

14º Relatório Técnico Semestral

**Implementação de projetos de educação ambiental voltados para a qualidade
ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro**



**Período do Relatório:
01/12/23 a 31/05/24**

Identificação do projeto

Implementação de projetos de educação ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro	
Instituição responsável:	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
Termo de Execução do TAC nº	CW 1551087
Localização do Projeto:	Estado do Rio de Janeiro
Objetivo geral:	Promover a conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha do estado do Rio de Janeiro, o uso sustentável dos recursos pesqueiros no estado e o fortalecimento da pesca artesanal como estratégia de longo prazo para contribuir para a sustentabilidade ambiental, social e econômica da atividade, por meio da implementação de projetos de educação e melhoria da qualidade ambiental.
Público-alvo:	Pescadores artesanais, representações coletivas (cooperativas, associações, sindicatos etc.), organizações não governamentais locais e instituições que desenvolvam ações relacionadas aos objetivos deste Projeto e demais atores envolvidos na cadeia da pesca artesanal.
Valor investido no semestre (R\$):	R\$ 210.521,43
Responsáveis pela elaboração do Relatório	Ana Helena Varella Bevilacqua, Heloisa Dantas Brum educambiental@funbio.org.br

Objetivos específicos, metas e indicadores de efetividade do Projeto

Objetivos específicos	Metas	Indicadores
Sistematizar os resultados gerados pelo portfólio dos PEAs e PCAPs implementados no estado o Rio de Janeiro.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resultados dos PEAs e PCAPs identificados, sistematizados e apresentados em forma de relatório. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultoria contratada. ▪ Relatório contendo informações sistematizadas e analisadas pela consultoria aprovada pela equipe do FUNBIO e CGPEG (atual CGMac/IBAMA).
Selecionar e apoiar projetos de educação ambiental no estado do Rio de Janeiro, complementando as ações dos PEAs e PCAPs na região.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chamada de projetos divulgada para o público-alvo. ▪ Implementação de pelo menos 5 projetos de educação ambiental comprometendo todo o recurso disponível. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Número de projetos apoiados. ▪ Proporção do recurso disponível aplicado em projetos apoiados.
Divulgar as ações do projeto e disseminar o conhecimento adquirido.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Divulgação do projeto na região alvo e em fóruns relevantes. ▪ Sistematização e elaboração de material sobre os resultados do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material sobre os resultados do projeto elaborado, publicado e divulgado.

1. Sumário Executivo do Projeto

O presente relatório consolida as atividades referentes ao período entre 01 de dezembro e 31 de maio de 2024 do Projeto Implementação de projetos de educação ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro (Projeto Educação Ambiental Fase 2), objeto do Termo de Execução do TAC nº CW 1551087.

O referido Termo de Execução foi assinado pela Chevron Brasil Upstream Frade Ltda. (Chevron) e pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) no dia 01 de abril de 2017. Em março de 2019 a Chevron vendeu a sua participação no Campo de Frade para a PRIO O&G Exploração e Produção de Petróleo Ltda. (PRIO) e, como consequência, todas as tratativas sobre a execução desta medida compensatória passaram a ser de responsabilidade desta empresa.

Este período foi marcado pelo lançamento da Manifestação de Interesse da Chamada de Tecnologias Ambientais, voltada para as instituições locais da cadeia produtiva da pesca artesanal que atuarão proponentes das propostas, entre 10 de abril e 12 de maio de 2024 e abertura da Manifestação de Interesse voltada ao mapeamento de possíveis instituições parceiras em 13 de maio de 2024, com prazo até 16 de junho de 2024. No período também foi realizada a publicação das edições nº 20 (janeiro) e nº 21 (abril) do boletim informativo Linhas do Mar (Anexo 1).

