

132ª Reunião Ordinária do Plenário do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH-MG



Lívia Costa

Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos (ASPRH)

21 de setembro de 2022

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE E
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Coordenação Geral

**SOMOS
TODOS
ÁGUA**

Objetivo do programa

Ampliar a segurança hídrica, a partir da promoção de **ações integradas e permanentes**, com a finalidade de **revitalização de bacias hidrográficas, conservação e recuperação da cobertura vegetal e da biodiversidade**, manutenção da **quantidade e qualidade da água, controle da poluição, uso racional** dos bens e serviços ecossistêmicos e garantia de sua provisão, principalmente daqueles associados à água.



Definição de **áreas prioritárias** no Estado de Minas Gerais;



Articulação de políticas públicas no âmbito dos órgãos de Estado, no sentido de otimizar esforços e ampliar resultados;



Otimização dos recursos financeiros;



Planejamento integrado com o estabelecimento de metas de curto, médio e longo prazo;



Transparência das ações com a disponibilização e compartilhamento das informações à sociedade.

Projetos associados



Histórico do Programa



Plano Mineiro de Segurança Hídrica



Objetivo

Promover a segurança hídrica por meio da realização de ações de revitalização de bacias hidrográficas em áreas prioritárias, a partir da elaboração de um banco de projetos.



Fonte de recursos

Convênio nº 906405/2020, firmado com o Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR)



Valor do projeto

R\$ 2.758.582,15

Plano Mineiro de Segurança Hídrica

Principais etapas



ESTUDOS E LEVANTAMENTOS



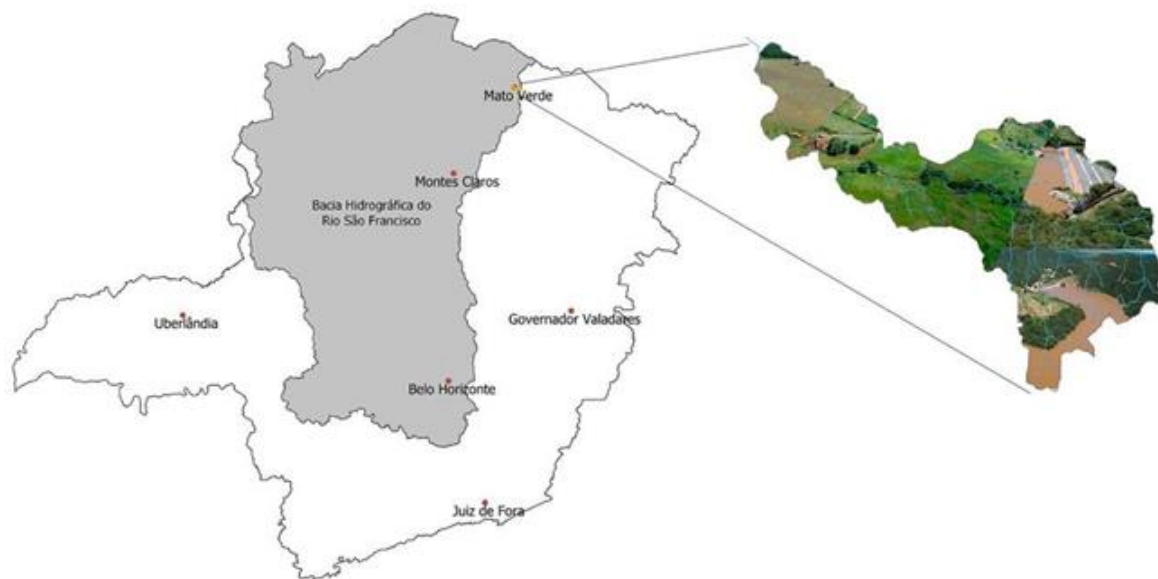
PRIORIZAÇÃO DAS ÁREAS



BANCO DE PROJETOS

Comunicação, mobilização social e educação ambiental

Projeto experimental de revitalização da bacia do rio Viamão



Objetivo

Implementar ações em áreas degradadas estratégicas para a recuperação e conservação ambiental da bacia



Fonte de recursos

Convênio nº 906405/2020, firmado com o Ministério do Desenvolvimento Regional



Valor do projeto

R\$ 1.268.518,99

Projeto experimental de revitalização da bacia do rio Viamão

Ações planejadas



Sensibilização e mobilização da sociedade;



Construção de 193 sistemas de mini bacias
(barraginhas para contenção de água de erosão);



Recuperação de 73,2 hectares de pastagem degradada;



Construção de 104.442 metros de terraços em curva de nível,
para melhor absorção da água de chuva e contenção de erosão.

