

## **Demonstrações contábeis**

### **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021  
com Relatório do Auditor Independente sobre as demonstrações  
contábeis do “Termo de Ajustamento de Conduta Frade (TAC  
Frade)”

## **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

### Demonstrações contábeis do TAC Frade

Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

#### Índice

Relatório do auditor independente sobre as demonstrações contábeis do Projeto TAC Frade .....	1
Demonstrações contábeis do Projeto TAC Frade .....	4
Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto TAC Frade .....	6
Relatório do auditor independente sobre o cumprimento das cláusulas contratuais de caráter contábil e financeiro do TAC Frade .....	19
Relatório do auditor independente sobre a estrutura de controles internos do TAC Frade.....	20

## **Relatório do auditor independente sobre as demonstrações contábeis do “TAC Frade”**

À Secretaria Executiva e ao Conselho Deliberativo do  
**Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**  
**TAC Frade**  
Rio de Janeiro - RJ

### **Opinião**

Examinamos as demonstrações contábeis do Termo de Ajustamento de Conduta Frade (“TAC Frade” ou “Projeto”), gerido pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO (“Entidade”), financiado com recursos do contrato de apoio financeiro entre o Ministério Público Federal e a Empresa Chevron do Brasil, para o período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, bem como as correspondentes notas explicativas, incluindo o resumo das principais políticas contábeis.

Em nossa opinião, as demonstrações contábeis do Projeto acima referidas para o período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, foram elaboradas, em todos os aspectos relevantes, de acordo com os contratos firmados entre as partes e com a base contábil de recebimentos e pagamentos descrita na Nota Explicativa nº 2.

### **Base para opinião**

Nossa auditoria foi conduzida de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria. Nossas responsabilidades, em conformidade com tais normas, estão descritas na seção a seguir, intitulada “Responsabilidades do auditor pela auditoria das demonstrações contábeis”. Somos independentes em relação à Entidade, de acordo com princípios éticos relevantes previstos no Código de Ética Profissional do Contador e nas normas profissionais emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade, e cumprimos com as demais responsabilidades éticas de acordo com essas normas. Acreditamos que a evidência de auditoria obtida é suficiente e apropriada para fundamentar nossa opinião.

### **Ênfase - Base de elaboração e apresentação das demonstrações contábeis e restrição sobre distribuição ou uso**

Chamamos a atenção para a Nota Explicativa nº 2 às demonstrações contábeis, que descreve a base contábil dessas demonstrações contábeis, elaboradas para auxiliar a Entidade no cumprimento das cláusulas para elaboração de relatórios contábeis do contrato acima mencionado. Consequentemente, as demonstrações contábeis podem não servir para outras finalidades. Nosso relatório destina-se, exclusivamente, para utilização e informação da Diretoria da Entidade e dos financiadores do Projeto, e não deve ser distribuído ou utilizado por outras partes que não essas mencionadas. Nossa opinião não está modificada em relação a esse assunto.

## **Responsabilidades da Diretoria e da governança pelas demonstrações contábeis**

A Diretoria é responsável pela elaboração das demonstrações contábeis de acordo com os contratos firmados entre as partes e com a base contábil de recebimentos e pagamentos descrita na nota explicativa nº 2. e pelos controles internos que ela determinou como necessários para permitir a elaboração das demonstrações contábeis livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro.

Na elaboração das demonstrações contábeis, a Diretoria é responsável pela avaliação da capacidade do Projeto continuar operando, divulgando, quando aplicável, os assuntos relacionados com a sua continuidade operacional e o uso dessa base contábil na elaboração das demonstrações contábeis, a não ser que a Diretoria pretenda encerrar o Projeto, ou não tenha nenhuma alternativa realista para evitar o encerramento do Projeto.

Os responsáveis pela governança do Projeto são aqueles com responsabilidade pela supervisão do processo de elaboração das demonstrações contábeis.

## **Responsabilidades do auditor pela auditoria das demonstrações contábeis**

Nossos objetivos são obter segurança razoável de que as demonstrações contábeis, tomadas em conjunto, estão livre de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro, e emitir relatório de auditoria contendo nossa opinião. Segurança razoável é um alto nível de segurança, mas não, a garantia de que uma auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria sempre detecta as eventuais distorções relevantes existentes. As distorções podem ser decorrentes de fraude ou erro e são consideradas relevantes quando, individualmente ou em conjunto, possam influenciar, dentro de uma perspectiva razoável, as decisões econômicas dos usuários tomadas com base nas demonstrações contábeis.

