

## **15º 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:**

**01/12/2023 a 31/05/2024**

## 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, 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\$ 601.046,10
<b>Elaboração do Relatório</b>	Ana Helena Bevilacqua, Dante Coelho de Andrade, <a href="mailto:apoioauc@funbio.org.br">apoioauc@funbio.org.br</a>

**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 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 estruturação/consolidação de quatro Unidades de Conservação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Documento de Plano de Manejo elaborado;</li> <li>▪ Lista de Equipamentos adquiridos;</li> <li>▪ Número de Obras e estruturação finalizadas;</li> <li>▪ Contratos de Serviços e Consultorias finalizados.</li> </ul>

## 1. Sumário executivo

O presente relatório consolida as atividades do Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação (UCs) Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro, objeto do Termo de Execução do TAC nº CW 1472590, realizadas entre dezembro de 2023 e maio de 2024.

O Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas do Estado do Rio de Janeiro é fruto de um apoio que visa atender parte das obrigações de natureza compensatória no âmbito do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) firmado em 13 de setembro de 2013 entre a Chevron Brasil Upstream Frade LTDA e o Ministério Público Federal. O TAC determinou o valor total de R\$ 95.160.000,00 para a execução de medidas compensatórias com os seguintes objetivos principais: (i) conservação da biodiversidade no litoral; (ii) uso sustentável dos recursos pesqueiros, o fortalecimento da pesca artesanal e; (iii) educação ambiental. Em 26 de março de 2019, a empresa PetroRio O&G Exploração e Produção de Petróleo LTDA (PRIO) passou a ser a operadora do Campo de Frade e, conseqüentemente a responder pelos ativos do TAC.

O Termo de Execução CW 1472590 visa fortalecer **quatro** Unidades de Conservação (UCs) Federais, localizadas no estado do Rio de Janeiro, todas em áreas de influência de empreendimentos de petróleo e gás natural, sendo duas de uso sustentável e duas de proteção integral, a saber: (i) Reserva Extrativista Marinha (RESEX) do Arraial do Cabo, localizada no município de Arraial do Cabo, na Região dos Lagos, (ii) Área de proteção Ambiental (APA) de Guapimirim, com intersecção nos municípios de Magé, Guapimirim, São Gonçalo e Itaboraí, (iii) Parque Nacional (PARNA) da Restinga de Jurubatiba, abrangendo os municípios de Quissamã, Carapebus e Macaé e, por fim (iv) Estação Ecológica (ESEC) de Tamoios, entre Angra dos Reis e Paraty.

Para que as UCs possam cumprir efetivamente seu papel como um dos principais instrumentos de políticas públicas relacionadas à proteção da biodiversidade, devem receber investimentos em infraestrutura, pesquisa e em sua manutenção. Por isso, esse projeto propõe a estruturação de UCs que tenham sido criadas com o intuito de proteger e conservar ecossistemas costeiros e marinhos no estado do Rio de Janeiro, o que inclui ações como a elaboração do Plano de Manejo, fortalecimento organizacional e capacitação de pescadores artesanais locais, sinalização das UCs, bem como estrutura de visitação e seu funcionamento orgânico.

Sumariamente, o Projeto alcançou objetivos propostos como a implantação da oficina de sinalização no PARNA da Restinga de Jurubatiba, que se encontra operante, e a contratação da obra do Espaço Manguezal na APA de Guapi-Mirim que foi iniciada no período desta relatoria. Foram estabelecidos novos desafios como a execução da obra de reforma do imóvel adquirido para adaptar-se à nova sede da Reserva Extrativista Marinha do Arraial do Cabo e as demais contratações previstas para o próximo semestre.

## 2. Resultados alcançados

A Gerência do Projeto apresentou ao ICMBio (Gerência Regional Sudeste/GR4 e Unidades de Conservação apoiadas) a proposta de aporte adicional ao valor antes acordado referente aos recursos de rendimentos provenientes da aplicação financeira da conta bancária do Projeto. Conforme alinhamento pautado e aprovado, cada Unidade apoiada no Projeto Apoio às UCs Fase 1 foi beneficiada com a inclusão de R\$ 300.00,00 a ser utilizado na complementação dos objetivos do Plano de Trabalho original. Ainda, a Área de Proteção Ambiental (APA) Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio São João/Mico-Leão Dourado foi incluída dentre as Unidades contempladas pelo Projeto, com a a destinação de R\$ 1.000.00,00 (um milhão de reais) para estruturação e o desenvolvimento de pesquisas e restaurações na Unidade. O recurso foi disponibilizado no POA e será empenhado seguindo o planejamento aprovado pela Gerência do Projeto em conjunto com a GR4.

