

Relatório Técnico Semestral

Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro



Período do Relatório:

01/12/2017 a 31/05/2018

Identificação do Projeto

Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro	
Instituição responsável:	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
Termo de Execução do TAC nº	CW 1472590
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, bem como 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 do fortalecimento e apoio a conservação e uso sustentável da biodiversidade em quatro Unidades de Conservação Federais costeiras e estuarinas do estado do Rio de Janeiro.
Público-alvo:	Unidades de Conservação (UCs) e seu público diverso, como comunidade escolar, visitantes, moradores das áreas de entorno das UCs e municípios circunvizinhos, prefeituras, organizações não governamentais locais e instituições que desenvolvem ações relacionadas aos objetivos deste Projeto, pescadores e demais atores envolvidos.
Valor investido no período:	R\$ 28.446,42
Responsável pela elaboração do Relatório	Natália Prado Lopes Paz Gerente de Projetos no Funbio natalia.paz@funbio.org.br

Objetivo específico, meta e indicadores de efetividade do Projeto

Objetivo específico	Meta	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"> ■ Realização de atividades que visem à consolidação e/ou implantação de quatro Unidades de Conservação costeiras e estuarinas no estado do Rio de Janeiro 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Garantir a efetiva proteção de amostras representativas de ecossistemas costeiros e marinhos no estado do Rio de Janeiro através da consolidação/implantação de quatro unidades de conservação. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plano de manejo elaborado; ■ Equipamentos adquiridos; ■ Obras e estruturação finalizadas; ■ Consultorias contratadas e finalizadas.

1. Sumário executivo

O presente relatório consolida as atividades realizadas entre dezembro de 2017 e maio de 2018 do Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro, objeto do Termo de Execução do TAC nº CW 1472590, assinado pela Chevron Brasil Upstream Frade Ltda. (Chevron) e pelo o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio) em 25 de junho de 2016.

No período não estava previsto repasse de recursos da Chevron para o Funbio. Em sua execução, o projeto teve o Acordo de Cooperação Técnica (ACT) firmado com o ICMBio e publicado no Diário Oficial da União, estruturou o sistema para receber as solicitações de compras e contratações com a inclusão dos POAs (Plano Operativo Anual) de todas as Unidades de Conservação (UCs), realizou a capacitação dos gestores destas UCs e esboçou o plano de aquisições com todo o ciclo de compras e contratações do seu primeiro ano de execução.

As atividades são detalhadas a seguir:

2. Resultados alcançados

A. Assinatura do Acordo de Cooperação Técnica entre o Funbio e o ICMBio

Conforme detalhado no relatório anterior, o Acordo de Cooperação Técnica (ACT) do Funbio com o ICMBio, que viabilizaria o início da execução do projeto, estava pronto para assinatura pela representante do Funbio. Isto ocorreu no final de dezembro, e a publicação no Diário Oficial da União ocorreu em 12 de janeiro de 2018. Com o cumprimento desta etapa crucial foi possível dar início à execução do projeto.

B. Inserção dos planejamentos no sistema *online* para gestão e execução de projetos do Funbio

Concomitantemente à assinatura do ACT, foram inseridos no sistema *online* do Funbio (Sistema Cérebro) os Planos Operativos Anuais (POA) de cada UC apoiada. Esta etapa foi finalizada em 14 de dezembro de 2017. O Sistema Cérebro é a interface que permite aos gestores realizar as solicitações planejadas e acompanhar o status de cada uma, bem como monitorar o andamento do POA em geral.

C. Capacitação dos gestores das UCs

Após a assinatura do ACT e a inclusão dos POAs no sistema, foi agendada no Funbio a capacitação dos representantes das UCs. A oficina teve duração de dois dias, em 12 e 13 de abril de 2018, contando com a participação de 7 pessoas das Unidades Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Área de Proteção Ambiental de Guapi-Mirim, Reserva Extrativista Marinha de Arraial do Cabo e Estação Ecológica de Tamoios.

Inicialmente foi feita uma apresentação do Funbio e uma introdução ao TAC Chevron, onde foi apresentado seu histórico e propósito. Em seguida, cada representante das UCs apresentou sua unidade, o estado atual e o planejamento das melhorias que se pretende implementar no âmbito deste projeto.