Como parte da auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria, exercemos julgamento profissional e mantemos ceticismo profissional ao longo da auditoria. Além disso:

- Identificamos e avaliamos os riscos de distorção relevante nas demonstrações contábeis, independentemente se causada por fraude ou erro, planejamos e executamos procedimentos de auditoria em resposta a tais riscos, e obtemos evidência de auditoria apropriada e suficiente para fundamentar nossa opinião. O risco de não detecção de distorção relevante resultante de fraude é maior do que o proveniente de erro, já que a fraude pode envolver o ato de burlar os controles internos, conluio, falsificação, omissão ou representações falsas intencionais.

Obtemos entendimento dos controles internos relevantes para a auditoria para planejarmos procedimentos de auditoria apropriados nas circunstâncias, mas, não, com o objetivo de expressarmos opinião sobre a eficácia dos controles internos da Entidade.

- Avaliamos a adequação das políticas contábeis utilizadas e a razoabilidade das estimativas contábeis e respectivas divulgações feitas pela Diretoria.



Building a better  
working world

- Concluímos sobre a adequação do uso, pela Diretoria, da base contábil de continuidade operacional e, com base nas evidências de auditoria obtidas, se existe incerteza relevante em relação a eventos ou condições que possam levantar dúvida significativa em relação à capacidade de continuidade operacional do Projeto. Se concluirmos que existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório de auditoria para as respectivas divulgações nas demonstrações contábeis ou incluir modificação em nossa opinião, se as divulgações forem inadequadas. Nossas conclusões estão fundamentadas nas evidências de auditoria obtidas até a data de nosso relatório. Todavia, eventos ou condições futuras podem levar o Projeto a não mais se manter em continuidade operacional.

Comunicamo-nos com os responsáveis pela governança a respeito, entre outros aspectos, do alcance planejado, da época da auditoria e das constatações significativas de auditoria, inclusive as eventuais deficiências significativas nos controles internos que identificamos durante nossos trabalhos.

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2022.

ERNST & YOUNG  
Auditores Independentes S.S.  
CRC-SP015199/F-7

  
Beatriz Gonçalves de Moraes Nicolaci  
Contador CRC-RJ091370/0

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Demonstrações contábeis do Projeto “TAC Frade”  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021  
(Em milhares reais, exceto quando indicado de outra forma)

A movimentação dos recursos do Projeto “TAC Frade”, ocorrida no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 está apresentada abaixo:

	Notas	Pesquisa Marinha e Pesqueira	Conservação da Toninha	Educação Ambiental	Educação Ambiental - Fase II	Conservação das UCs	Conservação das UCs - Fase II	CRAS RJ	CRAS RJ - Fase II	Total TAC Frade
<b>Saldo dos Projetos no início período</b>		<b>12.987</b>	<b>6.048</b>	<b>13.584</b>	<b>9.786</b>	<b>12.052</b>	<b>6.913</b>	<b>2.945</b>	<b>2.912</b>	<b>67.227</b>
Entrada de recursos	4	-	-	4.285	4.020	3.410	4.020	-	-	15.735
Rendimentos líquidos sobre aplicações (*)	3	709	92	661	270	378	197	3	3	2.313
Transferências (receita Funbio)	5	(872)	(277)	(859)	(698)	(913)	(669)	-	-	(4.288)
Recursos executados	6	(6.208)	(2.068)	(1.597)	(1.933)	(810)	(523)	-	-	(13.139)
Transferências Internas (**)	4	14.166	(3.588)	6.828	(3.239)	(5.157)	(3.147)	(2.948)	(2.915)	-
Outros acertos		133	9	-	1	-	-	-	-	143
<b>Saldo dos Projetos ao final do período</b>	3	<b>20.915</b>	<b>216</b>	<b>22.902</b>	<b>8.207</b>	<b>8.960</b>	<b>6.791</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67.991</b>

(\*) Valor refere-se ao rendimento financeiro, obtido da aplicação financeira, líquido do imposto de renda que será retido quando do resgate pelo Funbio.

(\*\*) Valores referem-se a remanejamentos internos de recursos realizados entre os oito projetos do TAC.

As notas explicativas são parte integrante dessas demonstrações contábeis.

