

Relatório Técnico Semestral

Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro



Pesquisa
MARINHA
&PESQUEIRA



SARDINHA
VERDADEIRA

Período do Relatório:

01/11/2016 a 30/04/2017

Identificação do Projeto

Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro	
Instituição responsável:	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade
Termo de Execução do TAC nº	CW 1399277
Localização do Projeto:	Estado do Rio de Janeiro
Objetivo geral:	<p>Promover a geração e disseminação de conhecimento científico sobre a biologia, ecologia e dinâmica populacional de espécies alvo da pesca; o status dos estoques pesqueiros; o desembarque pesqueiro; e aspectos nutricionais de espécies alvo, visando subsidiar o uso sustentável dos recursos pesqueiros no estado do Rio de Janeiro; bem como contribuir para a recuperação e uso sustentável da sardinha-verdadeira por meio da viabilização de ações propostas no Plano de Gestão dessa espécie enfocando o estado do Rio de Janeiro.</p>
Público-alvo:	<p>Universidades, fundações, instituições de pesquisa, e organizações não governamentais que desenvolvem atividades de pesquisa.</p> <p>Já as ações relacionadas à gestão e uso sustentável da sardinha-verdadeira são direcionadas para universidades, fundações, instituições de pesquisa e organizações governamentais e não governamentais que desenvolvem ações relacionadas aos temas apontados como prioritários dentro do Plano de Gestão da Sardinha-verdadeira.</p> <p>Em ambos os casos a disseminação dos resultados tem ainda como público alvo adicional o mercado consumidor de sardinha-verdadeira e pescados de maneira geral.</p>
Valor investido no semestre (R\$):	R\$ 5.285.078,07
Responsável pela elaboração do Relatório	<p>Rodolfo Cabral Marçal Analista de Projetos no Funbio rodolfo.marcal@funbio.org.br</p>

Objetivos específicos, metas e indicadores de efetividade do Projeto

Objetivos específicos	Metas	Indicadores
Apoiar projetos de pesquisa científica em diversos temas relacionados ao uso sustentável dos recursos pesqueiros	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoiar a implementação de pelo menos 10 projetos de pesquisa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Número de projetos de pesquisa apoiados ■ Número de publicações decorrentes das pesquisas apoiadas ■ Número de teses, dissertações e afins decorrentes das pesquisas apoiadas
Apoiar projetos de pesquisa científica que contribuam para a implementação do Plano de Gestão da Sardinha-verdeira	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoiar a implementação de pelo menos 2 projetos de pesquisa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Número de projetos de pesquisa apoiados ■ Número de publicações decorrentes das pesquisas apoiadas ■ Número de teses, dissertações e afins decorrentes das pesquisas apoiadas
Divulgar as ações do Projeto e disseminar o conhecimento adquirido por meio de uma ampla estratégia de comunicação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Divulgação do Projeto na região alvo e em fóruns relevantes ■ Realização de 2 seminários ■ Realização de seminário de validação dos resultados ■ Publicação de artigos científicos ■ Sistematização e elaboração de material sobre os resultados dos projetos de pesquisa para o público em geral ■ Produção de vídeo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Número de apresentações sobre o Projeto ■ Número de seminários realizados ■ Número de participantes nos seminários ■ Número de artigos acadêmicos publicados ■ Material sobre os resultados dos projetos de pesquisa elaborado ■ Produção de vídeo sobre o Projeto

1. Sumário executivo

O presente relatório consolida as atividades do terceiro semestre de execução do Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro, relacionado ao Termo de Execução do TAC nº CW1399277, assinado pela Chevron Brasil Upstream Frade Ltda. (Chevron) e pelo o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio).

A segunda parcela do recurso total previsto, no valor de R\$ 8.613.963,37, foi depositada pela Chevron em favor do Funbio em 05 de dezembro de 2016. A correção monetária, no valor de R\$ 2.377.723,98, também foi depositada em 05 de dezembro de 2016.

A seleção das propostas recebidas na Chamada de Projetos 05/2016, lançada no segundo semestre de execução, foi concluída com a aprovação de oito projetos. Tal Chamada teve como objetivo selecionar projetos que visassem à geração de conhecimento científico sobre a biologia, ecologia, conservação e dinâmica populacional nos ambientes costeiro e marinho, o status dos estoques pesqueiros, o desembarque pesqueiro, aspectos nutricionais de espécies alvo e socioeconomia da pesca, de modo a subsidiar o uso sustentável dos recursos pesqueiros no estado do Rio de Janeiro.

