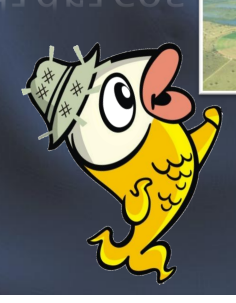
Bacia Hidrográfica do rio Verde Grande

Plano de Recursos Hídricos







Andamento dos Trabalhos de Elaboração do

PRH Verde Grande



Urandi | Janaúba | Montes Claros

Junho - 2010



Conheça as entidades envolvidas no processo!

Promoção



Execução



Acompanhamento







Etapa 3 | Plano de Recursos Hídricos

Bacia do Rio Verde Grande

PROGRAMA DE AÇÕES

Metas do Plano

Programa de Ivestimentos

Diretrizes para Instrumentos de Gestão

Arranjo Institucional



Escopo do Plano

ETAPA 0

Atividades Preliminares

ETAPA I

Diagnóstico Integrado da Bacia do Rio Verde Grande

ETAPA II

Prognóstico da Situação dos Recursos Hídricos na Bacia do Rio Verde Grande

ETAPA III

Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Verde Grande

Participação da Sociedade

Histórico do Processo

Início dos serviços

Janeiro 2009

Diagnóstico Integrado

Setembro | 2009

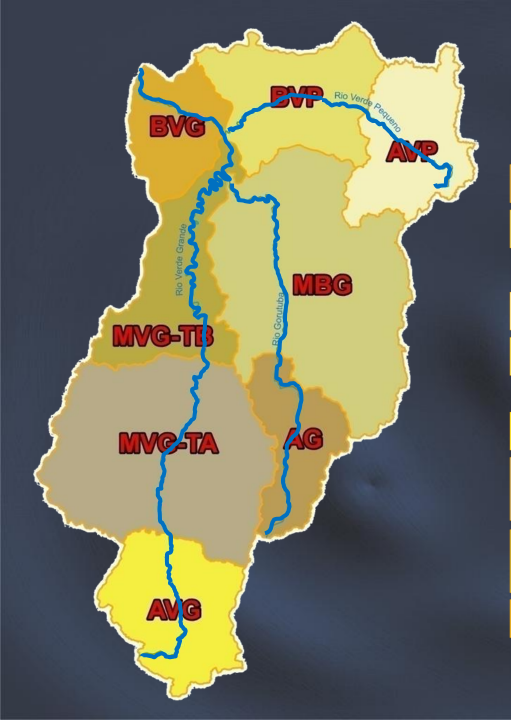
Elaboração de Cenários do Plano

Abril|2010

Elaboração do Plano de Ações

Junho | 2010





Sub-Bacias

Alto Gorutuba (AG)

Médio e Baixo Gorutuba (MBG)

Alto Verde Pequeno (AVP)

Baixo Verde Pequeno (BVP)

Alto Verde Grande (AVG)

Médio Verde Grande Trecho Alto (MVG-TA)

Médio Verde Grande Trecho Baixo (MVG-TB)

Baixo Verde Grande (BVG)

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA
OFERTA HÍDRICA E
SANEAMENTO

Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Componente 1: GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL

Programa 1.1. Implementação dos Instrumentos de Gestão

- 1.1.1. Outorga integrada entre ANA, INGÁ e IGAM e Alocação Negociada

 Definição de diretrizes para a outorga de águas superficiais e subterrâneas na bacia
- 1.1.2. Fiscalização de Usos dos Recursos Hídricos e seus e Usuários

 Realização de eventos de fiscalização para avaliar o cumprimento dos usos outorgados
- 1.1.3. Enquadramento dos corpos hídricosAprovação e implementação da proposta de enquadramento dos corpos d'água
- 1.1.4. Cobrança pelo uso da água Definição de diretrizes para cobrança
- 1.1.5. Sistema de informações Atualização e ampliação do banco de dados e do SIG com periodicidade quinquenal
- 1.1.6. Atualização do Plano da Bacia Revisão quinquenal do Plano