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Demonstrações contábeis do Projeto “TAC Frade”  
 Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021  
 (Em milhares reais, exceto quando indicado de outra forma)

A movimentação dos recursos do Projeto “TAC Frade”, ocorrida no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2020 está apresentada abaixo:

	Notas	Pesquisa Marinha e Pesqueira	Conservação da Toninha	Educação Ambiental	Educação Ambiental - Fase II	Conservação das UCs	Conservação das UCs - Fase II	CRAS RJ	CRAS RJ - Fase II	Total TAC Frade
<b>Saldo dos Projetos no início período</b>		16.255	8.844	13.392	9.744	12.971	7.768	2.908	2.860	74.742
Rendimentos líquidos sobre aplicações (*)	3	352	176	315	235	296	174	67	69	1.684
Transferências (receita Funbio)	5	(453)	(335)	(100)	(178)	(200)	(197)	(30)	(17)	(1.510)
Recursos executados	6	(3.203)	(2.637)	(23)	(15)	(1.015)	(832)	-	-	(7.725)
Outros acertos		36	-	-	-	-	-	-	-	36
<b>Saldo dos Projetos ao final do período</b>	3	<b>12.987</b>	<b>6.048</b>	<b>13.584</b>	<b>9.786</b>	<b>12.052</b>	<b>6.913</b>	<b>2.945</b>	<b>2.912</b>	<b>67.227</b>

(\*) Valor refere-se ao rendimento financeiro, obtido da aplicação financeira, líquido do imposto de renda que será retido quando do resgate pelo Funbio.

As notas explicativas são parte integrante dessas demonstrações contábeis.

## **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto “TAC Frade”

Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### **1. Contexto operacional**

O Fundo Brasileiro Para a Biodiversidade (“Entidade” ou “FUNBIO”) é uma Entidade nacional privada, sem fins lucrativos, que trabalha em parceria com os setores governamental, empresarial e a sociedade civil para que recursos estratégicos e financeiros sejam destinados a iniciativas efetivas de conservação da biodiversidade. A sede da entidade está localizada na Rua Voluntários da Pátria, nº 286, 5º e 6º andares, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ e estabelecimento em Brasília - DF na SHN Quadra 2, Bloco F, Executive Office Tower, salas 1323 a 1326 na Asa Norte.

Entre as principais atividades realizadas estão a gestão financeira de projetos e fundos de recursos, o desenho de mecanismos financeiros e estudos de novas fontes de recursos para a conservação, além de compras e contratações de bens e serviços. O FUNBIO é credenciado como agência implementadora do GEF - Global Environment Facility e do GCF - Green Climate Fund.

A celebração do Termo de Ajustamento de Conduta - TAC pela empresa Chevron Brasil e o Ministério Público Federal, com a interveniência da Agência Nacional de Petróleo (ANP) e do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) ocorreu em março de 2019, quando a Chevron vendeu a sua participação no Campo de Frade para a PetroRio O&G Exploração e Produção de Petróleo Ltda (PetroRio) e, como consequência, todas as tratativas sobre a execução desta medida compensatória também passaram a ser de responsabilidade desta empresa. O recurso proveniente do TAC, deu origem a oito projetos voltados para a conservação do ambiente marinho-costeiro nos Estados do Rio de Janeiro, Espírito Santo e São Paulo. São eles:

#### **1.1. Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro**

Tem como objetivo promover a geração e disseminação de conhecimento científico sobre a biologia, a ecologia e a 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. No ano de 2020 foi aprovada a incorporação de um novo objetivo específico ao Projeto, para fomentar a conservação e uso sustentável dos manguezais do estado do Rio de Janeiro.



## **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto “TAC Frade”--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### **1. Contexto operacional--Continuação**

#### **1.2. Conservação da Toninha na Área de Manejo I (Franciscana Management Area I – FMA I)**

O segundo Projeto visa promover a conservação da Toninha através da geração de conhecimento sobre a biologia, a ecologia e a viabilidade populacional da espécie na Área de Manejo I (FMA I) e da disseminação do conhecimento adquirido, por meio da viabilização de estudos que embasem técnica e cientificamente as ações propostas para o Plano de Ação Nacional (PAN) da Toninha. O enfoque é em três metas do Plano de Gestão da Toninha: apoio a ações que contribuam para a geração de subsídios para a avaliação da viabilidade populacional na Área de Manejo I (FMA I) (Meta 1); proposição e implementação de medidas de ordenamento pesqueiro para pesca de emalhe, adequadas à conservação da toninha (Meta 2); e o aumento do conhecimento biológico e ecológico da Toninha (Meta 6).

#### **1.3. Implementação de Projetos de Educação Ambiental e Geração de Renda para as Comunidades Pesqueiras do Estado do Rio de Janeiro**

O Projeto Implementação de Projetos de Educação Ambiental e Geração de Renda para as Comunidades Pesqueiras tem o objetivo de promover a conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha do Estado do Rio de Janeiro, 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 da implementação de projetos de educação ambiental e geração de renda.

