

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:

01/12/2018 a 31/05/2019

Identificação do Projeto

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	
Instituição responsável:	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
Termo de Execução do TAC nº	CW 1551085
Localização do Projeto:	Estados do Rio de Janeiro e São Paulo
Objetivo geral:	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.
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 desenvolvam ações relacionadas aos objetivos deste Projeto, pescadores e demais atores envolvidos.
Valor investido no período:	R\$ 1.517.995,65
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 cinco UCs costeiras e estuarinas nos estados do Rio de Janeiro e São Paulo. 	<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 cinco UCs. 	<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 2018 e maio de 2019 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 o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio) em 01 de abril de 2017.

A primeira 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 21 de junho de 2017. A segunda, no mesmo valor de R\$ 2.497.500,00 (dois milhões, quatrocentos e noventa e sete mil e quinhentos reais), em 22 de dezembro de 2017, e a terceira, também no valor de R\$ 2.497.500,00 (dois milhões, quatrocentos e noventa e sete mil e quinhentos reais), foi depositada em 26 de dezembro de 2018. Resta uma parcela. Do total de R\$ 9.990.000,00 foram transferidos até o momento, R\$ 7.492.500,00.

O somatório de recursos de correção monetária depositados é de R\$ 2.414.286,54 (dois milhões, quatrocentos e quatorze mil, duzentos e oitenta e seis reais e cinquenta e quatro centavos), cujo uso será definido posteriormente em conjunto com a CGMac/IBAMA.

Tendo em vista que todos os recursos recebidos foram aplicados em CDB (Certificado de Depósito Bancário), até 31 de maio de 2019 foram gerados rendimentos líquidos no valor de R\$ 572.296,38 (quinhentos e setenta e dois mil, duzentos e noventa e seis reais e trinta e oito centavos).

No período foi dado encaminhamento às aquisições e contratações solicitadas pelas Unidades de Conservação (UCs) apoiadas, dando continuidade ao planejamento para o primeiro ano de Projeto.

Estas atividades são detalhadas a seguir.

2. Resultados alcançados

A. Continuidade nas aquisições de bens e contratações de serviços e consultorias

Com base no Plano de Trabalho definido em outubro de 2017, nesse período foi dada continuidade às aquisições de bens e contratações de serviços e consultorias planejados pelas UCs apoiadas para o primeiro ano de Projeto.

Para a Área de Proteção Ambiental (APA) de Cairuçu, no início de janeiro de 2019 o Funbio recebeu três propostas financeiras para o processo de fabricação do bote inflável solicitado pela UC. A empresa que apresentou a melhor proposta foi a Top Boats Laminação e Comércio. Após fechada a contratação da mesma, o bote está em fase final de construção e tem previsão de ser entregue em julho de 2019. O respectivo Termo de Doação está sendo elaborado pela equipe jurídica do Funbio para posterior envio e assinatura da Presidência do ICMBio.

O bote inflável solicitado pela Estação Ecológica (ESEC) de Tupinambás foi adquirido diretamente com a empresa Flexboat, mediante justificativa apresentada pela gestora da UC. A embarcação está em fase final de construção e tem previsão de entrega para junho de 2019. O Termo de Doação nº 014/2019 foi enviado no mês de maio para assinatura da Presidência do ICMBio, mas ainda não retornou assinado.

Ainda para a ESEC Tupinambás, em dezembro de 2018 o Funbio lançou em seu site uma Manifestação de Interesse para seleção de empresas para elaboração de Projeto Executivo visando a reforma da sede administrativa da UC. Considerando que ao final do prazo divulgado, apenas duas empresas se mostraram interessadas, foi feita nova publicação em janeiro de 2019, para a qual se manifestaram mais duas empresas, tendo sido as quatro qualificadas para envio das propostas técnica e financeira.

Após análise dos documentos feita pela gestora da UC com acompanhamento do Funbio, a empresa vencedora foi a Fábrica Arquitetura. Entretanto, considerando que o valor da proposta estava muito acima do valor disponível no planejamento da UC, a gestora optou pelo cancelamento do processo. De acordo com a justificativa apresentada pela mesma, tal contratação será feita utilizando recursos do próprio ICMBio e/ou de outras fontes.

