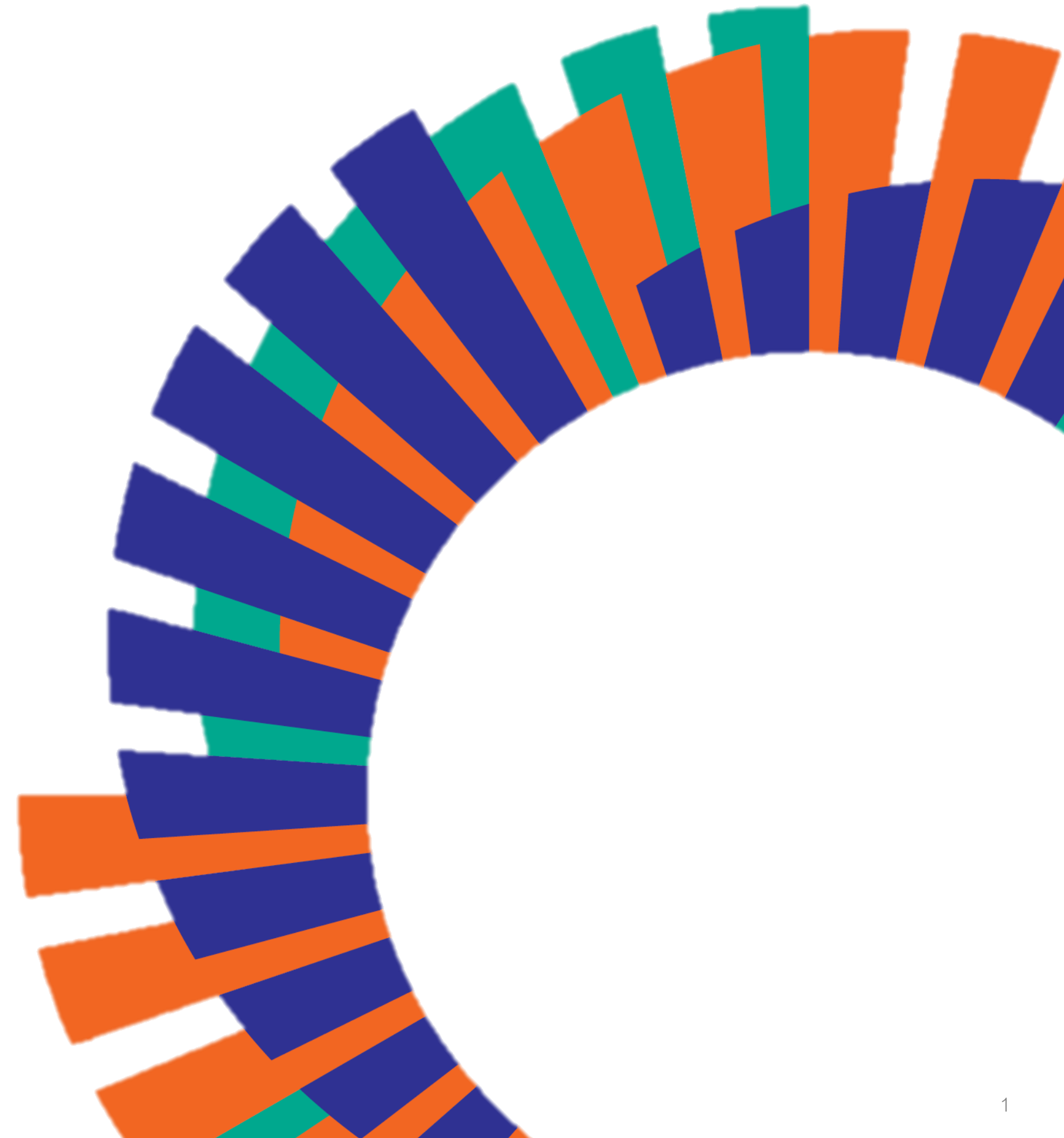


REVISÃO DE PROGRAMAS
PROGRAMA 28 | REPARATÓRIO

Conservação da Biodiversidade Aquática

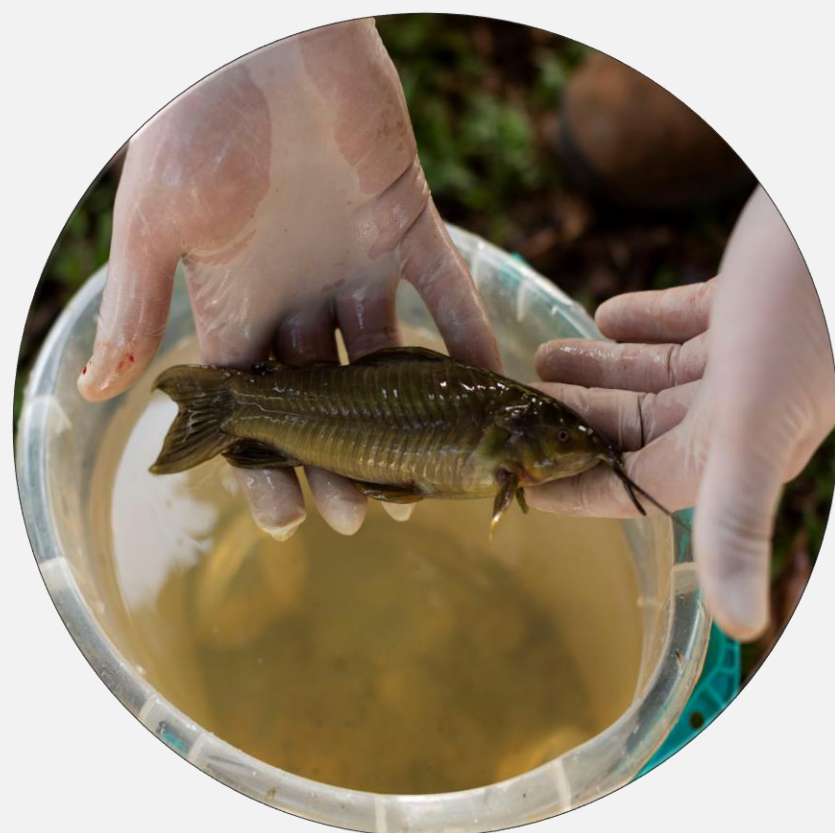


REVISÃO DE PROGRAMAS | PROGRAMA 28



Conservação da Biodiversidade Aquática

Identificar, mensurar e monitorar os impactos agudos e crônicos sobre a biota e ambientes do rio Doce e tributários, da foz, costeiros, estuarinos e marinhos, implementar medidas para a recuperação e conservação desta biota nos ambientes potencialmente impactados pelo rompimento da barragem de Fundão e avaliar a efetividade dessas medidas.



STATUS / DATA DOC. DEFINIÇÃO

Aprovado integralmente

Deliberação CIF 583/2022

ORÇAMENTO DOC DEFINIÇÃO

R\$ 627,8 MM

PRAZO DE ENC. DOC DEFINIÇÃO

A definir

AVANÇO FÍSICO PLURIANUAL (Cronogr. Vigente)

50%

TÉRMINO PREVISTO

DEZEMBRO / 2028

AVANÇO FINANCEIRO PLURIANUAL (Draft 22)

70%

ORÇAMENTO BASE DRAFT 22

R\$ 919,49 MM

ITENS DE CL. DE AÇÃO

5 **13**

ENCERRADOS

TOTAL

GESTOR / CÂMARA TÉCNICA

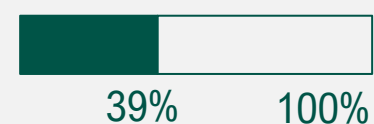
Brigida Gusso Maioli / CTBIO

Conservação da Biodiversidade Aquática

Projetos

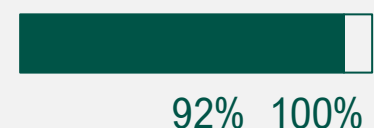
PROJ01