Com apoio dos setores internos do FUNBIO e participação ativa dos gestores das UCs apoiadas, dando continuidade na execução do Projeto, foi possível viabilizar aquisições, contratações e demais atividades previstas no Plano Operacional Anual.

Considerando as particularidades de cada UC e suas gestões, a Gerência estabeleceu contato regular com os gestores por meio de e-mail, aplicativos de mensagens (Teams, WhatsApp e Google Meet) e telefone, visando o atendimento das demandas e o alinhamento para a execução do plano de trabalho proposto. Assim como nos semestres anteriores, a Gerência atua na capacitação, no suporte, no desenvolvimento da execução e no esclarecimento de dúvidas relacionadas as modalidades de aquisições, aos procedimentos internos, aos documentos necessários para contratação de serviços e a utilização do sistema Cérebro.

Visando orientar os gestores responsáveis pela condução do Plano de Trabalho, foi realizado em 01 de abril de 2024 um treinamento presencial na sede do FUNBIO em Botafogo/Rio de Janeiro, ministrado pela Área de Aquisições e Logística, focado nos procedimentos necessários para as aquisições de bens, contratações de serviços e demais modalidades disponíveis no Projeto. O treinamento contou com a participação de parte do corpo gestor do ICMBio, entre servidores e Agentes Ambientais Temporários (ATA). Além do treinamento, foram realizadas diversas reuniões de alinhamento e para o esclarecimento de dúvidas referentes a execução e a readequação do Plano de Trabalho, considerando o aporte adicional de recursos.

Com o objetivo de apoiar os gestores responsáveis e acelerar o processo de aquisição de bens e contratação de serviços, foi alinhado junto a GR-4 a contratação de consultoria para apoio técnico no planejamento e execução de atividades relacionadas aos Projetos Apoio às UCs 1 e 2, visando fornecer também um suporte aos gestores na elaboração de Termos de Referências e demais documentos.

Como ações de comunicação, durante a vigência deste relatório foram lançadas as edições nº 20 (janeiro de 2024) e nº 21 (abril de 2024) do newsletter Linhas do Mar (Anexo 1).

Frente ao exposto, no quadro a seguir estão detalhados os objetivos e resultados esperados para o semestre, apresentados neste documento, 15º Relatório Técnico Semestral.

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 no período anterior.	Reestruturação do Plano de Trabalho para a execução dos recursos de rendimento
		Monitoramento contínuo dos projetos.	Projetos monitorados continuamente via e-mails, telefone, reuniões virtuais e visitas técnicas.

### A. Área de Proteção Ambiental de Guapi-Mirim

A Área de Proteção Ambiental (APA) de Guapi-Mirim protege os remanescentes de manguezais situados no recôncavo da Baía de Guanabara, e engloba também todo o território da Estação Ecológica (ESEC) da Guanabara (Unidade de Conservação parte do Projeto de Apoio às UCs – Fase 2), área mais conservada de toda Baía, que apresenta características ecológicas e biológicas compatíveis com os manguezais isentos de intervenção humana agressiva. Ambas as Unidades constituem o Núcleo de Gestão Integrada (NGI/ICMBio) Guanabara, compartilhando a mesma gestão e escritório sede, localizada às margens da Rodovia BR 493, no município de Guapimirim-RJ.

A Gerência realizou diversas reuniões, presenciais e online, para discutir e planejar as ações a serem executadas pelo Projeto. Com a liberação do aporte adicional dos rendimentos, a gestão da Unidade reavaliou o Plano de Trabalho e o saldo disponível, elencou prioridades, e definiu uma estratégia para a execução do recurso conforme as necessidades do NGI da Guanabara.

A gestão da Unidade prioriza a construção do Espaço Manguezal, infraestrutura anexa a sede do NGI que será destinada a exposições permanentes e temporárias, com cronograma de atividades de educação ambiental. Este espaço se caracteriza como principal objetivo do Plano Operativo da ESEC Guanabara.