#### **1.4. Implementação de Projetos de Educação Ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro (Fase II)**

O Projeto tem por objetivo promover a conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha do estado do Rio de Janeiro, 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 da implementação de projetos de educação e melhoria da qualidade ambiental.

#### **1.5. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras**

O Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras tem como objetivo promover a conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha do Estado do Rio de Janeiro, bem como o uso sustentável dos recursos pesqueiros e o fortalecimento da pesca artesanal, por meio do fortalecimento e apoio a conservação e uso sustentável da biodiversidade em Unidades de Conservação Federais costeiras e estuarinas do Estado do Rio de Janeiro.

## **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### **1. Contexto operacional--Continuação**

#### **1.6. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo**

O Projeto tem o objetivo de 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 dos estados do Rio de Janeiro e São Paulo:

- (i) Monumento Natural (MONA) das Cagarras;
- (ii) Área de Proteção Ambiental (APA) de Cairuçu;
- (iii) Parque Nacional (PARNA) da Serra da Bocaina;
- (iv) Estação Ecológica da Guanabara (ESEC); e
- (v) Estação Ecológica (ESEC) Tupinambás.

#### **1.7. Implantação de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ)**

O Projeto original previa a implantação de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no estado do Rio de Janeiro, porém com o estabelecimento de outros centros com a mesma finalidade conclui-se que o recurso poderia ser destinado para outra finalidade. A nova proposta foi baseada nas ações prioritárias apontadas no Plano de Ação (PAN) para conservação das espécies ameaçadas e de importância socioeconômica do ecossistema manguezal.

Inicialmente a execução do Projeto seguiu conforme o cronograma previsto, com a elaboração do Manual Operacional, a formação da Câmara Técnica e o lançamento da Chamada para selecionar a instituição beneficiária que iria receber o CRAS. Porém, o cancelamento do processo mudou os rumos deste Projeto e, por consequência, do Projeto CRAS Fase II, de forma que foi substituído por nova proposta acordada entre os principais atores do TAC, denominada Conservação e Uso Sustentável dos Manguezais do Estado do Rio de Janeiro.

A temática definida e o enviou para apreciação pela Petrorio. A nova proposta foi baseada nas ações prioritárias apontadas no Plano de Ação (PAN) para conservação das espécies ameaçadas e de importância socioeconômica do ecossistema manguezal. Cabe ressaltar que essa iniciativa será executada com a totalidade dos recursos da conta deste Projeto no valor de R\$ 2.948, mais o saldo de recursos do Projeto Manutenção de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro, referente ao Termo de Execução do TAC nº CW 1551089.

## **Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto “TAC Frade”--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### **1. Contexto operacional--Continuação**

#### **1.8. Manutenção de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ - Fase II)**

Assim como a Fase I, o Projeto está encerrado e o saldo de R\$ 2.915 foi transferido ao Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira para o apoio às iniciativas que visem a conservação e o uso sustentável do ecossistema manguezal no estado do Rio de Janeiro.

#### Impacto COVID-19

Desde o início de janeiro de 2020, foi identificado o surto de um novo vírus denominado COVID-19. O Ministério da Saúde do Brasil comunicou o primeiro caso registrado no país em 25 de fevereiro de 2020 na cidade de São Paulo. Devido a velocidade de contaminação e crescente número de infectados, em 11 de março de 2020, o COVID-19 foi classificado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como uma pandemia mundial.

Devido aos impactos da pandemia, desde 18 de março de 2020, foram adotadas uma série de medidas visando proteger a saúde e a segurança de nossos funcionários. As atividades de gerenciamento de projetos, gestão financeira e de desembolsos e de aquisições e contratações foram menos impactadas. Todavia, aquelas ações que dependiam de mobilidade de pessoal como: viagens, monitoramento de campo e tarefas locais foram reduzidas quando não adiadas.

O FUNBIO veio monitorando os desenvolvimentos relacionados ao COVID-19 durante 2020 e em 2021 deu continuidade no regime de home office, coordenando suas ações operacionais com base nos planos de continuidade de negócios existentes e nas orientações de organizações globais e locais de saúde, Governos Federal, Estadual e Municipal e melhores práticas gerais de gestão de crises.

O FUNBIO considera que até o momento, não houve mudança significativa no valor justo de seus ativos e passivos trazidos pelas restrições da COVID-19.