Os Contratos de Apoio Técnico e Financeiro foram celebrados entre o Funbio e as respectivas instituições responsáveis no período de fevereiro a março de 2017, e os coordenadores e ordenadores dos projetos foram capacitados quanto às normas de operação exigidas pelo Funbio em março de 2017.

A primeira visita de monitoramento aos projetos apoiados foi realizada no mês de novembro e as primeiras relatórias semestrais foram entregues pelos projetos a partir de março.

A seguir, serão apresentadas em detalhes as etapas cumpridas no terceiro semestre de realização do Projeto.

2. Resultados alcançados

Para o terceiro semestre de atividades, foi dada continuidade às atividades previstas no Plano de Trabalho, detalhadas a seguir:

A. Seleção dos Projetos da Chamada de Projetos 05/2016

Conforme apresentado na segunda Relatoria Técnica Semestral, a Chamada de Projetos 05/2016, lançada em agosto de 2016, recebeu 28 propostas. Após a análise preliminar feita pela equipe do Funbio, quando foram avaliados os cronogramas físico-financeiros de cada projeto e os documentos das instituições, as propostas foram avaliadas pelos membros da Câmara Técnica. Durante a avaliação feita pela equipe do Funbio, uma proposta, por não apresentar todos os documentos necessários, foi desclassificada.

Com intuito de agilizar o processo de avaliação, todos os projetos foram encaminhados por e-mail para os membros da Câmara Técnica, que se reuniram na sede do Funbio dos dias 16 a 18 de novembro.

Para tornar o processo mais robusto foi solicitado apoio às Câmara Técnicas do Projeto Conservação da Toninha na Área de Manejo I e do Objetivo 2 do projeto de Apoio à Pesquisa Marinha, voltado para a implementação do Plano de Gestão da Sardinha-verdadeira, na avaliação de três propostas. As propostas foram encaminhadas por e-mail e cada membro fez sua avaliação de forma independente. As avaliações foram encaminhadas para a equipe Funbio antes da reunião presencial nos dias 16, 17 e 18 de novembro.

Para avaliação das propostas apresentadas entendeu-se ser necessário aumentar o número de membros da Câmara Técnica. Como alguns dos membros originais da Câmara não poderiam comparecer todos os dias da reunião, e pelo elevado número de propostas, foram convidados dois novos especialistas, sendo eles:

- Adriana Carvalhal Fonseca - Analista Ambiental do ICMBio;
- Vinícius da Rocha Miranda - Doutorando em Biologia Marinha pela Universidade Federal Fluminense.

O trabalho dos membros da Câmara Técnica não é remunerado, entretanto, todos os custos envolvidos com deslocamento, hospedagem e alimentação para viabilizar a sua participação nas reuniões são cobertos com recursos do Projeto.

Das 27 propostas avaliadas pela Câmara Técnica, apenas uma foi aprovada integralmente, 14 foram aprovadas condicionadas, 10 não foram aprovadas - pois não atingiram a pontuação mínima de 65 pontos - e duas foram consideradas fora do escopo da Chamada.

Como não havia recurso financeiro suficiente para apoiar todas as 14 propostas aprovadas com condicionantes, foi estabelecido, de acordo com a pontuação, um ranking entre as propostas. As propostas com maior pontuação foram consideradas prioritárias para apoio. Assim, seguindo o ranking, os coordenadores das propostas foram comunicados da aprovação condicionada, até atingir o valor disponível e estabelecido na Chamada de Projetos 05/2017. O atendimento das condicionantes foi considerado indispensável para aprovação dos projetos e caso as solicitações não fossem atendidas os demais projetos da lista seriam apoiados. Além de atender a critérios técnicos, as condicionantes também tinham como objetivo a diminuição do valor de apoio para cada projeto, o que resultaria em um maior número de projetos apoiados.

O resultado do processo seletivo foi comunicado por e-mail às instituições proponentes no dia 21 de novembro, e aquelas com projetos aprovados condicionados tiveram um prazo de até 14 dias para apresentarem a proposta ajustada, que passaram novamente pela análise e aprovação da Câmara Técnica.

Após as respostas das condicionantes estipuladas, a Câmara técnica se reunião novamente para avaliação das propostas. A reunião ocorreu no dia 12 de dezembro, na sede do Funbio. Houve uma pequena diminuição dos recursos solicitados por todos os projetos. Contudo, o valor ainda

ultrapassava o total disponibilizado na Chamada de Projetos. Para atingir o valor estipulado na Chamada foi necessária uma diminuição de cerca de R\$ 1 milhão.

