:** R\$ 600,00

**DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:** Currículo Vitae (arquivo) ou Currículo Lattes (envio do link), comprovante de matrícula e coeficiente de rendimento, Cópia de Documento de Identidade.

Obs. Os perfis 3.B, 3.D e 3.E poderão permanecer em atividades remotas após o retorno das atividades presenciais pela FURG.

### **2. PERFIL – 3.A: BANCO DE DADOS GEORREFERENCIADO**

- i. Nº de vagas: 1 (uma);
- ii. Estar regularmente matriculado nos cursos oferecidos na FURG – Campus São Lourenço do Sul (Preferencialmente no curso de Tecnologia em Gestão Ambiental e/ou áreas afins);
- iii. Preferencialmente ter cursado disciplinas relacionadas a Sistemas de Informação Geográfica (SIG);
- iv. Conhecimento na área e interesse em atuar com *softwares* de SIG, como QGIS, ArcGIS e outros;
- v. Facilidade em trabalhar com aplicativos e plataformas relacionados a planilhas eletrônicas (Excel, Power BI, dentre outros);
- vi. Habilidade/Facilidade para trabalhar em equipe multidisciplinar;
- vii. Disponibilidade de horário compatível ao projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista:**

- Participar das atividades do projeto seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
- Participar da sistematização, organização e manuseio do Banco de Dados sob supervisão da coordenação técnica; bem como demais profissionais da equipe de Banco de Dados Georreferenciado;
- Contribuir na elaboração de mapas temáticos, dentre outros produtos analíticos conforme demanda e organização da equipe;
- Participar de eventos científicos para divulgação do projeto, o que envolve a elaboração de resumos e de artigos.

### **3. PERFIL – 3.B: BANCO DE DADOS GEORREFERENCIADO / MAPEAMENTO DE CONFLITOS ENVOLVENDO A PESCA ARTESANAL NA ZONA COSTEIRA**

- i. Nº de vagas: 1 (uma);
- ii. Estar regularmente matriculado nos cursos oferecidos na FURG – campus São Lourenço do Sul ou campus Carreiros em um dos seguintes cursos da FURG - Campus Carreiros: Tecnologia em Gestão Ambiental, Oceanologia, Biologia, Geografia, História ou Pedagogia;
- iii. Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar;
- iv. Habilidades e interesse na áreas da socioeconomia com ênfase a conflitos

- ambientais;
- v. Facilidade em trabalhar com edição de texto, aplicativos e plataformas relacionados a planilhas eletrônicas para coleta de dados;
  - vi. Desejável conhecimento de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e softwares relacionados;
  - vii. Disponibilidade de horário compatível ao projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista**

- Participar das atividades do projeto específico do perfil, seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
- Participar de oficinas de trabalho para sistematização dos resultados;
- Participar da coleta, organização e análise dos dados e informações sob orientação dos pesquisadores designados como supervisores.
- Participar da organização e realizar, quando necessário, as atividades de campo referentes à coleta, reconhecimento e validação dos dados necessários à etapa de mapeamento dos conflitos ambientais;
- Atuação na organização de informações em plataformas online de formulários eletrônicos;
- Atuar na organização de análises de cunho qualitativo e quantitativo da pesquisa que compreendem os produtos do projeto (textos, fichas técnicas, mapas, vídeos);
- Participar de eventos científicos para divulgação do projeto, o que envolve a elaboração de resumos e de artigos.

#### **4. PERFIL – 3.C: COLETA E ANÁLISE DE DADOS**

- i. Nº de vagas: 1 (uma);
- ii. Estar regularmente matriculado nos cursos oferecidos na FURG – campus São Lourenço do Sul;
- iii. Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar;
- iv. Possuir experiência em relatorias de reuniões;
- v. Possuir experiência em organização de eventos;
- vi. Habilidades e interesse na área socioambiental;
- vii. Conhecimentos básico em programas de edição de texto e planilhas eletrônicas;
- viii. Disponibilidade de horário compatível ao projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista**

- Participar das atividades do projeto seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
- Auxiliar na relatoria de reuniões, oficinas e seminários;
- Auxiliar na organização e registros dos eventos por webconferência;
- Participar da coleta, organização e análise dos dados e informações sob supervisão da coordenação técnica;
- Auxiliar na transcrição de entrevistas;
- Participar de eventos científicos para divulgação do projeto, o que envolve a elaboração de resumos e de artigos.

#### **5. PERFIL – 3.D: BANCO DE DADOS GEORREFERENCIADO / EDITORIA E DIVULGAÇÃO**

- i. Nº de vagas: 1 (uma);
- ii. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da FURG – preferencialmente no curso de Engenharia da Computação ou áreas afins;

- iii. Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar;
- iv. Conhecimentos de computação e informática, e programação computacional, sobretudo em linguagem PHP, base de dados MySQL e firebase, para sistematização de dados, disponibilização/hospedagem a partir de plataformas como o MapBox e atualização de página na web
- v. Facilidade em trabalhar com aplicativos e plataformas relacionados a planilhas eletrônicas;
- vi. Disponibilidade de horário compatível ao projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista**

- Participar das atividades do projeto seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
- Participar de atividades de pesquisa, sistematização e organização de dados a fim de promover sua disponibilização na Web, considerando hospedagem de link dos produtos visuais e audiovisuais desenvolvidos, sob orientação da coordenação técnica.
- Atuar na manutenção, organização e atualização do WebSIG organizado na plataforma MapBox, além de sua hospedagem na rede e disponibilização na página do laboratório.
- Atuar na manutenção, organização e atualização de conteúdos na página web do laboratório.

#### **6. PERFIL – 3.E: EDITORIA E DIVULGAÇÃO**

- i. Nº de vagas: 01 (uma);
- ii. Estar regularmente matriculado nos cursos oferecidos na FURG – Campus São Lourenço do Sul ou Campus Santo Antônio da Patrulha;
- iii. Possuir habilidade em trabalhar em equipe multidisciplinar e planejamento;
- iv. Conhecimentos de informática e ferramentas de edição gráfica e/ou audiovisual;
- v. Experiência no desenvolvimento de material gráfico e/ou audiovisual nas temáticas da gestão ambiental ou educação ambiental ou educação popular;
- vi. Disponibilidade de horário compatível ao projeto.

#### **Atividades do(a) bolsista:**

- Participar das atividades do projeto, seja de formação da equipe, seja para a obtenção dos produtos previstos no plano de trabalho;
- Participar de atividades de pesquisa, sistematização de dados e organização dos produtos visuais e audiovisuais desenvolvidos, sob orientação do Pesquisador B ou coordenação técnica.