Componente 1: GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL

Programa 1.2. Monitoramento hidrológico

- 1.2.1. Monitoramento pluviométrico e fluviométrico Ampliação do número de estações
- 1.2.2. Monitoramento qualitativo Ampliação do número de estações, em especial na Bahia
- 1.2.3. Previsão e alerta contra eventos hidrológicos críticos Implantação de um sistema de alerta contra secas
- 1.2.4. Avaliação dos impactos de Mudanças Climáticas sobre Recursos Hídricos Elaboração de um estudo complementar

Programa 1.3. Comunicação Social, Educação e Conscientização Ambiental em Recursos Hídricos

Componente 2: RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

Programa 2.1. Racionalização dos Usos da Água

- 2.1.1. Controle de Perdas no Abastecimento Urbano
 Controle de perdas nos sistemas urbanos de abastecimento de água
- 2.1.2. Aumento da eficiência uso da água na irrigação Apoio à capacitação de produtores, substituição de equipamentos, uso eficiente, modernização dos perímetros e certificação pelo uso racional.

Componente 2: RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

Programa 2.2. Conservação de Solo e Água

- 2.2.1. Recuperação da mata ciliar Apoio ao reflorestamento / Projetos demonstrativos
- 2.2.2. Recuperação de áreas degradadas inclusive em UCs Apoio a ações em áreas de unidades de proteção integral

Componente 3: INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO

Programa 3.1. Saneamento

- 3.1.1. Apoio aos Planos Municipais de Saneamento

 Apoio a Elaboração dos Planos Municipais de Saneamento
- 3.1.2. Ampliação dos Sistemas de Abastecimento Urbano Produção e distribuição de água
- 3.1.3. Esgotamento sanitário Coleta e tratamento
- 3.1.4.Resíduos sólidos

 Coleta e disposição em aterros sanitários e solução para os passivos ambientais
- 3.1.5.Controle de Poluição Industrial Redução da carga poluidora

Componente 3: INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO

Programa 3.2. Incremento da Oferta de Água

- 3.2.1.Regularização de vazões Construção de barramentos
- 3.2.2. Transposição de vazão entre bacias Adução de água
- 3.2.3. Ampliação da segurança hídrica no meio rural Construção de pequenas obras (barraginhas, cisternas, pequenas barragens, etc)

Programa de Ações Componente 4: GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Programa 4.1 Estudo hidrogeológico e Monitoramento Piezométrico

Estrutura



Conteúdo dos Programas

- 1. Objetivos
- 2. Linhas de Ação
- 2. Justificativas
- 3. Procedimentos
- 4. Resultados Esperados
- 5. Atores envolvidos
- 6. Cronograma e Orçamento

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Programa de Implementação dos Instrumentos de Gestão



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

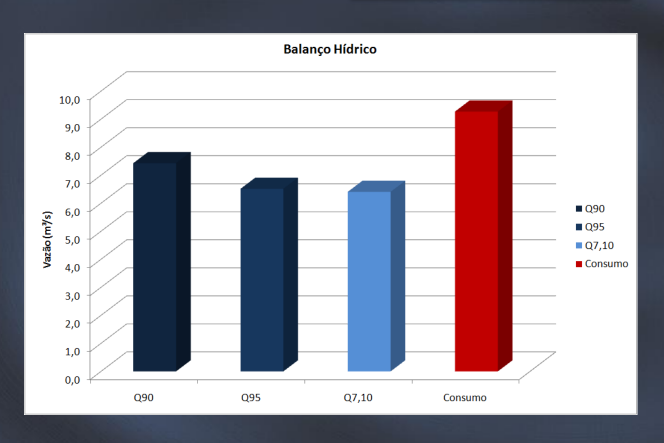
ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

- Unificação de critérios de outorga: utilização da disponibilidade hídrica superficial plena da bacia associada à <u>regularização de usos</u>



- Regularização de usuários superficiais e subterrâneos:

Domínio federal:

- Outorgado: 4.747 ha no Gorutuba + 3.500 ha no Verde Grande (3.183 ha, satélite 2008) + 2.310 há no Jaíba = 10.557 ha
- Outorgáveis: 4.904 ha (satélite 2008), sendo 4.673 ha em Estreito-Cova da Mandioca e 231 ha no Verde Pequeno (NT SOF indica 3.548 há em Estreito-Cova da Mandioca)

Domínio estadual: o universo outorgado é reduzido e não há informação sobre área irrigada nas outorgas. A estimativa de áreas outorgáveis é a seguinte (satélite 2008):