A partir disto, sempre com intuito de apoiar um maior número de projetos, sem prejudicar nenhuma proposta, a Câmara Técnica propôs cortes nos orçamentos dos projetos. Com os cortes, o valor total de apoio a projetos atingiu o limite máximo estipulado na Chamada 05/2016, de R\$ 11,4 milhões.

Todos os sete projetos foram comunicados, via e-mail, no dia 12 de dezembro. Para os aprovados, foram solicitados os documentos necessários para a celebração dos contratos de apoio. Para os demais, o prazo dado para atendimento das novas condicionantes foi o dia 16 de dezembro.

Até o dia 16 de dezembro todas as condicionantes foram atendidas. As respostas apresentadas foram encaminhadas à Câmara Técnica via e-mail. Como eram poucos projetos, não foi necessária uma reunião presencial. Após a confirmação de aprovação pela Câmara Técnica, foram solicitados os documentos necessários para a celebração dos contratos de apoio.

O primeiro contrato celebrado foi de apoio ao projeto *Bioacumulação e exposição a Hidrocarbonetos petrogênicos e contaminantes orgânicos em pescado: estudo de caso da sardinha-verdadeira (Sardinella brasiliensis) no estado Rio de Janeiro - Projeto PetroSardinha*, que tem coordenação do Faculdades Católicas. O valor total para a execução é de R\$ 570.202,81 (quinhentos e setenta mil, duzentos e dois reais e oitenta e um centavos), dos quais R\$ 453.438,78 (quatrocentos e cinquenta e três mil, quatrocentos e trinta e oito reais e setenta e oito centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 116.764,03 (cento e dezesseis mil, setecentos e sessenta e quatro reais e três). O contrato foi celebrado no dia 23 de fevereiro de 2017 e terá vigência de 18 meses. O primeiro desembolso (de três) foi depositado na conta do projeto no dia 02 de março de 2017.

Em seguida, foi celebrado o apoio ao projeto *O controle do coral-sol e a conservação marinha*, sob coordenação do Instituto Brasileiro de Biodiversidade. O valor total para a execução do Projeto é de R\$ 2.250.941,99 (dois milhões, duzentos e cinquenta mil, novecentos e quarenta e um reais e noventa e nove centavos), dos quais R\$ 1.870.541,99 (um milhão, oitocentos e setenta mil, quinhentos e quarenta e um reais e noventa e nove centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 380.400,00 (trezentos e oitenta mil e quatrocentos reais) serão a contrapartida do Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 24 de fevereiro de 2017 e terá vigência de 24 meses. O primeiro desembolso (de quatro) foi depositado na conta do projeto no dia 02 de março de 2017.

O terceiro projeto apoiado foi *Projeto Costões Rochosos: Ecologia, impactos e conservação nas regiões dos lagos e norte fluminense*, que tem coordenação da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos. O valor total para a execução é de R\$ 2.165.711,22 (dois milhões, cento e sessenta e cinco mil, setecentos e onze reais e vinte e dois centavos), dos quais R\$ 1.660.012,00 (um milhão, seiscentos e sessenta reais e doze reais) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 505.699,22 (quinhentos e cinco mil, seiscentos e noventa e nove reais e vinte e dois centavos) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 09 de março de 2017 e terá vigência de 30 meses. O primeiro desembolso (de cinco) foi depositado na conta do projeto no dia 16 de março de 2017.

O projeto *Análise química de otólitos como ferramenta para a identificação de estoques pesqueiros, migração e conectividade entre habitats na costa do Rio de Janeiro*, que tem coordenação da Fundação

de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ também foi aprovado. O valor total é de R\$ 1.985.341,85 (um milhão, novecentos e oitenta e cinco mil, trezentos e quarenta e um reais e oitenta e cinco centavos), dos quais R\$ 1.416.341,85 (um milhão, quatrocentos e dezesseis mil, trezentos e quarenta e um reais e oitenta e cinco centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 569.000,00 (quinhentos e sessenta e nove mil reais) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 09 de março de 2017 e terá vigência de 30 meses. O primeiro desembolso (de cinco) foi depositado na conta do projeto no dia 22 de março de 2017.