### **2. Principais práticas contábeis**

#### Base de elaboração e informações gerais

As demonstrações contábeis do Projeto foram elaboradas sobre a base contábil de recebimentos e pagamentos, sendo as receitas registradas quando do recebimento dos fundos (recursos) e as despesas reconhecidas quando estas efetivamente representam despesas pagas em dinheiro (caixa). Essa prática contábil difere das práticas contábeis aplicáveis no Brasil, segundo as quais as transações devem ser registradas na medida em que incorrerem, e não quando de seu pagamento.

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 2. Principais práticas contábeis--Continuação

#### Base de elaboração e informações gerais--Continuação

Essas demonstrações contábeis são apresentadas em reais, que é a moeda funcional do FUNBIO. Todas as informações financeiras apresentadas em milhares de Reais foram arredondadas para o milhar mais próximo, exceto quando indicado de outra forma.

A Diretoria da Entidade aprovou a emissão destas demonstrações contábeis em 20 de maio de 2022.

### 3. Fundos disponíveis

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 e 2020, os saldos remanescentes das contas bancárias estão compostos, por projeto, conforme segue:

#### 3.1. Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 26.459-8	Aplicação financeira	12.457	12.987
Banco do Brasil - RF LP Corporate 26.459-8	Aplicação financeira	8.458	-
		<b>20.915</b>	12.987

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$709 (2020 - R\$352).

#### 3.2. Conservação da Toninha na Área de Manejo I (Franciscana Management Area I - FMA I)

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 28.445-9	Aplicação financeira	216	6.048
		<b>216</b>	6.048

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$92 (2020 - R\$176).

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 3. Fundos disponíveis--Continuação

#### 3.3. Implementação de Projetos de Educação Ambiental e Geração de Renda para as Comunidades Pesqueiras do Estado do Rio de Janeiro

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 29.074-2	Aplicação financeira	9.095	13.584
Banco do Brasil - RF LO Corporate 29.074-2	Aplicação financeira	13.807	-
		<u>22.902</u>	<u>13.584</u>

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$661 (2020 - R\$315).

#### 3.4. Implementação de Projetos de Educação Ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro (Fase II)

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - 23.091-X	Conta Corrente	7	9.786
Banco do Brasil - CDB 23.091-X	Aplicação financeira	8.200	-
		<u>8.207</u>	<u>9.786</u>

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$270 (2020 - R\$235).

#### 3.5. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 29.075-0	Aplicação financeira	8.960	12.052
		<u>8.960</u>	<u>12.052</u>

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$378 (2020 - R\$296).

#### 3.6. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 23.087-1	Aplicação financeira	6.791	6.193
		<u>6.791</u>	<u>6.193</u>

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$197 (2020 - R\$174).

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 3. Fundos disponíveis--Continuação

#### 3.7. Implantação de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ)

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - 29.076-9	Conta Corrente	-	1
Banco do Brasil - CDB 29.076-9	Aplicação financeira	-	2.944
		-	2.945

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$3 (2020 - R\$67).

#### 3.8. Manutenção de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ - Fase II)

Descrição	Tipo	2021	2020
Banco do Brasil - CDB 23.089-8	Aplicação financeira	-	2.912
		-	2.912

No período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, os rendimentos líquidos das aplicações financeiras totalizaram R\$3 (2020 - R\$69).

As aplicações financeiras em certificados de depósitos bancários - CDBs estão representadas por títulos que garantem 98,50% da variação do CDI, com prazo de resgate entre 90 a 180 dias e risco insignificante de redução de valor. Os investimentos são mantidos em instituição financeira de 1ª linha.

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 4. Entradas e transferências internas de recursos

O total de recursos aportados pelo doador para execução do Projeto e transferências internas entre os projetos durante o período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 foi o seguinte:

Projeto	Entrada de recursos	Transferências internas	Total entrada de recursos e transferências internas	Data da entrada recursos no Banco	Data da transferência interna no Banco
Pesquisa Marinha e Pesqueira	-	14.166	14.166	-	27/01 e 28/09/2021
Conservação da Toninha	-	(3.588)	(3.588)	-	28/09/2021
Educação Ambiental	4.285	6.828	11.113	28/09/2021	06/10/2021
Educação Ambiental - Fase II	4.020	(3.239)	781	09/12/2021	28/09/2021
Conservação das UCs	3.410	(5.157)	(1.747)	06/10/2021	28/09/2021
Conservação das UCs - Fase II	4.020	(3.147)	873	09/12/2021	28/09/2021
CRAS RJ	-	(2.948)	(2.948)	-	27/01/2021
CRAS RJ - Fase II	-	(2.915)	(2.915)	-	27/01/2021
<b>Total</b>	<b>15.735</b>	<b>-</b>	<b>15.735</b>		

