

# PG25 - PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO DA ÁREA AMBIENTAL 1 (Reparatório)

Previsão de encerramento: 12/2030

## EXECUÇÃO

## DEFINITIVIDADE

## CONCLUSÃO E ENCERRAMENTO DE IC

## INDICADORES

**PROJ01**

Plântio emergencial

2016

Deliberações CIF: 26, 433, 502

**PROJ02**

Regularização das Calhas, Margens, e Controle de Processos Erosivos nos Rios Gualaxo do Norte, Carmo e Doce, no Trecho Montante da UHE Risoleta Neves

2018

Deliberações CIF: 619

**PROJ03**

Restauração Florestal em Imóveis Rurais

2018 a 2030

Deliberações CIF: 613 e 716

Conclusão do Projeto Plântio Emergencial

Conclusão das Obras de Regularização de calhas, margens e controle de processos erosivos nos rios Gualaxo do Norte, Carmo e Doce, no trecho a montante da UHE Risoleta Neves

Levantamento de áreas passíveis para restauração

Relatórios de Restauração florestal (implantação, manutenção e monitoramento ecológico)

Cláusula 158 caput

2016

Cláusula 159 caput

2018

Cláusula 159 fônico

Encerramento 2030

Cláusula 160 caput

Encerramento 2030

101 - Índice de Cobertura Vegetal

2018

102 - Biomassa Total da Vegetação

2018

103 - Riqueza de espécies

2026-2030

104 - Densidade de indivíduos arbustivos, arbóreos e palmeiras

2026-2030

105 - Cobertura de dossel

2026-2030

LEGENDA: NÃO INICIADO (círculo cinza) EM ANDAMENTO (círculo cinza com barra) CONCLUÍDO (quadrado verde) JUDICIALIZADO (quadrado verde com balança) PARALISADO (quadrado amarelo com X) ENTREGA FINALÍSTICA (quadrado amarelo com estrela) INDICADOR FINALÍSTICO (círculo amarelo com estrela) INDICADOR DE MONITORAMENTO (círculo amarelo com alvo) (círculo amarelo com alvo)

NOTA: As cores indicam o relacionamento entre os Projetos, Entregas e Item de Cláusula

### Objetivo do PG25:

A recuperação da área diretamente impactada pelo rompimento da barragem de Fundão (ÁREA AMBIENTAL 1) nos municípios de Mariana, Barra Longa, Rio Doce e Santa Cruz do Escalvado, bem como do distrito de Chopotó, localizado no município de Ponte Nova, em atendimento as cláusulas 158, 159 e 160 do TTAC.