- Gorutuba: 12.638 ha
- Verde Grande: 8.873 ha
- Verde Pequeno: 2.062 ha

- Revisão de Outorgas: renovação deverá estar vinculada a dois parâmetros básicos de eficiência
 - Método de irrigação associado a eficiência mínima: 90% para microaspersão e gotejamento
 - Eficiência na adução
 - Vinculação a programas de assistência técnica e de financiamento para o manejo da água
 - * No período de 2011 a 2013 estão previstas as revisões nas outorgas federais no Gorutuba e no Verde Grande

-Programa de Uso Eficiente da Água na Irrigação:

- Concepção de linha de crédito Substituição de equipamentos
- Capacitação da assistência técnica Certificação de irrigantes

- Outras diretrizes (NT 27/2010/GEREG/SAF)

- Proposta de lista de reserva ou cadastro de usuários indeferidos e solicitação de aumento de áreas irrigadas de usuários outorgados: poderão vir a ser chamados em função da ordem de solicitação, considerando a eficiência do uso da água (Resolução 16 do CNRH, Artigo 13).

- Outorgas Subterrâneas

- Suspensão de novas outorgas na "sub-bacia" do Verde Grande
- Início urgente do Programa de Águas Subterrâneas com monitoramento da "subbacia" do Verde Grande para definição de reservas explotáveis e de volumes insignificantes

Fiscalização do Uso dos Recursos Hídricos e seus Usuários

- Ação deve ser focada no cumprimento das outorgas de direito de uso da água e condicionantes estabelecidos pelos marcos regulatórios (alocação negociada)
- Notificação de usuários com uso ineficiente (NT 27/2010/GEREG/SAF, Relatório campanha de fiscalização 2009)
- Aplicação de multa a usuários já instalados ainda sem outorga seguida de deferimento de seus pedidos sujeito as restrições do Marco Regulatório (NT 27/2010/GEREG/SAF)
- A utilização de imagens de satélite anos poderá ser utilizada para acompanhamento da evolução das áreas irrigadas

Enquadramento

Objetivo

Elaboração de uma proposta de enquadramento das águas superficiais da bacia do rio Verde Grande e identificação das ações necessárias a sua efetivação.

Linhas de Ação

- ➤ Elaboração da Proposta de Enquadramento e definição de ações e custos para efetivação do Enquadramento.
- Discussão e implementação do Enquadramento na Bacia.

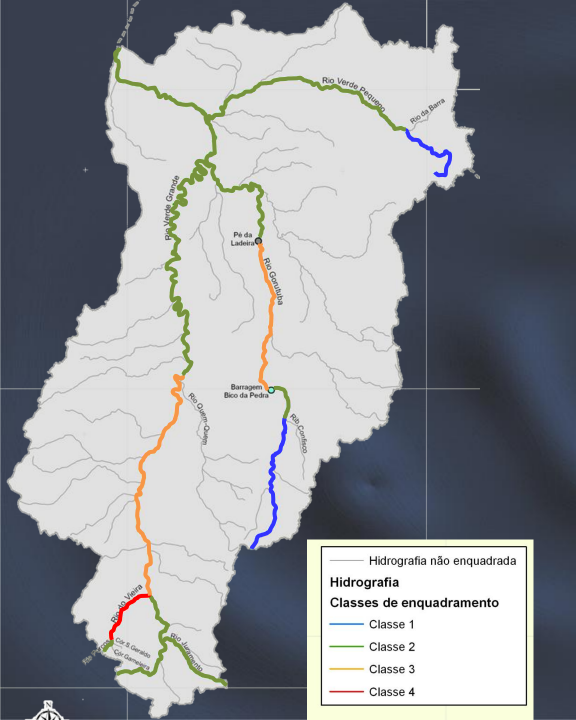
Proposta de enquadramento das águas superficiais

Calha principal

- Rio Verde Grande nascente ao rio Vieira classe 2;
- Rio Verde Grande rio do Vieira ao rio Quem Quem classe 3;
- Rio Verde Grande rio Quem Quem até foz classe 2.