Em 19 de abril de 2024, foi celebrado o Contrato 061/2024 – Alt Empreendimentos e Engenharia Ltda. (Prática Engenharia) (Anexo 2), de execução das obras do Espaço Manguezal. A obra foi iniciada na data 9 de maio de 2024, cuja visita técnica estiveram presentes representantes da Gerência do Projeto do FUNBIO, ICMBio, Gesto Arquitetura (empresa responsável pela fiscalização da obra) e Prática Engenharia (Empreiteira responsável pela construção) conforme apresentado na Figura 1.



**Figura 1.** Início das obras do Espaço Manguezal.

Com a apresentação do Relatório de Sondagem para verificação do perfil geológico do solo, uma das primeiras atividades a serem executadas pela Prática, verificou-se que o solo na área da edificação apresenta-se como muito mole. Somado a isso, o Espaço Manguezal será construído às margens da rodovia, onde está sendo realizada uma obra de grande porte, que tem afetado inclusive a sede da Unidade com trincas e rachaduras. Dessa forma, foi identificada a necessidade de adotar medidas para evitar que o Espaço Manguezal seja afetado pela movimentação do solo ou por impactos vindos da rodovia, no sentido de conferir maior segurança e longevidade a obra. As discussões para formalização de aditamento aos contratos de execução e fiscalização da obra estão em andamento.

Em paralelo, considerando os saldos comprometido e disponível, o NGI da Guanabara alinhou com a Gerência a proposta de execução da parte natural da trilha no ecossistema manguezal, cujo projeto executivo completo, desenvolvido pela empresa Gesto Arquitetura em parceria com a empresa Ortus, inclui parte suspensa, mirante e ponte sobre o rio Macacu.

A Gerência, o ICMBio e a consultoria técnica contratada trabalham no desenvolvimento no Termo de Referência para implantação da parte natural da trilha, a ser solicitada em momento oportuno pelo ICMBio.

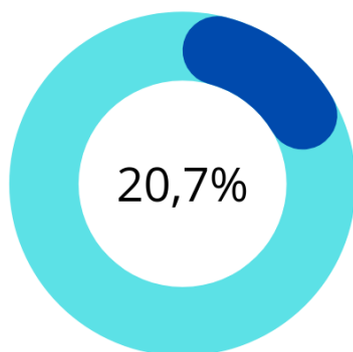
Durante a vigência desta relatoria, o ICMBio recebeu as mesas e cadeiras adquiridas pelo FUNBIO para compor a sede, solicitadas durante o segundo semestre de 2023.

Além disso, está em fase de contratação os serviços pessoa jurídica de podas, roçadas e manutenção das áreas verdes da sede no NGI.

**Conclusão para o período:**

Com o início das obras do Espaço Manguezal, apesar das dificuldades técnicas encontradas em função das características geológicas e dos impactos da duplicação da rodovia/implantação da praça de pedágio nas proximidades, o Funbio, ICMBio, Gesto Arquitetura (fiscalização) e Prática Engenharia (empreiteira) estão alinhados para adotarem as medidas necessárias à sua execução, com respaldo dos responsáveis técnicos. Paralelamente, a Gerência atua no planejamento junto ao ICMBio para execução do saldo remanescente, que será destinado a implantação da trilha natural.

## Total concluído APA Guapi-Mirim



**Valor executado até 31/05/2024**

**R\$ 467.406,46**

### B. Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba

Durante a vigência desta relatoria, deu-se continuidade à proposta de implantação da Oficina de Sinalização apresentada pela Gestão da Unidade, que contempla um dos objetivos acordados no Plano de Trabalho referente a implementação da sinalização na UC.

As ações se concentraram para viabilizar as aquisições, com alinhamento constante junto ao ICMBio via e-mail, telefone e Teams. Com apoio das áreas técnicas do FUNBIO, especialmente de Aquisições e Logística, foram realizadas diversas aquisições de equipamentos, máquinas e acessórios para compor a oficina.