Projeto de Recuperação e Conservação da Fauna Aquática da Área Ambiental



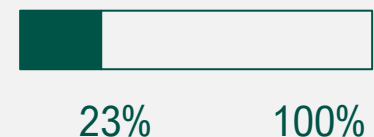
PROJ02

Avaliação de impacto e Monitoramento da Biodiversidade Aquática



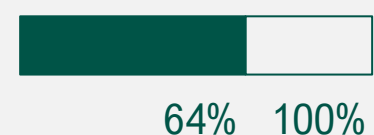
PROJ03

Plano de Ação Integrado para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática e dos Ambientes Costeiro e Marinho



PROJ04

Ações Contingenciais



Conservação da Biodiversidade Aquática

Entregas finalísticas

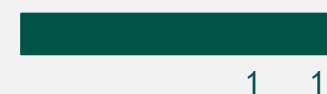
Projeto para o estudo populacional de ictiofauna de água doce da calha e tributários do Rio Doce na Área Ambiental 1

IC164 - Item a (ação 1)



Estudo populacional de ictiofauna de água doce da calha e tributários do Rio Doce na Área Ambiental 1 deverá ser iniciado após a validação pelo CIF

IC164 - Item a (ação 2)



Resultados do estudo populacional de ictiofauna de água doce da calha e tributários do Rio Doce na Área Ambiental 1 deverão ser apresentados

IC164 - Item a (ação 3)



Resultado do processo de avaliação do estado de conservação das espécies

IC164 - Item b



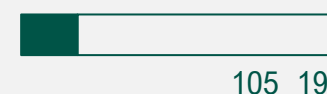
Plano de Ação para a recuperação e conservação da fauna aquática da Bacia do Rio Doce na Área Ambiental 1