Na sequência foram explicados os procedimentos constantes no Manual Operacional do Projeto e no Manual de Aquisições e Contratações do Funbio, que irão balizar a execução das atividades. Nesta etapa os participantes foram orientados sobre as regras de funcionamento do projeto e as melhores práticas de compras e contratações, como elaboração de Termos de Referência, procedimentos para contratação de obras, especificidades de contratações de pessoa física ou jurídica, concorrência para aquisição de bens, dentre outros.

Por fim, os participantes foram capacitados para utilizar o sistema Cérebro, estando aptos a realizar as solicitações *online* e acompanhar a execução de seus POAs.

D. Dar início ao processo de aquisições e contratações para o projeto, de acordo com as normas do Manual do Funbio

Após a capacitação os responsáveis de cada unidade planejaram e solicitaram pelo sistema as aquisições do primeiro ano de projeto em suas UCs. Estas foram organizadas em uma versão preliminar do Plano de Aquisições, definido entre a Gerência do Projeto no Funbio e o setor de *Procurement* da instituição. Este documento planeja os prazos para aquisição de cada item considerando todas as etapas do fluxo de compra. No momento de fechamento deste relatório este documento estava em fase de finalização.

Também já haviam sido elaboradas as primeiras versões dos Termos de Referência para contratação de Serviços, Obras e Consultorias, que estavam sob revisão do Funbio, com expectativa para lançamento nos meses seguintes.

Abaixo, um quadro resumo com as ações previstas e os resultados alcançados no período para o único Objetivo Específico do Projeto:

Objetivo específico	Meta	Ações previstas	Resultados alcançados
Realização de atividades que visem à consolidação e/ou implantação de quatro Unidades de Conservação costeiras e estuarinas no estado do Rio de Janeiro.	Garantir a efetiva proteção de amostras representativas de ecossistemas costeiros e marinhos no estado do Rio de Janeiro através da consolidação/implantação de 5 Unidades de Conservação.	Assinatura do Acordo de Cooperação Técnica entre Funbio e ICMBio e publicação no Diário Oficial da União	Acordo de Cooperação Técnica assinado e publicado no Diário Oficial da União.
		Inserção dos Planos Operativos Anuais (POAs) das Unidades no Sistema Cérebro	POAs inseridos
		Realização de oficina de capacitação dos representantes das Unidades de Conservação apoiadas	Oficina de capacitação dos representantes realizada.
		Elaboração dos Planos de Aquisição e início das contratações do projeto	Versão preliminar do Plano elaborada e início das solicitações de contratações

3. Resultados não alcançados

Das etapas planejadas no último relatório técnico e previstas como subsequentes à assinatura do ACT, apenas o monitoramento *in loco* das UCs apoiadas ainda não foi iniciado devido à priorização das atividades estruturantes do projeto (sistema, treinamento, plano de aquisições). A previsão é que esse acompanhamento seja iniciado no próximo semestre.

Também estão previstos a conclusão do plano de aquisições do primeiro ano e o início de sua execução, bem como a finalização dos TdRs de serviços e sua contratação.

4. Resultados inesperados ou não planejados

Não houve resultados inesperados ou não planejados para o semestre.

5. Ações previstas para o próximo semestre

Para o próximo semestre estão previstas as seguintes ações para o Projeto:

Objetivo específico	Meta	Ações previstas	Resultados esperados
Realização de atividades que visem à consolidação e/ou implantação de quatro Unidades de Conservação costeiras e estuarinas no estado do Rio de Janeiro.	Garantir a efetiva proteção de amostras representativas de ecossistemas costeiros e marinhos no estado do Rio de Janeiro através da consolidação/implantação de 5 Unidades de Conservação.	Finalização do Plano de aquisições do primeiro ano dos projetos	Plano de Aquisições finalizado e pronto para execução.
		Início das aquisições e contratações previstas nos Planos de Trabalho.	Aquisições e contratações sendo realizadas.
		Início do monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Primeiras visitas de monitoramento realizadas.