### 5. Transferências (receitas) Funbio

As transferências (receitas) Funbio do Projeto "TAC Frade", ocorrida no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 e 2020, estão apresentadas abaixo:

#### 5.1. Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro

	2021	2020
Equipe de projeto - recursos pesqueiros	(220)	(336)
Equipe de projeto - Sardinha	(22)	(30)
Equipe Projeto	(41)	(39)
Custos Indiretos	(429)	-
Equipe de Projetos (Manguezais)	(126)	(48)
Equipe Projeto (Tubarões e Raias)	(19)	-
Equipe do Projeto (Ciências do Mar III)	(5)	-
Equipe do Projeto (Museu Nacional)	(3)	-
Equipe Projeto (Maricultura)	(7)	-
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(872)</b>	<b>(453)</b>

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 5. Transferências (receitas) Funbio--Continuação

#### 5.2. Conservação da Toninha na Área de Manejo I (Franciscana Management Area I - FMA I)

	2021	2020
Equipe do Projeto - componente 1	(209)	(226)
Equipe do Projeto - componente 2	(68)	(109)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(277)</b>	<b>(335)</b>

#### 5.3. Implementação de Projetos de Educação Ambiental e Geração de Renda para as Comunidades Pesqueiras do Estado do Rio de Janeiro

	2021	2020
Educação Ambiental		
Custos Indiretos	(689)	-
Equipe de Projeto	(170)	(100)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(859)</b>	<b>(100)</b>

#### 5.4. Implementação de Projetos de Educação Ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro (Fase II)

	2021	2020
Educação Ambiental - Fase II		
Custos Indiretos	(492)	-
Equipe de Projeto	(206)	(178)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(698)</b>	<b>(178)</b>

#### 5.5. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras

	2021	2020
Implantação das UCs		
Custos Indiretos	(711)	-
Equipe de Projeto	(202)	(200)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(913)</b>	<b>(200)</b>



## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 5. Transferências (receitas) Funbio--Continuação

#### 5.6. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo

	2021	2020
Apoio as UCs		
Custos Indiretos	(487)	-
Equipe de Projeto	(182)	(197)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>(669)</b>	<b>(197)</b>

#### 5.7. Implantação de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ)

	2021	2020
Implantação do CRAS		
Equipe de Projeto	-	(30)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>-</b>	<b>(30)</b>

#### 5.8. Manutenção de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS - no Estado do Rio de Janeiro (CRAS - RJ - Fase II)

	2021	2020
Implantação do CRAS-Fase II		
Equipe de Projeto	-	(17)
<b>Total transferências (receitas) Funbio</b>	<b>-</b>	<b>(17)</b>

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 6. Execução dos recursos

Os recursos executados do projeto "TAC Frade", ocorrida no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 e 2020, estão apresentados abaixo:

#### 6.1. Projeto de Apoio à Pesquisa Marinha e Pesqueira no Rio de Janeiro

	2021	2020
Preparação e lançamento de chamada	(2)	-
Monitoramento	-	(1)
Sistematização	(14)	(13)
FAURG - Projeto Bonito	-	(441)
FECD - Eco-Nutrição	-	(122)
FECD - Multipesca	(397)	(292)
COPPETEC - Costões Rochosos	229	(572)
FECD - Resex Arraial do Cabo	-	(155)
FUNDEPAG – PMAP	54	(251)
FAURG - AIA Comunidades Pesqueiras	-	(145)
FAURG - Análise Otolitos	-	(192)
FAPUR - Mulheres na Pesca	-	96
FECD - Sistemas Lagunares	(183)	(453)
AMN - Recursos Pesqueiros	7	(397)
UNIVALI - Projeto Sardinha	-	(255)
Seminários, publicações e site	(29)	(10)
Noel Rosa - Observatório de Sepetiba	(726)	-
SAMN - Pescados e Pescarias Sustentáveis	(496)	-
Ondazul - Guanamangue	(636)	-
FECD - Guaiaumum	(526)	-
CONFREM - Socioambiental	(331)	-
CONFREM - Gestão Participativa	(416)	-
SAMN - Subsídios a Conservação	(336)	-
FECD - Salvar	(540)	-
FECD - Ecoshark	(488)	-
FECD - Efeitos de Contaminantes	(595)	-
Equipamentos (Ciências do Mar III)	(18)	-
SAMN - Apoio ao Museu Nacional	(765)	-
<b>Total recursos executados</b>	<b>(6.208)</b>	<b>(3.203)</b>

