

## **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:**

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

## Identificação do Projeto

<b>Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro</b>	
<b>Instituição responsável:</b>	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
<b>Termo de Execução do TAC nº</b>	CW 1472590
<b>Localização do Projeto:</b>	Estado do Rio de Janeiro
<b>Objetivo geral:</b>	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.
<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 desenvolvem ações relacionadas aos objetivos deste Projeto, pescadores e demais atores envolvidos.
<b>Valor investido no período:</b>	R\$ 622.450,11
<b>Responsável pela elaboração do Relatório</b>	Natália Prado Lopes Paz Gerente de Projetos no Funbio <a href="mailto:natalia.paz@funbio.org.br">natalia.paz@funbio.org.br</a>

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

Objetivo específico	Meta	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Realização de atividades que visem à consolidação e/ou implantação de quatro Unidades de Conservação costeiras e estuarinas no estado do Rio de Janeiro</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 quatro 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 junho e novembro 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.

O total de recursos repassados até o momento da Chevron ao Funbio é de R\$ 14.208.593,49 (catorze milhões, duzentos e oito mil, quinhentos e noventa e três reais e quarenta e nove centavos), sendo 11.053.191,37 (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\$ 3.155.402,12 (três milhões, cento e cinquenta e cinco mil, quatrocentos e dois reais e doze centavos) como correção monetária.

A terceira parcela do recurso total previsto, no valor de R\$ 2.268.502,50 (dois milhões, duzentos e sessenta e oito mil, quinhentos e dois reais e cinquenta centavos), foi depositada pela Chevron em favor do Funbio em 27 de setembro de 2018. Na mesma data, no valor de R\$ 799.399,31 (setecentos e noventa e nove mil, trezentos e noventa e nove reais e trinta e um centavos), a correção monetária também foi depositada.

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\$ 1.360.879,65 (hum milhão, trezentos e sessenta mil, oitocentos e setenta e nove reais e sessenta e cinco centavos).

Na execução do projeto foi finalizado o ciclo de planejamento para 2018, com todas as solicitações no sistema, e foi dado início às aquisições e contratações previstas no Plano de Aquisições. 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. À medida em que os processos foram sendo 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 aquisições e 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 três aquisições no período: um veículo Mitsubishi L200 para a Reserva Extrativista Marinha (Resexmar) de Arraial do Cabo, um catamarã para a Estação Ecológica (ESEC) de Tamoios e uma lancha cabinada para a Resexmar de Arraial do Cabo, as duas últimas em fase final do processo de compra.

O veículo teve cotação iniciada em agosto e todos os trâmites, incluindo registro e emplacamento, finalizados no dia 31 de outubro. No início de dezembro será encaminhado para o ICMBio o Termo de Doação.

O catamarã teve sua especificação publicada no site do Funbio no dia 19 de junho, para a qual apenas uma empresa manifestou interesse de enviar proposta comercial. A expectativa é que uma nova chamada seja feita e novos fornecedores sejam contatados na tentativa de incluir novos proponentes e possivelmente reduzir o valor final.

Também em 19 de junho foi aberta chamada no site do Funbio, com divulgação ampla em jornal, para envio de proposta comercial para fornecimento da lancha cabinada para a Resexmar de Arraial do Cabo. Esta tinha valor previsto de R\$ 600 mil. Apenas uma proposta foi recebida e no dia 30/11 o Funbio preparou uma nova chamada com mais 20 dias para recebimento de novas propostas, que será lançada no início de dezembro.

Outras duas aquisições que deverão ser acompanhadas diretamente pela Chevron estão com processo encaminhado. São elas:

- Aquisição de uma sede para a Resexmar de Arraial do Cabo, cujo imóvel já foi selecionado pela equipe da Unidade. A condução do processo de compra e a celebração da escritura estão sendo feitas pelo ICMBio, e caberá ao Funbio apenas efetuar o pagamento, previsto para o primeiro semestre de 2019;
- Contratação de consultoria para elaboração de Projetos Arquitetônico e de Engenharia para a implantação de uma trilha ecológica em área de manguezal na Área de Proteção Ambiental (APA) de Guapimirim. O TdR foi elaborado pela unidade com apoio do Funbio e será lançado para manifestação de interesse em dezembro.

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

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

Para o Parque Nacional (PARNA) da Restinga de Jurubatiba estão sendo adquiridas ferramentas diversas, com previsão de entrega para o primeiro bimestre de 2019, e estão sendo elaborados TdRs

para o fornecimento de madeira para pequenas reformas na Unidade e para a produção de material de comunicação e sinalização. A expectativa é que os dois TdRs sejam divulgados no primeiro semestre de 2019, o que no momento depende de sua finalização da UC.

Para a Resexmar de Arraial do Cabo foram adquiridos itens eletrônicos (nobreak e computador) e foi feito um reparo de flutuadores da embarcação.

A ESEC de Tamoios e a APA de Guapimirim não tiveram outras aquisições previstas no período, para além dos processos mencionados no item B.

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 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.	Finalizado em julho.
		Início das aquisições e contratações previstas nos Planos de Trabalho.	Aquisições iniciadas em agosto de 2018.
		Início do monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Monitoramentos não puderam ser iniciados, conforme explicado no item 3.

### 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 após uma revisão do planejamento pela Gerência do Projeto.

A expectativa é que estas atividades sejam iniciadas em 2019 quando as UCs 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 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.	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 atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Primeiras visitas de monitoramento realizadas.