A relação abaixo informa todas as solicitações concluídas ou em curso durante a vigência desta relatoria:

1. Equipamentos: Laser CNC Mak Max Evolution; Grampeador Pneumático (6 a 13mm e 10 a 22mm); Moto compressor de Ar Isento de Óleo; Soprador Térmico; Pregador Pneumático; Pinador Pneumático; Pinador/Grampeador F18 Pneumático; Parafusadeira tipo pistola 230W; Parafusadeira/Furadeira Impacto Vel. Variável e Reversível 320W; Multicortadora; Serra de Esquadria; Máquina de Solda; Trena Laser; Nivelador a Laser; Coletor de Pó 380L; Serra Circular; Filtro para máquina Laser AVS; Soprador; Multifuncional jato de tinta; Bannerjet Termolaminadora; Bannerjet Plotter recorte; Guilhotina elétrica digital; Guilhotina mesa

Lassane; Dobradeira; Encadernadora; Grampeador Rapid; Desumidificador de Papel; Serra para Chapas; Ferramenta PUNCH; Caneta Braille Tatatroni; Gerador; Suprimentos de impressão e acabamento e materiais de apoio, consumíveis e insumos para uso com as ferramentas da Oficina de Sinalização;

2. Bens: geladeira; fogão; impressora/scanner; jogo de pratos, panelas e talheres; desumidificador de ar; micro-ondas
3. Serviços: licenças de softwares (Pacote de softwares Adobe Creative Cloud);
4. Diárias: seis (6) solicitações de diárias nacionais.

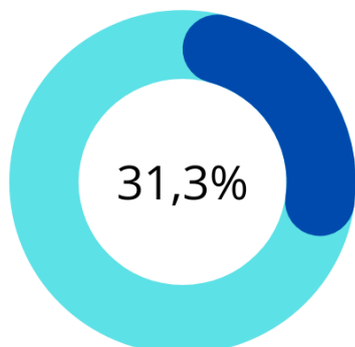
Em relação ao contrato com a empresa EMBYÁ Paisagismo, Urbanismo e Arquitetura, contratada para elaborar projeto executivo para implantação da trilha de educação e interpretação ambiental com acesso também para pessoa com deficiência, apesar do 1º Termo aditivo (Anexo 3) ter sido formalizado ainda em dezembro de 2023, com a apresentação do projeto final ao ICMBio, foi necessário aprofundar as discussões para que o projeto atenda as características do ecossistema da Restinga de Jurubatiba. A entrega do projeto final foi prorrogada para o segundo semestre.

No primeiro semestre de 2024, foi solicitada a contratação de pessoa jurídica para impressões de material de comunicação e divulgação do Parque, cujo material fora elaborado com recursos do Projeto em contratação anterior. A contratação da gráfica está sendo viabilizada pela área de Aquisições e Logística, e a previsão de entrega do material na sede do Parque no segundo semestre deste ano.

A Gerência mantém contato contínuo com a gestão da Unidade apoiando nos procedimentos operacionais e no esclarecimento de dúvidas, acompanhando também as aquisições em andamento pelo setor de Aquisições e Logística.

**Conclusão para o período:** Foram realizadas diversas aquisições para implantação da Oficina de Sinalização, conforme proposta apresentada pela Gestão da Unidade para atender a demanda de sinalização do ICMBio. Muitas aquisições foram finalizadas, outras seguem em andamento, com previsão de novas solicitações para o próximo semestre. A Gerência acompanha também a contrato com a empresa EMBYÁ, referente ao projeto executivo da trilha acessível, que está em vias de finalização, porém com necessidade de ajustes no anteprojeto solicitados pelo ICMBio.

## Total concluído PARNA Restingas de Jurubatiba



Valor executado até 31/05/2024

R\$ 732.787,49

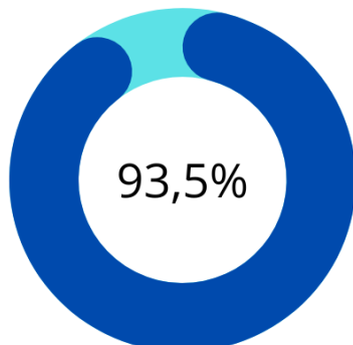
### C. Estação Ecológica de Tamoios

Conforme sinalizado em relatorias anteriores, o Plano de Trabalho refletido no POA da ESEC Tamoios teve sua execução concluída. Tendo em vista a distribuição do saldo dos rendimentos às UCs contempladas, a Unidade recebeu R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), assim como as demais Unidades apoiadas pelo Projeto. Segundo o planejamento realizado junto ao Gestor, o recurso será destinado à contratação de serviços de manutenção de embarcação, serviços de marinharia, aluguel de vaga em marina e cartão combustível.