#### 6.2. Conservação da Toninha na Área de Manejo I (Franciscana Management Area I - FMA I)

	2021	2020
Preparação e lançamento de chamada	-	(28)
Monitoramento	(2)	(6)
GEMARS - Abund e Distr. Toninha na Área de Manejo I	-	(79)
NOEL ROSA - Toninhas do ES	(498)	(417)
IBJ - Diagnósticos FMA I	-	(661)
GEMARS - Pesquisa e Pesca	(221)	(388)
FAURG - Avaliação Eficiência	(318)	(564)
MAR BRASIL - FMA II	(892)	(410)
Divulgação	(137)	(84)
<b>Total recursos executados</b>	<b>(2.068)</b>	<b>(2.637)</b>

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 6. Execução dos recursos--Continuação

#### 6.3. Implementação de Projetos de Educação Ambiental e Geração de Renda para as Comunidades Pesqueiras do Estado do Rio de Janeiro

	2021	2020
Educação Ambiental		
Preparação e lançamento de chamada do projeto	(1)	-
Sistematização e Implantação	-	(23)
Preventório – Desenvolvimento da pesca	(385)	-
CONFREM – Maré a Leste	(609)	-
FUNDAR – Guardiãs das Tradições Pesqueiras	(602)	-
<b>Total recursos executados</b>	<b>(1.597)</b>	<b>(23)</b>

#### 6.4. Implementação de Projetos de Educação Ambiental voltados para a qualidade ambiental das comunidades pesqueiras do estado do Rio de Janeiro (Fase II)

	2021	2020
Educação Ambiental - Fase II		
ABAT - Mercado de Trindade	(149)	-
ACAMM - Mangues de Magé	(168)	-
ALMARJ - Mexilhão Rio 2021	(265)	-
AMAV - Surf do aventureiro	(314)	-
Boto Cinza - Guardião do Mar	(252)	-
Z-27 - Colônia de Pescadores	(136)	-
IPEMAR - Caiu na Rede	(111)	-
Mulheres Nativas - Ativas na Pesca	(347)	-
MUPAAP - Marisqueiras da Prainha	(125)	-
Adaptação de Resultados	(55)	-
Auditoria Externa	(9)	(9)
Preparação e Lançamento de Chamada de Projeto Fase 2	(2)	(6)
<b>Total recursos executados</b>	<b>(1.933)</b>	<b>(15)</b>

#### 6.5. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Federais Costeiras

	2021	2020
Implantação das UCs		
Resex Marinha Arraial do Cabo	(309)	(352)
APA Guapimirim e ESEC Guanabara	(79)	(280)
ESEC Tamoios	(422)	(383)
<b>Total recursos executados</b>	<b>(810)</b>	<b>(1.015)</b>

## Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO

Notas explicativas às demonstrações contábeis do Projeto "TAC Frade"--Continuação  
Período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021

(Em milhares de reais, exceto quando indicado de outra forma)

### 6. Execução dos recursos--Continuação

#### 6.6. Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade em cinco Unidades de Conservação Federais Costeiras e Estuarinas dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo

	2021	2020
Apoio as UCs		
Planejamento CRB/Gestores Fase 2	(1)	-
Apoio a MONA Cagarras	(167)	(149)
Apoio a ESEC Guanabara	(42)	(235)
Apoio a APA Cairuçu	-	(2)
Apoio a PARNA da Serra da Bocaina	(89)	(40)
Apoio a ESEC Tupinambás	(224)	(404)
Apoio a UCs FASE 2	-	(2)
<b>Total recursos executados</b>	<b>(523)</b>	<b>(832)</b>

## **Relatório do auditor independente sobre o cumprimento das cláusulas contratuais de caráter contábil e financeiro do “TAC Frade”**

À Secretaria Executiva e ao Conselho Deliberativo do  
**Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**  
**TAC Frade**  
Rio de Janeiro - RJ

Procedemos a auditoria das demonstrações contábeis referente ao período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 do Termo de Ajustamento de Conduta Frade (“TAC Frade” ou “Projeto”), gerido pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO (“Entidade”), financiado com recursos do contrato de contribuição financeira entre o Ministério Público Federal e a Empresa Chevron do Brasil, e emitimos nosso relatório correspondente ao mesmo, com data de 20 de maio de 2022.

Nossa auditoria foi direcionada para verificação do adequado cumprimento das cláusulas contratuais relacionadas diretamente aos assuntos contábeis e financeiros do Projeto TAC Frade.