IC164 - Item c (ação 1)



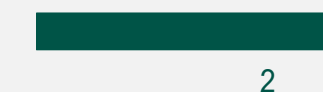
Plano de Ação para conservação da Biodiversidade Aquática: Implementação das atividades na Área Ambiental 1

IC164 - Item c (ação 2)



Proposta de estudo para avaliação da qualidade da água e ecotoxicidade, organismos aquáticos, estuarinos, marinhos e dulcícolas / Descrição metodológica do monitoramento da fauna da foz do Rio Doce e ambientes estuarinos

IC165 - Inciso I



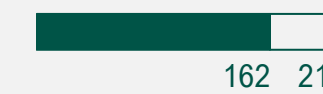
Item a: Estudos para identificação e caracterização do impacto sobre as espécies e cadeia trófica / Item b: Estudos para avaliação do habitat de fundo marinho nas áreas estuarinas, marinhas e foz

IC165 - Inciso II (item a e b)



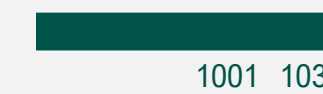
MG: Medidas de monitoramento: Quantidade de campanhas executadas

IC165 - Inciso III



Medidas de monitoramento: Quantidade de campanhas executadas

IC165 - Inciso III



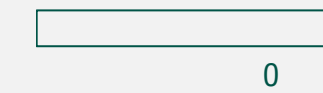
PAI - Implantação das atividades do Plano de Ação Integrado

IC165 - Parágrafo 1



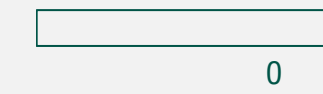
Plano Ações de Contingência

IC166 - Parágrafo 1



Implantação das Ações de Contingência

IC166 - Parágrafo 2



Conservação da Biodiversidade Aquática

SÍNTESE DA PROPOSTA

Implementação da Nova Fase do PMBA/ES para permitir o início do PAI e criação de um novo plano de ação para o território Baixo Doce, utilizando recursos compensatórios, a partir da revisão de 3 projetos existentes e criação de 1 adicional. A proposta do PG considera a revisão o incremento de valor apenas para o Projeto 1, e o restante do incremento se dará apenas na revisão final do documento de definição de escopo, uma vez que a contratação para os serviços adicionais está em processo de negociação e não foi finalizada. O Projeto 3 ainda aguarda avaliação da CTbio

MOTIVAÇÃO

Desdobramento do PAI (Nova Fase de Monitoramento PMBA/ES) e Deliberação do CIF ampliando o escopo do PG (Baixo Doce)

PROPOSTA

Revisão de 3 projetos existentes e **criação de 1** projeto novo

Conservação da Biodiversidade Aquática

Sem alterações:

PROJ04 Em andamento

Ações Contingenciais

Aguardando posicionamento da CTBio sobre o atendimento ao escopo para Ações Contingenciais

Alterações propostas:

PROJ01

DL 594/2022
Recuperação e
Conservação da Fauna
Aquática da Área
Ambiental



R\$ 3 mi



sem incremento



Orçamento adicional devido ao amadurecimento das ações do Plano de Ação

Inclusão de novo projeto:

PROJ05

DL 740/2023
DL 790/2024
Plano de Ação
Territorial da
Região
Deltaica



Orçamento em elaboração



Prazo em elaboração



Inclusão de Plano para abarcar as ações propostas

PROJ02

DL 726/2023
DL Ad Referendum
nº02/2024
Avaliação de impacto
e Monitoramento da
Biodiversidade
Aquática



Sem incremento



sem incremento



Orçamento adicional ainda em fase de contratação/negociação

PROJ03

DL 664/2023
Plano de Ação Integrado
para Recuperação e
Conservação da
Biodiversidade Aquática
Costeiro e Marinho



Sem incremento



2025-2029



Plano de Ação em fase de elaboração, aguardando retorno da CTBio.

Conservação da Biodiversidade Aquática



R\$ 922,5 MM

Plurianual Estimado (R\$MM) Draft 23

+ R\$ 3,0 MM

+ 0,3%



DEZ/30

TÉRMINO PREVISTO

+ 24 meses

INTERFACES:



Conservação da Biodiversidade Aquática

SIM/NÃO

TEXTO LIVRE

	PROJETO / PROCESSO	IC / ITEM DELIBERAÇÃO	TIPO DE ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO / JUSTIFICATIVA	CONSENSO	PROPOSTA ALTERNATIVA
I	Plano de Ação Integrado para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática e dos Ambientes Costeiro e Marinho	IC165 DL 664/2023	Alteração de escopo e prazo	Ampliação da área de abrangência do Plano e ajuste das ações propostas em cumprimento à Deliberação 664/2023 e retirada do escopo da CL181		
II	Plano de Ação Territorial da Região Deltaica	DL 790/2023	Inclusão de Novo Projeto	Inclusão de Plano para abarcar as ações propostas em cumprimento à Deliberação 790/2023		