Afluentes

- Rio Juramento classe 2;
- Rio Porcos/Pacuí classe 2;
- Rio do Vieira nascente ao córrego São Geraldo classe 2;
- Rio do Vieira córrego São Geraldo até classe 4;
- Rio Gorutuba nascente ao ribeirão Confisco classe 1;
- Rio Gorutuba ribeirão Confisco até Bico da Pedra classe 2;
- Rio Gorutuba Bico da Pedra até Pé da Ladeira classe 3;
- Rio Gorutuba Pé da Ladeira até foz classe 2;
- Rio Verde Pequeno nascente ao rio da Barra classe 1;
- Rio Verde Pequeno rio da Barra até foz classe 2.



Proposta de Enquadramento

Cobrança pelo Uso da Água

OBJETIVO:

> Avaliação do potencial de arrecadação na bacia, como subsídio para as discussões, posteriores ao Plano, sobre a implementação da Cobrança.

PROCEDIMENTOS:

- Integração com Arranjo Institucional
- Aplicação da Metodologia do São Francisco
- Simulação de Arrecadação em diferentes Cenários

ATORES: CBH Verde Grande, ANA, IGAM e INGÁ.

Simulação de Cobrança

RESULTADOS DA SIMULAÇÃO

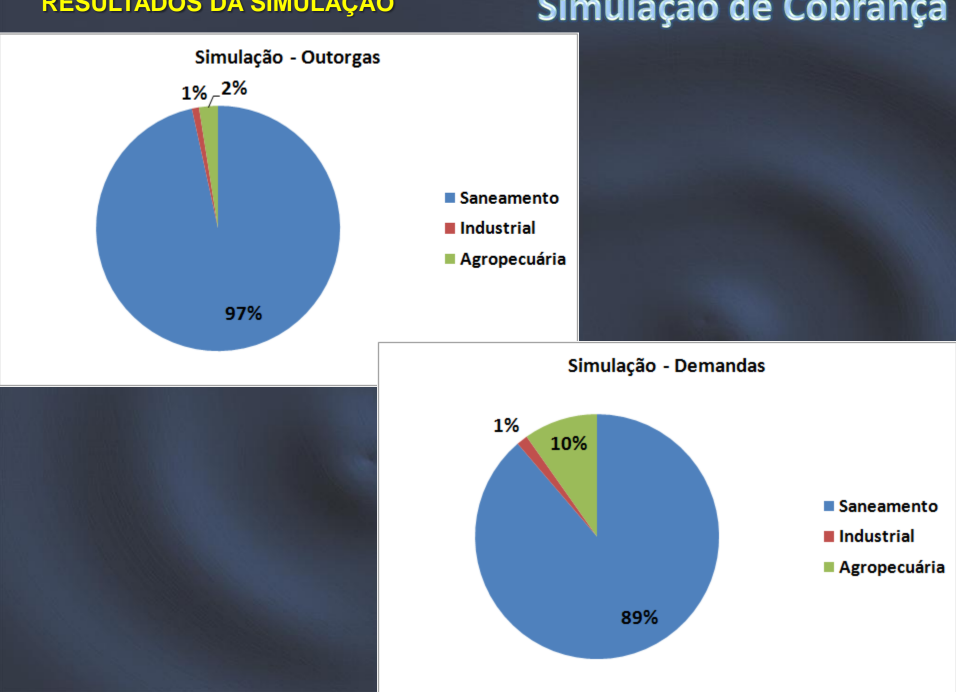
	<u>Cenário das Outorgas (</u> R\$)				
	Captação	Consumo	Lançamento	Total	
Simulação I	543.394,45	853.197,81	805.369,62	2.201.961,87	
Simulação II	815.091,68	1.279.796,71	1.150.528,02	3.245.416,41	

	<u>Cenário Atual Demandas</u> (R\$)				
	Captação	Consumo	Lançamento	Total	
Simulação I	594.422,06	760.049,14	816.561,74	2.171.032,94	
Simulação II	891.633,10	1.140.073,70	1.166.516,77	3.198.223,57	

- Simulação I: valores de referência do Paraíba do Sul
- Simulação II: valores de referência do PCJ

RESULTADOS DA SIMULAÇÃO

Simulação de Cobrança



Sistema de Informações

OBJETIVO e JUSTIFICATIVA:

Implementação de um SI a partir do SIG-Plano.