Realizamos nossa auditoria em conformidade com as normas internacionais de auditoria e os requisitos do contrato celebrado entre a Entidade e o Ministério Público Federal e a Empresa Chevron do Brasil. Essas normas exigem o devido planejamento e realização da auditoria para que possamos obter uma certeza razoável de que o FUNBIO cumpriu as cláusulas pertinentes ao contrato celebrado entre a Entidade e o Ministério Público Federal e a Empresa Chevron do Brasil. A auditoria inclui o exame, baseado em amostras, das evidências julgadas por nós apropriadas. Assim, consideramos que nossa auditoria oferece uma base razoável para nossa opinião.

Em nossa opinião, no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021, o FUNBIO cumpriu, em todos os seus aspectos substanciais, as cláusulas contratuais aplicáveis, de caráter contábil e financeiro, do contrato celebrado entre a Entidade e o Ministério Público Federal e a Empresa Chevron do Brasil.

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2022.

ERNST & YOUNG  
Auditores Independentes S.S.  
CRC-SP015199/F-7



Beatriz Gonçalves de Moraes Nicolaci  
Contador CRC-RJ091370/0

## **Relatório do auditor independente sobre a estrutura de controles internos do “TAC Frade”**

À Secretaria Executiva e ao Conselho Deliberativo do  
**Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO**  
**TAC Frade**  
Rio de Janeiro - RJ

Este relatório é complementar ao nosso relatório sobre as demonstrações contábeis do Termo de Ajustamento de Conduta Frade (“TAC Frade” ou “Projeto”).

A Diretoria do Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO, gestora do TAC Frade, é responsável por manter uma estrutura de controles internos suficiente para mitigar os riscos de distorção relevante das demonstrações contábeis e proteger os ativos sob a custódia dos Projetos, incluindo as obras construídas e outros bens adquiridos. Para cumprir com essa responsabilidade, se requer juízos e estimativas da Diretoria para avaliar os benefícios esperados e os custos relativos às políticas e procedimentos do sistema de controle interno. Os objetivos de um sistema de controle interno são fornecer à Diretoria uma segurança razoável, porém não absoluta, de que os ativos estão protegidos contra perdas decorrentes de usos ou disposições não autorizadas, que as transações são realizadas de acordo com as autorizações da Diretoria e os termos do contrato e estão adequadamente registradas para permitir a elaboração das demonstrações contábeis confiáveis. Devido às limitações inerentes a qualquer sistema de controle interno, podem ocorrer erros ou irregularidades que não sejam detectados. Além disso, as projeções de qualquer avaliação da estrutura de períodos futuros estão sujeitas ao risco de que os procedimentos possam mostrar-se inadequados devido a mudanças nas condições, ou que a eficácia do desenho e operação das políticas e procedimentos possa se deteriorar.

Ao planejar e desenvolver nossa auditoria das demonstrações contábeis do TAC Frade referente ao período entre 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 obtivemos um entendimento da estrutura de controles internos e avaliamos o risco de controle para determinar os procedimentos de auditoria, com o propósito de expressar uma opinião sobre as demonstrações contábeis do Projeto, e não para opinar sobre a eficácia da estrutura de controles internos.

A nossa auditoria do TAC Frade relativa ao período entre 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2021 não revelou deficiências significativas no desenho ou operação dos controles internos, que, na nossa opinião, poderiam afetar significativamente a capacidade do FUNBIO para registrar, processar, resumir e apresentar informações financeiras de forma coerente com as afirmações da Diretoria nas demonstrações dos fundos recebidos e desembolsos efetuados, assim como de investimentos acumulados.



Building a better  
working world

Uma deficiência significativa é a condição na qual o desenho ou operação de um ou mais elementos da estrutura de controles internos não reduz a um nível relativamente baixo o risco de que possam ocorrer erros ou irregularidades em valores que poderiam ser significativos em relação as demonstrações contábeis do Projeto, e que poderiam não ser detectados oportunamente pelos funcionários do FUNBIO durante o curso normal das funções que lhes foram atribuídas.

Nossa consideração da estrutura de controles internos não expõe, necessariamente, todos os assuntos do referido sistema que poderiam ser considerados deficiências significativas e, por conseguinte, não deve expor, necessariamente, todas as condições a serem informadas que poderiam ser consideradas deficiências significativas, em conformidade com a definição anterior.

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2022.

ERNST & YOUNG  
Auditores Independentes S.S.  
CRC-SP015199/F-7

A handwritten signature in blue ink, reading 'Beatriz Gonçalves de Moraes Nicolaci', is written over the typed name.

Beatriz Gonçalves de Moraes Nicolaci  
Contador CRC-RJ091370/0