Conservação da Biodiversidade Aquática

SIM/NÃO

TEXTO LIVRE

	PROJETO / PROCESSO	IC / ITEM DELIBERAÇÃO	DESCRIÇÃO / JUSTIFICATIVA	IMPACTO NO ORÇAMENTO	CONSENSO	PROPOSTA ALTERNATIVA
I	Projeto de Recuperação e Conservação da Fauna Aquática da Área Ambiental	IC 165 DL 594/2022	Atendimento das ações do Plano de Ação para Recuperação da Biodiversidade Aquática (PABA)	R\$3.000.000,00		

Conservação da Biodiversidade Aquática

SIM/NÃO

TEXTO LIVRE

PROJETO / PROCESSO	IC / ITEM DELIBERAÇÃO	NOME INDICADOR	TIPO DE ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO / JUSTIFICATIVA	CONSENSO	PROPOSTA ALTERNATIVA
I Projeto de Recuperação e Conservação da Fauna Aquática da Área Ambiental	IC 164	I02 - Execução do Plano de Ação para Recuperação e Conservação	Execução do Plano de Ação para Recuperação e Conservação	Ajuste no texto da fórmula do cálculo do indicador, a fim de trazer maior clareza para a fórmula do indicador. Sem alteração dos valores apurados.		
II Avaliação de impacto e Monitoramento da Biodiversidade Aquática	IC 165	I01 - Execução das campanhas de campo	Melhoria na métrica de medição (Indicação da EY)	Padronizar os meses de medição do indicador, e atualizar a ficha do indicador I01. Sem alteração dos valores apurados.		

Conservação da Biodiversidade Aquática

CLÁUSULAS QUE POSSUEM ITENS DE AÇÃO

IC164 - Item c (ação 2)

Iniciar a implementação das medidas para a recuperação e conservação da fauna aquática da Bacia do Rio Doce na Área Ambiental 1 em até 30 dias após a validação do plano pelo CIF.

IC165 - Inc III - MG

Implementar e executar as medidas de monitoramento referidas nesta Cláusula num período de 5 anos, a partir da aprovação da proposta de estudos por parte do ICMBio.

IC165 - Inc III - ES

Implementar e executar as medidas de monitoramento referidas nesta Cláusula num período de 5 anos, a partir da aprovação da proposta de estudos por parte do ICMBio.

IC166 - Item §1º

As ações de contingência referidas no caput deverão ser apresentadas até o último dia útil de julho de 2017, sob orientação e supervisão pelo ICMBio, em articulação com os demais ÓRGÃOS AMBIENTAIS, que monitorarão sua execução.

IC165 - Item §2º

As ações referidas neste artigo deverão ser mantidas num período de 5 anos, a partir da aprovação da proposta de estudos por parte do órgão ambiental competente.

Conservação da Biodiversidade Aquática

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DELIBERAÇÕES

Atendidas: DB 74 item 1, DB 79, DB 102 item 2, DB 112 item 2, DB 113 item 2, DB 148 item e 4, DB 159 item 2, DB 212 item 3, DB 218 item 3 e 4, DB 279 item 2 e 3, DB 282 item 1 e 2, DB 336 item 1, DB 337 item 1, DB 347 item 1.3 e 1.4, DB 361 item 2, DB 385 item 3.1, 3.2 e 3.3, DB 392 item 1, DB 450 item 5, DB 461 item 3, DB 578 item 2, DB 579 item 1, DB 607 item 2 e 3, DB 631 item 2, DB 666 item 2, DB 684 item 3, DB 716 item 2, DB 727 item 3.

DOCUMENTO DE DEFINIÇÃO

Aprovado integralmente pela Deliberação 583/2022 – Revisão 4

PROGRAMAS COM INTERFACE

PG 23

Manejo de Rejeitos

PG 38

Monitoramento da Bacia do Rio Doce

PG 30

Conservação Biodiversidade Terrestre

PG 39

Unidades de Conservação

PG 13

Turismo, Cultura, Esporte e Lazer

PG 15

Promoção à Inovação

PG 16

Retomada das Atividades Aquícolas e Pesqueiras

PG 18

Desenvolvimento e Diversificação Econômica

PG 31

Coleta e Tratamento de Esgoto e Destinação de Resíduos Sólidos

PG 33

Programa de Educação Ambiental

PG 17

Retomada das Atividades Agropecuárias

PG 25

Recuperação Ambiental Área 1

PG 26

Recuperação de Áreas de Preservação Permanente APP

PG 27

Recuperação de Nascentes

PG 40

CAR e PRAs

