

7º 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:

01/06/2020 a 30/11/2020

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\$ 630.851,49
Elaboração do Relatório	Ana Helena Bevilacqua Daniela Leite Mariana Gogola apoioauc@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 junho e novembro de 2020 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.

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 a ser depositada até 31 de dezembro de 2021. 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 Coordenação Geral de Licenciamento Ambiental de Empreendimentos Marinhos e Costeiros do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (CGMac/IBAMA).

Tendo em vista que todos os recursos recebidos foram aplicados em CDB (Certificado de Depósito Bancário), até 30 de novembro de 2020 foram gerados rendimentos líquidos no valor de R\$ 952.859,38 (novecentos e cinquenta e dois mil, oitocentos e cinquenta e nove e trinta e oito centavos).

No período foi dado encaminhamento às aquisições e contratações solicitadas pelas Unidades de Conservação (UCs) apoiadas. No quadro a seguir estão detalhados os objetivos previstos e resultados esperados para o semestre.

Objetivo específico	Meta	Ações previstas	Resultados esperados
Realização de atividades que visem à consolidação e/ou implantação de quatro 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 quatro UCs.	-Atualização contínua do Plano de Aquisições. -Início da execução utilizando as novas modalidades de compras -Finalização/continuidade de processos de compras e contratações iniciados em anos anteriores e início das aquisições previstas para 2020.	Incremento na execução de 2020

		Continuidade ao monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas in loco.	Visitas de monitoramento realizadas, a depender da normalização da situação de pandemia.
--	--	---	--

2. Resultados alcançados

A) Atividades realizadas no período

A partir da segunda quinzena de julho foram realizadas novas reuniões de alinhamento junto aos gestores das UCs, a fim de acompanhar as atividades, identificar as dificuldades e sanar dúvidas sobre os processos em andamento. A gerência auxiliou as UCs com demandas de custos recorrentes a darem início à execução utilizando as novas modalidades de compras e contratações, implementadas no projeto a partir de abril.

Durante o semestre a gerência identificou os entraves na execução do planejamento de cada UC e apoiou continuamente as equipes no processo de construção e elaboração dos documentos necessários à contratação dos serviços ainda previstos.

Considerando a pandemia de Covid-19, todas as reuniões realizadas de forma *on-line* por meio de plataformas virtuais como Teams, Skype e outras.

B) Compras e Contratações

Área de Proteção Ambiental de Cairuçu

O ICMBio passou por uma série de mudanças que impactaram diretamente as atividades de gestão da APA. Em agosto foi realizada uma reunião de alinhamento entre Funbio e ICMBio, onde foram elencadas as prioridades de execução da UC e atividades necessárias para dar andamento às ações previstas. Desde então a gerência não teve retorno efetivo da equipe da UC, via e-mail ou telefone.

Estação Ecológica de Guanabara

O último pagamento do contrato nº 068/2019 com a empresa Solaron, para implementação de um sistema de energia solar na unidade ocorreu em junho conforme havia sido previsto no 6º Relatório Técnico.

O chefe da ESEC que havia sido exonerado durante o mês de maio foi reintegrado à equipe em junho, porém, manteve apenas o acompanhamento dos processos em andamento e não deu início a novas solicitações.

Estação Ecológica de Tupinambás

No mês de junho foi finalizada a manutenção da embarcação da ESEC e contratado o serviço guarda-chuva de transporte marítimo, visando atender às atividades de monitoramento e pesquisa previstas ao longo de 18 meses.

Durante o período cerca de vinte processos de aquisição de bens foram finalizados, entre eles um drone, uma motocicleta e diversos equipamentos eletrônicos. A Unidade aderiu a todas as novas modalidades de compras implementadas no projeto, que agilizam a contratação de pequenos serviços e permitem a aquisição de insumos utilizados em atividades corriqueiras da unidade, como combustível, alimentação para expedições de pesquisa e materiais de manutenção, por exemplo.

Parque Nacional da Serra Da Bocaina

Um novo aditivo ao contrato 064/2019, firmado junto à empresa M&T Mayerhofer e Toledo, foi solicitado ao Funbio e está em andamento. Em função da pandemia, houve atraso na etapa de validação dos produtos que envolviam a apresentação do projeto à comunidade local. O prazo de análise também não foi cumprido conforme o planejado pelo ICMBio e por esses motivos, parte dos produtos previstos para o último semestre de 2020 foi replanejada entre janeiro e abril de 2021.

Durante o período, reuniões foram realizadas entre o Funbio, o responsável técnico pelo contrato na UC, o analista da SEINFRA (setor de infraestrutura do ICMBio) e a consultoria, para alinhar o andamento das atividades e garantir o bom andamento do contrato.

Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras

A empresa Pescapro Serviços Marítimos permanece atendendo às atividades de transporte para fins de pesquisa e monitoramento da unidade, iniciado em 2018 o contrato tem vigência prevista até abril de 2021.

O serviço de confecção e instalação de placas de sinalização, que havia sido interrompido em função da pandemia, foi retomado na última semana de novembro e será finalizado até o final de dezembro.

Durante o período foi finalizada a aquisição de diversos itens solicitados pela UC, incluindo materiais para atividades de campo adquiridos por meio das novas modalidades de compras implementadas no projeto.

C) Resumo das ações previstas para o período

O quadro abaixo traz um resumo das ações previstas e o status dos resultados esperados no período para o único Objetivo Específico do Projeto:

Ações previstas	Resultados esperados	Status
Atualização contínua do Plano de Aquisições.	Incremento na execução de 2020	Durante o semestre a gerência identificou os entraves na execução do planejamento de cada Unidade e auxiliou continuamente a equipe no processo de construção e elaboração dos documentos necessários à contratação dos serviços ainda previstos.
Início da execução utilizando as novas modalidades de compras.		A execução utilizando as novas modalidades de compras foi iniciada pelas Unidades que possuem demandas de custos recorrentes como combustível, alimentação para saídas de campo e contratações de pequenos serviços.
Finalização/continuidade de processos de compras e contratações iniciados em anos anteriores e início das aquisições previstas para 2020.		Foram finalizados 51 processos de compras e contratações no último semestre, possibilitando 75% de aumento na execução financeira em relação ao semestre anterior.
Continuidade ao monitoramento das atividades apoiadas, com a realização de visitas in loco.	Visitas de monitoramento realizadas, a depender da normalização da situação de pandemia	O monitoramento das atividades tem sido feito de forma contínua, via reuniões online e ligações telefônicas.

Legenda: Atividades em andamento; Atividades finalizadas

3. Resultados não alcançados

Todos os resultados previstos para o período foram alcançados.

4. 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 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 quatro UCs.	Atualização contínua do Plano de Aquisições.	Incremento na execução em relação ao semestre anterior.
		Finalização/continuidade de processos de compras e contratações iniciados em 2020.	
		Monitoramento contínuo dos projetos.	Projetos monitorados continuamente via e-mails, telefone e reuniões online.