2. Resultados alcançados

Para o décimo quarto semestre de atividades, foi dada continuidade às atividades previstas no Plano de Trabalho. Neste semestre, todos os subprojetos apoiados pela Chamada de Projetos FUNBIO nº 02/2021, conhecida como a segunda etapa da Chamada de Apoio Emergencial, encontram-se formalmente encerrados, incluindo o subprojeto “Do mar para a mesa: produtos do pescado de Trindade” (Anexo 2), que se encerrou alguns meses depois após aditivo contratual de prorrogação de prazo.

A. Subprojetos apoiados pelo Projeto Educação Ambiental Fase 2

A1. Tecnologias Ambientais – Manifestação de Interesse

Foi aberta a 1ª Manifestação de Interesse da Chamada de Tecnologias Ambientais (Anexo 3), com o intuito de mapear as instituições interessadas em elaborar propostas para implantação de tecnologias ambientais em comunidades litorâneas e pesqueiras do estado do Rio de Janeiro, entre os dias 10 de abril de 12 de maio de 2024. Essa etapa também buscou realizar uma pré-avaliação quanto às necessidades, à qualificação técnica e à capacidade institucional das proponentes. As instituições pré-selecionadas serão convidadas à apresentação de uma proposta de projetos a partir do recebimento do documento da Chamada de Projetos, previsto para início de julho de 2024. Foram recebidas 61 inscrições, das quais 57 foram consideradas elegíveis. O site da Manifestação de Interesse teve 3489 visualizações e, por meio da ferramenta de perguntas e respostas do Portal, foram respondidas 14 perguntas. A análise das pré-propostas resultou em 39 instituições pré-aprovadas (Anexo 4), que serão convidadas a enviar proposta após o lançamento da Chamada, previsto para julho de 2024. A Manifestação de Interesse para as instituições parceiras (Anexo 5), que atuarão como fornecedoras de tecnologias ambientais, está aberta até o dia 16 de junho de 2024 e, até o momento, contou com mais de 1000 visitas ao site e algumas perguntas realizadas por meio do Portal de Chamadas do Funbio (<https://chamadas.funbio.org.br/tecnologias-ambientais-parceiras>).

2. Resultados não alcançados

Para este semestre, estava previsto a seleção de iniciativas voltadas para a implementação de tecnologias ambientais sustentáveis em comunidades pesqueiras artesanais do estado do Rio de Janeiro, porém, com o alinhamento para a realização de manifestação de interesse para uma avaliação prévia do território, o lançamento da Chamada foi postergado para o próximo semestre.

Com isso, no próximo semestre será lançada a Chamada de Projetos de Tecnologias Ambientais, para seleção das iniciativas que serão apoiadas financeiramente.

3. Resultados inesperados ou não planejados

Podemos considerar que o replanejamento da ação voltada a Tecnologias Ambientais, com os lançamentos das Manifestações de Interesse, foi o resultado não planejado que marca o período.

4. Ações previstas para o próximo semestre

Para o próximo semestre estão previstas as seguintes ações:

Objetivo específico	Meta	Ações previstas	Resultados esperados
Realizar seleção e implementação de projetos de educação ambiental na região, complementando as ações dos PEAs e PCAPs na região	Publicar a Chamada de Projetos voltada para uso de tecnologias sustentáveis para as comunidades pesqueiras	Publicar Chamada de Projetos voltada às ações para implementação de Tecnologias Ambientais	Selecionar iniciativas voltadas para a implementação de tecnologias ambientais sustentáveis em comunidades pesqueiras artesanais do estado do Rio de Janeiro e iniciar o apoio às instituições.

5. Anexos

Anexo 1 – Newsletter Linhas do Mar – edições nº 20 (janeiro de 2024) e nº 21 (abril de 2024)

Anexo 2 – Termo de encerramento do subprojeto ABAT – do mar a mesa 2

Anexo 3 – Manifestação de interesse

Anexo 4 – Seleção das instituições convidadas para o envio de propostas na Chamada de Tecnologias Ambientais

Anexo 5 – Manifestação de interesse PARCEIRAS