Outro projeto aprovado foi *Projeto Costão Rochoso - Subsídios para o Plano de Manejo da RESEX Mar de Arraial do Cabo*, de responsabilidade da Fundação Educacional Ciência e Desenvolvimento. O valor total para a execução do Projeto é de R\$ 1.866.850,00 (um milhão, oitocentos e sessenta e seis mil, oitocentos e cinquenta reais), dos quais R\$ 1.486.210,00 (um milhão, quatrocentos e oitenta e seis mil, duzentos e dez reais) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 380.640,00 (trezentos e oitenta mil, seiscentos e quarenta reais) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 21 de março de 2017 e terá vigência de 30 meses. O primeiro desembolso (de cinco) foi depositado na conta do projeto no dia 23 de março de 2017.

O *Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira do Norte Fluminense - PMAP Norte Fluminense*, coordenado pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio, também foi aprovado. O valor é de R\$ 2.416.667,12 (dois milhões, quatrocentos e dezesseis mil, seiscentos e sessenta e sete reais e doze centavos), dos quais R\$ 1.979.891,12 (um milhão, novecentos e setenta e nove mil, oitocentos e noventa e um reais e doze centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 436.776,00 (quatrocentos e trinta e seis mil, setecentos e setenta e seis reais) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 23 de março de 2017 e terá vigência de 30 meses. O primeiro desembolso (de cinco) foi depositado na conta do projeto no dia 27 de março de 2017.

Mulheres na pesca: mapa de conflitos socioambientais em municípios do norte fluminense e das baixadas litorâneas, sob coordenação da Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ, também foi selecionado para apoio. O valor total para a execução do é de R\$ 2.642.975,54 (dois milhões, seiscentos e quarenta e dois mil, novecentos e setenta e cinco reais e cinquenta e quatro centavos), dos quais R\$ 1.499.753,62 (um milhão, quatrocentos e noventa e nove mil, setecentos e cinquenta e três reais e sessenta e dois centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 1.143.221,92 (um milhão, cento e quarenta e três mil, duzentos e vinte e um reais e noventa e dois centavos) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi celebrado no dia 24 de março de 2017 e terá vigência de 24 meses. O primeiro desembolso (de quatro) foi depositado na conta do projeto no dia 18 de abril de 2017.

O último contrato de apoio celebrado foi do projeto *Avaliação de Impacto Social: Uma leitura crítica sobre os impactos de empreendimentos marítimos de exploração e produção e gás sobre as comunidades artesanais situadas nos municípios costeiros do Rio de Janeiro*, sob coordenação da Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande. O valor total é de R\$ 2.569.562,90 (dois milhões, quinhentos e sessenta e nove mil, quinhentos e sessenta e dois reais e noventa centavos), dos quais R\$ 1.278.962,90 (um milhão, duzentos e setenta e oito mil, novecentos e sessenta e dois reais e noventa centavos) serão desembolsados pelo Funbio e R\$ 1.290.600,00 (um milhão, duzentos e noventa mil e seiscentos reais) serão a contrapartida da Responsável pelo Projeto. O contrato foi

celebrado no dia 29 de março de 2017 e terá vigência de 24 meses. O primeiro desembolso (de quatro) foi depositado na conta do projeto no dia 30 de março de 2017.

A seguir um resumo dos projetos selecionados na Chamada de Projetos 05/2016:

INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL	PROJETO	PRAZO (meses)	VALOR DA PROPOSTA	VALOR DA CONTRAPARTIDA	DATA ASSINATURA CONTRATO
PUC - RJ	Bioacumulação e exposição a Hidrocarbonetos petrogênicos e contaminantes orgânicos em pescado: estudo de caso da sardinha-verdadeira (<i>Sardinella brasiliensis</i>) no estado Rio de Janeiro - Projeto PetroSardinha	18	R\$ 570.202,81	R\$ 116.764,03	23/02/2017
Instituto Brasileiro de Biodiversidade	O controle do coral-sol e a conservação marinha	24	R\$ 2.250.941,99	R\$ 380.400,00	24/02/2017
Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos	Projeto Costões Rochosos: Ecologia, impactos e conservação nas regiões dos lagos e norte fluminense	30	R\$ 2.165.711,22	R\$ 505.699,22	09/03/2017
Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ	Análise química de otólitos como ferramenta para a identificação de estoques pesqueiros, migração e conectividade entre habitats na costa do Rio de Janeiro	30	R\$ 1.985.341,85	R\$ 569.000,00	09/03/2017
Fundação Educacional Ciência e Desenvolvimento	Projeto Costão Rochoso - Subsídios para o Plano de Manejo da RESEX Mar de Arraial do Cabo	30	R\$ 1.886.850,00	R\$ 380,640,00	21/03/2017
Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio	Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira do Norte Fluminense - PMAP Norte Fluminense	30	R\$ 2.416.667,12	R\$ 436.776,00	23/03/2017
Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ	Mulheres na pesca: mapa de conflitos socioambientais em municípios do norte fluminense e das baixadas litorâneas	24	R\$ 2.642.975,54	R\$ 1.143.221,92	24/03/2017

Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande	Avaliação de Impacto Social: Uma leitura crítica sobre os impactos de empreendimentos marítimos de exploração e produção e gás sobre as comunidades artesanais situadas nos municípios costeiros do Rio de Janeiro	30	R\$2.569.562,90	R\$ 1.290.600,00	29/03/2017
--	--	----	-----------------	------------------	------------

B. Capacitação dos responsáveis pelos projetos para procedimentos definidos no MOP e no Manual de Aquisições e Contratações do Funbio

Após a celebração dos contratos, os coordenadores e ordenadores dos oito projetos foram capacitados de acordo com as normas de operação exigidas pelo Funbio. A oficina de capacitação ocorreu nos dias 30 e 31 de março, na sede do Funbio, e foi realizada em conjunto com a equipe do projeto aprovado na Chamada 04/2016 (Conservação da Toninha na Área de Manejo I – Franciscana Management Area I).

Na manhã do primeiro dia membros da equipe da CGEPEG/IBAMA fizeram uma apresentação sobre o histórico do TAC que deu origem aos projetos de Conservação da Toninha e de Pesquisa Marinha e Pesqueira. Em seguida, o Funbio apresentou a instituição e os resultados alcançados pelas Chamadas de Projetos lançadas. A partir daí representantes de cada um dos nove projetos selecionados fizeram uma breve exposição sobre os principais objetivos e os resultados a serem alcançados pelo seu respectivo projeto.

Na parte da tarde deu-se início à apresentação das regras do Manual Operacional do Projeto (MOP), do Manual de Aquisições e Contratações do Funbio e de como utilizar o Sistema Cérebro. No dia seguinte as atividades da capacitação continuaram, com prioridade para o entendimento de como utilizar o Sistema Cérebro para envio das prestações de contas periódicas exigidas. A oficina terminou no dia 31 de março, por volta das 17h.

C. Monitoramento dos Projetos Apoiados

A primeira visita de acompanhamento aos projetos apoiados ocorreu nos dias 10 e 11 de novembro de 2016 na sede da Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro (FIPERJ), localizada na Praça Fonseca Ramos s/n – Terminal Rodoviário Roberto Silveira, Niterói – RJ. A FIPERJ é um dos parceiros na execução do *Projeto Bonito: ecologia e socioeconomia da pesca de Katsuwonus pelamis na costa do Rio de Janeiro visando a avaliação do estoque, o manejo sustentável e sua utilização na alimentação escolar*, contribuindo com membros da equipe técnica, conhecimento sobre a estrutura da pesca no estado do Rio de Janeiro, espaço físico e equipamentos.

O motivo da visita foi o acompanhamento do 1º Workshop Projeto Bonito, sendo feita por Natália Paz e Rodolfo Cabral. A realização do workshop é a atividade D311 que trata da Realização do seminário inicial com todos os pesquisadores do projeto para compartilhamento de objetivos e métodos.

Até o fechando do período do relatório não foram realizadas outras visitas de monitoramento.

D. Relatoria Semestral dos Projetos Apoiados

As primeiras Relatorias Técnicas Semestrais dos projetos foram encaminhadas para análise da Gerência do Funbio. Foram encaminhadas quatro relatorias dos projetos apoiados no âmbito do Objetivo 1 e outra relatoria no âmbito do Objetivo 2, voltado para a implementação do Plano de Gestão da Sardinha-verdadeira.

Foram recebidas relatorias dos seguintes projetos: *Saúde e Conservação dos Hábitos Coralíneos da Armação dos Búzios*, *Projeto Bonito: ecologia e socioeconomia da pesca de Katsuwonus pelamis na costa do Rio de Janeiro visando a avaliação do estoque, o manejo sustentável e sua utilização na alimentação escolar*, *Estudo da Bioecologia de cavalos-marinhos (Signathidae: Hippocampus) e A contribuição de espécies subexploitadas na manutenção da biodiversidade marinha e sua transformação em recurso pesqueiro sustentável: uma abordagem interdisciplinar em Eco-Nutrição*, todos para o Objetivo 1 e *MULTISAR: uma abordagem multidisciplinar sobre a sardinha-verdadeira (Sardinella brasiliensis) para o Objetivo 2*.