Durante a vigência desta relatoria, foi viabilizado o cadastro das embarcações para uso do cartão combustível. A Gerência mantém alinhamento com a Gestão da Unidade visando a contratação de serviço PJ de manutenção de embarcações e a contratação de marinheiro (via autônomo).

**Conclusão para o período:** Com o novo aporte, referente aos rendimentos, a Unidade destinará o recurso para manutenção e abastecimento das embarcações de apoio ao NGI Paraty. A Gerência do Projeto vem apoiando o ICMBio para elaboração dos documentos necessários ao encaminhamento das solicitações.

## Total concluído ESEC Tamoios



**Valor executado até 31/05/2024**

**R\$ 1.402.566,71**

### D. Reserva Extrativista de Arraial do Cabo

Com a aquisição do imóvel para sediar a gestão administrativa da RESEX, concluída em 2023, a execução da reforma apresentou-se como prioridade. Visando a reforma, será necessário contratar consultoria técnica para elaboração do projeto executivo, que anteriormente seria elaborado pela COPEA/ICMBio.

A gestão da Unidade elaborou junto à COPEA o levantamento arquitetônico do imóvel e o detalhamento programa de necessidades, como um estudo preliminar que baliza a elaboração do Termo de Referência para contratação do projeto executivo. Este Termo está sendo finalizado pela Gerência do Projeto e a contratação está prevista para o próximo semestre.

Além das tratativas para reforma da nova sede, a execução do Plano Operativo Anual (POA) concentrou-se em:

- 1) Recarga de cartão alimentação (1 solicitação);
- 2) Diárias para atividades de monitoramento e fiscalização (19 solicitações de diárias nacionais);
- 1) Compra local (2 solicitações):
  - Aquisição de material de construção para reforma do deck de pescadores na Praia Grande;
  - Aquisição de pneu para o veículo FIAT Toro pertencente a UC.

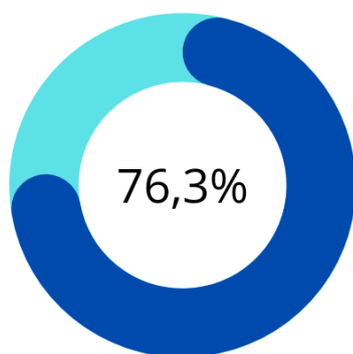
Referente a consultoria para realização da documentação da transmissão do saber-fazer reformas de canoas monóxila, na relação mestre-aprendiz, na carpintaria naval tradicional, através da “Oficina tradicional de reforma de duas (2) canoas monóxilas” da Comunidade Extrativista Pesqueira da Praia Grande de Arraial do Cabo/RJ, este contrato segue vigente. Foram entregues os produtos um (1), dois (2) e três (3) desenvolvidos pelo consultor (Anexo 4). O relatório final deste projeto está sendo elaborado com a previsão de entrega para o segundo semestre de 2024.

O Termo de Doação 077/2022 (Anexo 5), finalizado em janeiro de 2024, formaliza o processo de doação dos equipamentos adquiridos para a RESEX, constando também outros bens adquiridos para as demais UCs apoiadas pelo Projeto Apoio às UCs 1 e 2.

O Termo de Doação 087/2022 (Anexo 6), finalizado em fevereiro, formaliza a doação da carreta rodoviária do Flexboat em benefício à RESEX.

**Conclusão para o período:** Os esforços se concentraram no planejamento para elaboração do Termo de Referência para execução da reforma da sede. Concomitantemente, deu-se apoio para viabilizar a recarga do cartão operacional, as compras locais e o pagamento das diárias, acompanhando também o contrato vigente de consultoria para documentação da transmissão do saber-fazer de reforma de canoas.

## Total concluído RESEXMAR Arraial do Cabo



**Valor executado até 31/05/2024**

**R\$ 4.307.521,53**

### A. Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio São João/Mico-Leão Dourado

A Área de Proteção Ambiental (APA) da bacia do rio São João/Mico Leão Dourado localiza-se na região das baixadas litorâneas, no Estado do Rio de Janeiro, e abrange os municípios de Araruama, Cabo Frio, Cachoeiras de Macacu, Casimiro de Abreu, Rio Bonito, Rio das Ostras e Silva Jardim. A vegetação, de maneira mais ampla, corresponde à Floresta Ombrófila Densa, e suas diferentes formações associadas à variação de altitude, e, além disso, as formações com influência fluviomarinha (manguezais e área de transição).

