

## **Relatório Técnico Semestral**

**Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco  
Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio  
de Janeiro e São Paulo**



**Período do Relatório:**

**01/12/2017 a 31/05/2018**

## Identificação do Projeto

<b>Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo</b>	
<b>Instituição responsável:</b>	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
<b>Termo de Execução do TAC nº</b>	CW 1551085
<b>Localização do Projeto:</b>	Estados do Rio de Janeiro e São Paulo
<b>Objetivo geral:</b>	Promover a conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha dos estados do Rio de Janeiro e São Paulo, bem como o uso sustentável dos recursos pesqueiros 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 cinco Unidades de Conservação Federais costeiras e estuarinas do estado do Rio de Janeiro e São Paulo.
<b>Público-alvo:</b>	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 desenvolvam ações relacionadas aos objetivos deste Projeto, pescadores e demais atores envolvidos.
<b>Valor investido no período:</b>	R\$ 321.768,96
<b>Responsável pela elaboração do Relatório</b>	Natália Prado Lopes Paz Gerente de Projetos no Funbio natalia.paz@funbio.org.br

**Objetivo específico, meta e indicadores de efetividade do Projeto**

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

## 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 dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo, objeto do Termo de Execução do TAC nº CW 1551085, assinado pela Chevron Brasil Upstream Frade Ltda. (Chevron) e pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio) em 01 de abril de 2017.

A segunda parcela do recurso total previsto, no valor de R\$ 2.497.500,00 (dois milhões, quatrocentos e noventa e sete mil e quinhentos reais), foi depositada pela Chevron em favor do Funbio em 22 de dezembro de 2017. Na mesma data, no valor de R\$ 772.135,59 (setecentos e setenta e dois mil, cento e trinta e cinco reais e cinquenta e nove centavos), a correção monetária também foi depositada.

No período, 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) e realizou a capacitação dos gestores destas UCs.

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 a execução do projeto, estava aguardando parecer do ICMBio para assinatura. Esta etapa foi finalizada em 19 de abril, com a publicação do ACT no Diário Oficial da União ocorrendo em 25 de abril 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 ao trâmite do ACT junto ao ICMBio, foram inseridos no sistema *online* do Funbio (Sistema Cérebro) os Planos Operativos Anuais (POA) de cada Unidade de Conservação 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 gestores e técnicos das UCs. A oficina teve duração de dois dias, em 23 e 24 de maio de 2018, contando com a participação de 9 representantes das Unidades Estação Ecológica da Guanabara, Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras, Parque Nacional da Serra da Bocaina, Área de Proteção Ambiental de Cairuçu e Estação Ecológica Tupinambás, além de dois representantes da Coordenação Regional do ICMBio (CR-8).

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 iniciaram o planejamento das solicitações para o primeiro ano de projeto em suas UCs. Para os próximos meses está prevista a finalização das solicitações e o início da elaboração do Plano de Aquisições, documento que organiza os prazos para aquisição de cada item considerando todas as etapas do fluxo de compra. Este será elaborado pela Gerência do Projeto no Funbio e o setor de *Procurement* da instituição. Também já começaram a ser elaboradas as primeiras versões dos Termos de Referência para contratação de Serviços, Obras e Consultorias, com expectativa de lançamento nos próximos meses.

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 cinco 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	Início das solicitações de contratações.

### 3. Resultados não alcançados

Das etapas previstas como subsequentes à assinatura do ACT, o monitoramento *in loco* das UCs apoiadas ainda não foi iniciado devido à priorização das atividades estruturantes do projeto (sistema, treinamento, plano de aquisições), bem como não foi elaborado o plano de aquisições. O plano de aquisições teve início atrasado devido à demora na assinatura do ACT junto ao ICMBio, que ocorreu alguns meses depois da assinatura do acordo da Fase I. A expectativa é que atividades de monitoramentos e plano de aquisições sejam iniciadas no próximo semestre e passem a ocorrer concomitantemente com as atividades do projeto de Apoio a UCs Fase I.

Também estão previstos o início da execução do Plano de Aquisições, 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 cinco 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.	Elaboração 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.