Solicitado pelo Monumento Natural (MONA) do Arquipélago das Ilhas Cagarras, o veículo FIAT Strada adquirido no semestre anterior teve seu Termo de Doação assinado pela Presidência do ICMBio em dezembro de 2018. Todo o procedimento para aquisição e registro do veículo foi realizado dentro do esperado e a entrega do mesmo pela transportadora ocorreu em março.

Para o Parque Nacional (PARNA) da Serra da Bocaina, o Funbio lançou em janeiro de 2019 uma Manifestação de Interesse para seleção de empresas para elaboração de Projeto Executivo visando a implantação de uma praça de interface entre a área do Parque e a Vila de Trindade, RJ. Ao final do prazo estabelecido, dez empresas manifestaram interesse, tendo sido seis delas qualificadas para envio das propostas técnica e financeira.

Por ser uma etapa obrigatória ao processo de seleção, no início de maio foi realizada uma visita técnica para conhecimento da área objeto de intervenção, onde estiveram presentes quatro das seis empresas qualificadas, representantes do Funbio e gestores do PARNA da Serra da Bocaina. O objetivo da visita foi apresentar as necessidades da UC, levando os participantes ao local onde serão realizadas as obras e esclarecer as eventuais dúvidas.

O prazo acordado para envio das propostas técnica e financeiras pelas empresas interessadas ficou para junho. O resultado do processo de seleção será apresentado na próxima relatoria.

Além dos itens mencionados acima, aquisições e contratações de menor valor estão sendo conduzidas pelo Funbio de acordo com o planejamento apresentado pelas UCs apoiadas.

Nesse sentido, no período relatado foram adquiridos e entregues drones para o MONA do Arquipélago das Ilhas Cagarras, o PARNA da Serra da Bocaina, a APA de Cairuçu e a Estação Ecológica (ESEC) da Guanabara, com o intuito de contribuir para as atividades de monitoramento dessas UCs.

Também para a APA de Cairuçu, em abril o Funbio atendeu a um pedido de urgência feito pelos gestores da UC para contratação de gráfica para impressão do Protocolo de Consulta Prévia da Aldeia Itaxi Mirim. Importante documento jurídico, este Protocolo é um guia de como entidades, empresas, setor público e pessoas em geral devem se relacionar com a aldeia. O Protocolo da Aldeia Itaxi Mirim é o primeiro do estado do Rio de Janeiro e foi elaborado com total protagonismo dos indígenas, em parceria com a APA de Cairuçu, FUNAI e Etno/NIDES/UFRJ.

Para o MONA do Arquipélago das Ilhas Cagarras foi dado encaminhamento a contratos de prestação de serviços relacionados às atividades de monitoramento da UC, como aluguel de embarcação, alimentação, fornecimento de combustível e limpeza de trilhas, além da emissão de passagens aéreas e pagamento de diárias de campo.

Além dessas aquisições e contratações, no semestre relatado também foram entregues para as UCs apoiadas itens de informática, eletrodomésticos, eletrônicos e materiais de escritório.

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 UCs 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 cinco UCs.	Continuidade das aquisições e contratações previstas no Plano de Trabalho.	Aquisições e contratações para o primeiro ano de Projeto em andamento.
		Início do monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Monitoramentos iniciados, com a realização de visita <i>in loco</i> à uma UC apoiada.

3. Resultados não alcançados

Das etapas planejadas no último relatório técnico para este semestre, apenas a realização de oficinas com gestores para elaboração das novas listas de insumos não foi iniciada.

A expectativa é que essas oficinas sejam realizadas ainda em 2019, quando as UCs terão recebido um volume mais expressivo das aquisições e contratações solicitadas, e poderão apresentar um planejamento mais efetivo para os próximos meses de execução do Projeto.

4. Resultados inesperados ou não planejados

A aquisição da empresa Chevron Brasil Upstream Frade Ltda. (Chevron) pela PetroRio O&G Exploração e Produção de Petróleo Ltda. (PetroRio) em março de 2019 foi um resultado inesperado e gerou expectativas sobre os impactos que poderiam causar no andamento do presente Projeto.

No entanto, essa nova parceria tem se mostrado muito positiva.

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 UCs 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 cinco UCs.	Planejamento e solicitação das compras e contratações previstas para 2020.	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 2020.	Finalização das compras e contratações planejadas para o último ano e início das aquisições e contratações do planejamento 2020.
		Continuidade ao monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas <i>in loco</i> .	Novas visitas de monitoramento realizadas.