Além de estar localizada na área de influência da Bacia de Campos, a APA possui ecossistema e público-alvo que convergem com os objetivos estabelecidos no Termo de Ajuste de Conduta - TAC FRADE. O ICMBio avaliou que quase todos os Recursos e Valores da APA encontravam-se em estado de intervenção, impactados por fatores como caça, pesca, esgoto urbano e supressão da vegetação nativa, devendo-se priorizar, portanto, a mitigação dos danos causados pelos fatores de pressão para, com isso, trazer os Recursos e Valores ao estado de conservação desejado.

As discussões para inclusão da APA iniciaram no segundo semestre de 2023, via e-mail. Posteriormente, foram realizadas diversas reuniões para alinhamentos quanto a execução, detalhamento do Plano de Trabalho, planejamento de cronograma e solicitações, treinamento no sistema Cérebro, e demais assuntos relacionados ao Projeto.

O Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Técnica (Anexo 7) foi assinado no mês de maio, formalizando o processo de inclusão dos novos recursos iniciado em março de 2024. Conforme discutido e aprovado junto ao ICMBio (GR4 e Unidades apoiadas), a APA São João foi contemplada com R\$1.000.000,00 (um milhão de reais) para executar até dezembro de 2025, atendendo ao prazo do Acordo vigente.

A proposta da gestão da Unidade foi destinar os recursos para contratar serviços e consultorias para viabilizar pesquisas realizadas no ecossistema manguezal, para a restauração de ambientes sensíveis na UC e apoio ao Plano de Gestão Local (PGL) da espécie ameaçada *Cardisoma guanhumi*, popularmente conhecida como guaiamum.

Além disso, parte do recurso será empenhado em aquisições diversas como: veículo, embarcação com motor, reboque rodoviário, equipamentos de informática, compras locais e etc, com objetivo de estruturar a Unidade; bem como contratações de empresas de comunicação, impressões, contratações locais e cartão alimentação, visando atender as demandas relacionadas as ações propostas.

Com apoio do consultor técnico e o alinhamento com o ICMBio, as solicitações serão realizadas no segundo semestre.

### 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 2023	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.
Finalização/continuidade de processos de compras e contratações iniciados em anos anteriores e início das aquisições previstas para 2024.		Foram finalizados mais de 30 processos de compras durante o período.

Continuidade ao monitoramento das atividades apoiadas.	Realização de reuniões virtuais e presenciais contínuas, pelo menos uma vez ao mês com cada gestor de UC, além do contato de rotina via e-mail e telefone.	O monitoramento das atividades tem sido realizado de forma contínua, via reuniões presenciais, virtuais, ligações telefônicas e mensagens via aplicativo.
--	--	---

### 3. Resultados não alcançados

Todos os resultados previstos para o período foram alcançados.

### 4. Resultados inesperados ou não planejados

Não foram identificados resultados inesperados ou não planejados na vigência desta relatoria.

### 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 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 2023.	
		Monitoramento contínuo dos projetos.	Projetos monitorados continuamente via e-mails, telefone e reuniões virtuais e presenciais.

### 6. Anexos

Anexo 1 – Newsletter Linhas do Mar - edições nº 20 (janeiro de 2024) e nº 21 (abril de 2024);

Anexo 2 – Contrato 061/2024 - Serviços de execução da obra de implantação do Espaço Manguezal;

Anexo 3 – 1º Termo Aditivo ao Contrato 094/2023 - elaboração do projeto executivo para implantação de uma trilha de educação e interpretação ambiental, com acesso também para pessoa com deficiência, junto ao Complexo de visitação do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba.

Anexo 4 – Produtos 1, 2 e 3 (Contrato 218/2023): Levantamento, diagnóstico e sistematização do estado da arte das canoas monóxilas da Praia Grande, além da produção de PDF (com imagens e textos) ; Reforma de duas (2) canoas monóxila (canao de boçarda e canoa de redinha de lula) da Praia Grande; e Documentação audiovisual, concomitante, com a sistematização e organização do processo de transmissão do saber-fazer carpintaria naval e produção de Playlist no Youtube das cinquenta (50) horas de documentação;

Anexo 5 – Termo de Doação 077/2022;

Anexo 6 – Termo de Doação 087/2022;

Anexo 7 – 1º Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Nº 09/2023;