Projeto de revitalização da bacia do rio Paraopeba

Objetivo

Implementar ações para produção sustentável e uso racional dos recursos hídricos na bacia, contendo intervenções voltadas à promoção da segurança hídrica



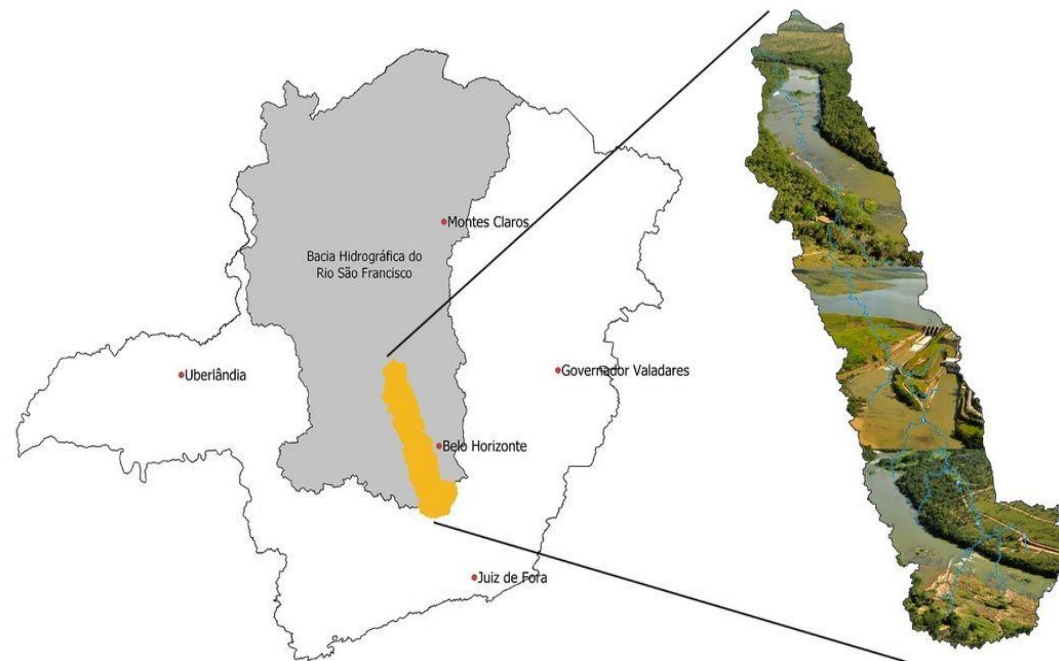
Fonte de recursos

Acordo de Reparação devido ao rompimento da barragem Mina Córrego do Feijão - B1



Valor do projeto

R\$ 200 mi



Equipe STA



Clara Oyamaguchi

Coordenadora da ASPRH / EPPGG
Administradora pública



Heitor Moreira

Analista ambiental
Engenheiro Ambiental



Lívia Costa

Coordenadora do STA
Engenheira florestal



Larissa Lamarca

Estagiária
Graduanda em Geografia



Ivone Morgado

Fiscal do contrato / analista ambiental
Engenheira florestal



Alexsandro Oliveira

Estagiário
Graduando em Gestão Pública



Gustavo Fernandes

Fiscal do contrato / gestor ambiental
Geógrafo



**COMITÊ GESTOR
PARTICIPAÇÃO SOCIAL**

Obrigada!

Equipe Somos Todos Água

Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM)

Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos (ASPRH)

segurancahidrica@meioambiente.mg.gov.br

<https://portalinfohidro.igam.mg.gov.br/sem-categoria/452-somos-todos-aguas>

Lívia Costa

Coordenadora Somos Todos Água
livia.costa@meioambiente.mg.gov.br