As relatorias foram encaminhadas pois os projetos alcançaram os primeiros 6 meses de execução, com exceção do projeto Econutrição, que encaminhou a relatoria antes deste período. O motivo de envio da relatoria precoce era a importação de um equipamento laboratorial. A importação só seria feita mediante um novo desembolso do Funbio, mesmo sem a execução dos 70%. O desembolso para a aquisição do equipamento havia sido previsto no contrato de apoio.

Até o final do período de fechamento deste relatório, nenhuma relatoria havia sido aprovada.

Abaixo, um quadro resumo com as ações previstas e os resultados alcançados para cada Objetivo Específico do projeto:

Objetivos específicos	Metas	Ações previstas	Resultados alcançados
Apoiar projetos de pesquisa científica em diversos temas relacionados ao uso sustentável dos recursos pesqueiros	Apoiar a implementação de pelo menos 10 projetos de pesquisa	Celebração dos contratos de apoio aos projetos selecionados na Chamada de Projetos 05/2016;	Contratos celebrados até março de 2017.
		Capacitação das instituições selecionadas e início do apoio.	Instituições capacitadas e primeiras parcelas dos desembolsos liberadas.
		Realização das atividades de monitoramento aos projetos apoiados.	Primeira visita de monitoramento realizada.
		Acompanhamento da execução dos projetos.	Recebimento das primeiras relatórias técnicas semestrais.
Apoiar projetos de pesquisa científica que contribuam para a implementação do Plano de Gestão da Sardinha-verdadeira	Apoiar a implementação de pelo menos 2 projetos de pesquisa	Acompanhamento da execução dos projetos.	Recebimento das primeiras relatórias técnicas semestrais.
Divulgar as ações do projeto e disseminar o conhecimento adquirido por meio de uma ampla estratégia de comunicação.	Divulgar o projeto nas regiões-alvo e em fóruns relevantes.	Criação do Plano de Comunicação do Projeto	Reuniões entre Gerência do Projeto e equipe de Comunicação do Funbio para definição de estratégia de ação.
			Contato com projetos apoiados para divulgação das atividades realizadas.

3. Resultados não alcançados

A equipe do Projeto *Avaliação de Impacto Social: Uma leitura crítica sobre os impactos de empreendimentos marítimos de exploração e produção e gás sobre as comunidades artesanais situadas nos municípios costeiros do Rio de Janeiro* não pôde comparecer na capacitação realizada nos dias 30 e 31 de março de 2017. Será realizada uma capacitação específica para a equipe coordenadora deste projeto em data a ser definida. É fundamental que todos os projetos sejam capacitados de acordo com as normas de operação estabelecidas pelo Funbio.

4. Resultados inesperados ou não planejados

Para o período não houve resultados inesperados ou não planejados.

5. Ações previstas para o próximo semestre

Para o próximo semestre estão previstas as seguintes ações para cada Objetivo Específico do projeto:

Objetivo específico	Meta	Ações previstas	Resultados esperados
Apoiar projetos de pesquisa científica em diversos temas relacionados ao uso sustentável dos recursos pesqueiros	Apoiar a implementação de pelo menos 10 projetos de pesquisa	Capacitação das instituições selecionadas e início do apoio.	Instituições capacitadas
		Acompanhamento da execução dos projetos.	Recebimento e avaliação das primeiras relatorias técnicas semestrais.
		Realização das atividades de monitoramento aos projetos apoiados.	Atividades de monitoramento iniciadas em maio de 2017.
Apoiar projetos de pesquisa científica que contribuam para a implementação do Plano de Gestão da Sardinha-verdeadeira	Apoiar a implementação de pelo menos 2 projetos de pesquisa	Acompanhamento da execução dos projetos.	Recebimento e avaliação das relatorias técnicas semestrais
		Realização das atividades de monitoramento aos projetos apoiados.	Atividades de monitoramento iniciadas em julho de 2017.
Divulgar as ações do projeto e disseminar o conhecimento adquirido por meio de uma ampla estratégia de comunicação.	Divulgar o projeto nas regiões-alvo e em fóruns relevantes.	Criação do Plano de Comunicação do Projeto.	Plano de Comunicação em desenvolvimento, contendo as estratégias de divulgação dos resultados do projeto para o público alvo.