

## **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:**

**01/06/2018 a 30/11/2018**

## 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\$ 328.892,76
<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 de junho a novembro de 2019 do Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estado 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 o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio) em 01 de abril de 2017.

Não havia previsão de repasses da Chevron no período. O total de recursos repassados até o momento ao Funbio é de R\$ 6.504.865,12 (seis milhões, quinhentos e quatro mil, oitocentos e sessenta e cinco reais e doze centavos), sendo 4.995.000,00 (onze milhões, cinquenta e três mil, cento e noventa e um reais e trinta e sete centavos) referente às três primeiras parcelas contratuais e R\$ 1.509.865,12 (um milhão, quinhentos e nove mil, oitocentos e sessenta e cinco reais e doze centavos) como correção monetária.

Tendo em vista que todos os recursos recebidos foram aplicados em CDB (Certificado de Depósito Bancário), até 30 de novembro de 2018 foram gerados recursos de rendimentos líquidos no valor de R\$ 371.959,79 (trezentos e setenta e um mil, novecentos e cinquenta e nove reais e setenta e nove centavos).

Na execução do projeto foi finalizado o ciclo de planejamento para 2018, com todas as solicitações realizadas no sistema Cérebro, e foram iniciados os processos previstos no Plano de Aquisições. No período também foi feito o primeiro monitoramento de uma das Unidades, bem como elaborado termo de doação de um veículo ao ICMBio e realizada uma visita técnica a fornecedor. Estas atividades são detalhadas a seguir:

## 2. Resultados alcançados

### A. Elaboração e revisão contínua dos Planos de Aquisição e finalização das solicitações de 2018 no sistema

No início do período deste relatório todas as Unidades de Conservação (UCs) definiram quais as especificações-padrão que atendiam a suas demandas e solicitaram, via sistema Cérebro, todas as compras e contratações para o ano de 2018.

As UCs (Monumento Natural [Mona] das Ilhas Cagarras e Área de Proteção Ambiental [APA] de Cairuçu) refizeram o planejamento no início de junho. À medida em que os processos foram conduzidos pelo Funbio, o Plano de Aquisições foi sendo continuamente atualizado e revisado.

## **B. Continuidade nas aquisições e contratações prioritárias com acompanhamento da Chevron**

As contratações que foram indicadas como prioritárias no plano, por serem de alto valor e/ou complexidade, tiveram acompanhamento próximo de representante da Chevron. Para este Projeto, foram seis processos de aquisição/contratação com estas características no período, listados a seguir:

- aquisição de um veículo FIAT Strada para a Mona Cagarras, que teve cotação iniciada em agosto e todos os trâmites, incluindo emplacamento, finalizados no final de setembro. Seu termo de doação foi encaminhado ao ICMBio em 1º de novembro;
- contratação de serviço de aluguel de barco para atividades da Mona Cagarras, cujo contrato foi celebrado em outubro;
- aquisição de um catamarã para a Estação Ecológica (ESEC) Tupinambás, cujo processo havia sido iniciado mas foi interrompido a pedido da unidade em 27 de julho. Esta aquisição não será mais realizada;
- elaboração de projeto executivo, fiscalização e regularização da obra de reforma da sede administrativa da ESEC Tupinambás, atividade incluída após a desistência da aquisição do catamarã. O TdR foi finalizado em 26 de novembro e tinha previsão de publicação para o início de dezembro;
- aquisição de bote inflável Flexboat para a ESEC Tupinambás, com previsão de cotação em dezembro e finalização no início de 2019;
- bote inflável para a APA Cairuçu, com previsão de cotação em dezembro e finalização no início de 2019.

Uma outra contratação, que deverá ser acompanhada diretamente pela Chevron, está em andamento, para Consultoria para elaboração de Projeto Executivo de obra da praça de interface entre o Parque Nacional (PARNA) da Serra da Bocaina e a Vila de Trindade. Ao final do período relatado, o TdR estava sendo ajustado pela equipe do Funbio e tinha previsão de lançamento para o início de 2019.

## **C. Continuidade nas aquisições de bens e contratações de serviços não prioritários**

Além dos itens mencionados, aquisições de menor valor estão sendo conduzidas pelo Funbio de acordo com o planejamento. Abaixo um breve resumo dos itens de cada unidade.

Para o PARNA da Serra da Bocaina há um drone cuja cotação está prevista para o início de dezembro e para a ESEC Tupinambás foi adquirido em setembro uma parêlha de motores de popa.

Para a APA de Cairuçu e a ESEC da Guanabara não houve aquisições no período deste relatório, estando previsto para dezembro o início da aquisição de vários eletrônicos, eletrodomésticos, ferramentas e materiais de construção.

Para a Mona Cagarras foram fechados contratos de prestação de serviço relacionados à elaboração do Plano de Manejo (geoprocessamento, relatoria gráfica, coffee break e serviços de alimentação, fornecimento de combustível e limpeza de trilhas), além de passagens e diárias para eventos e os já mencionados processos de aquisição de veículo e aluguel de embarcação.

#### D. Atividades complementares: monitoramento, termo de doação e visita técnica

Para a Mona Cagarras, outras atividades pontuais foram realizadas. No dia 28 de agosto, Natália Paz, gerente do Projeto, realizou monitoramento da UC durante a segunda oficina de elaboração do seu Plano de Manejo. O projeto Apoio a UCs viabilizou todo o processo de formulação do Plano por meio da organização das oficinas, tendo concedido diárias e passagens, contratado os serviços de alimentação e os serviços de pessoa física para relatoria gráfica das reuniões e georreferenciamento da UC. A última oficina foi realizada em 27 de novembro e a proposta final do Plano de Manejo será enviada ainda em 2018 para aprovação pelo ICMBio.

No dia 28 de setembro Natália Paz e Marcos Pereira, do setor de Compras do Funbio, visitaram a empresa Pescapro, que havia sido selecionada para alugar uma embarcação para atender às demandas de gestão da UC. Por fim, no início do mês de novembro, o Funbio finalizou todos os trâmites para a aquisição do veículo para a Unidade e encaminhou ao ICMBio o respectivo Termo de Doação, cuja formalização viabilizará a entrega do automóvel.

O quadro abaixo traz um resumo das 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.	Elaboração do Plano de Aquisições do primeiro ano dos projetos	Primeira versão do Plano de Aquisições foi finalizada em julho.
		Início das aquisições e contratações previstas nos Planos de Trabalho.	Aquisições e contratações iniciadas em agosto.
		Início do monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Apenas uma visita de monitoramento foi realizada, como explicado no item 3.

### 3. Resultados não alcançados

Das etapas planejadas no último relatório técnico, o monitoramento *in loco* das UCs apoiadas não foi executado de acordo com o planejamento. Apenas uma UC, a Mona Cagarras, teve atividade acompanhada no período, conforme relatado no item 2. A expectativa é que as demais Unidades tenham visitas de monitoramento em 2019 quando terão recebido um volume mais expressivo das aquisições planejadas, o que torna os monitoramentos mais relevantes para aferição do impacto do Projeto.

### 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:

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.	Planejamento e solicitação das compras e contratações previstas para 2019.	Realização de oficinas com gestores para planejamento das novas listas de insumos; Especificações-padrão inseridas no sistema; Realização pelos gestores de todos os pedidos de compras e contratações.
		Atualização contínua do Plano de Aquisições, finalização das compras previstas para o último ano e início das aquisições previstas para 2019.	Finalização das compras e contratações planejadas para o último ano e início das aquisições e contratações do planejamento 2019.
		Início do monitoramento das demais UCs apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Primeiras visitas de monitoramento realizadas.