PROCEDIMENTOS:

- > Atualização e ampliação do banco de dados.
- Integração com revisões do Plano.

ATORES: ANA, IGAM e INGÁ.

CRONOGRAMA e ORÇAMENTO

> R\$ 50.000,00 a cada 05 anos, totalizando: R\$ 200.000,00

Plano de Recursos Hídricos

OBJETIVO e JUSTIFICATIVA:

Revisões e atualizações do PRH Verde Grande.

PROCEDIMENTOS:

- > Atualização e complementação do Diagnóstico;
- Revisão dos Cenários;
- Verificação e reprogramação das Metas;
- > Avaliação do andamento da implementação do Plano e proposição de novas ações;
- Arranjo Institucional.

ATORES:

CBH Verde Grande, ANA, IGAM, INGÁ e Agência.

CRONOGRAMA e ORÇAMENTO

> R\$ 500.000,00 a cada 05 anos, totalizando: R\$ 2.000.000,00

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Programa de Monitoramento Hidrológico



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Monitoramento Pluviométrico e Fluviométrico

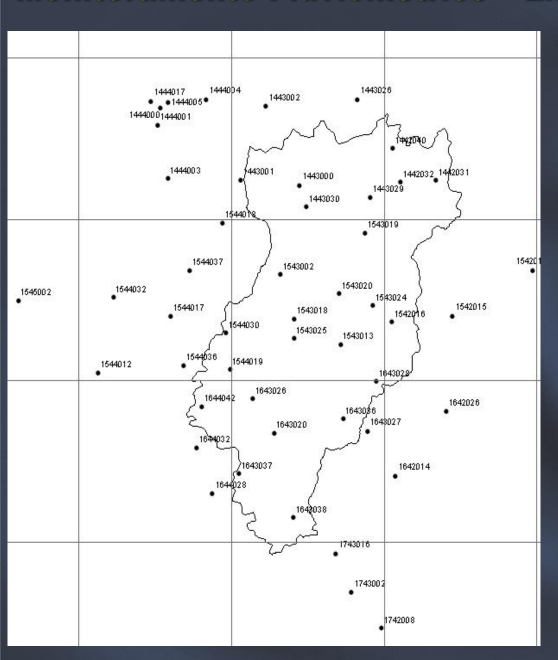
OBJETIVO

Propor o melhoramento da rede de dados pluviométricos e fluviométricos na bacia, de modo a melhorar o conhecimento hidrológico.

LINHAS DE AÇÃO

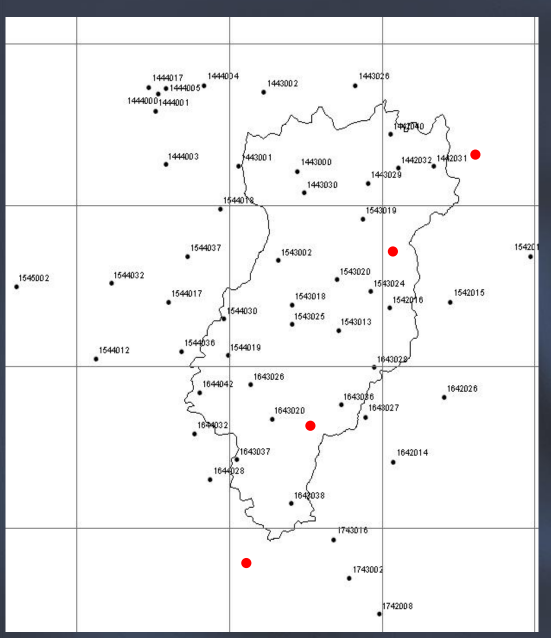
- Microlocalização das estações
- Monitoramento de precipitação e vazão
- Divulgação dos resultados

Monitoramento Pluviométrico – Existente



- -Total: 48 estações (01 desativada em 2005)
- 22 estações dentro da bacia (14 iniciadas em 2000)

Monitoramento Pluviométrico - Proposto



Estações localizadas na bacia 22 estações

Estações considerando o entorno 48 estações

Recomendação da OMM 55 estações

Estações a implantar - ideal 33 estações novas

Proposta de implantação 04 estações novas

Total de Estações 52 estações

Monitoramento Fluviométrico - existente



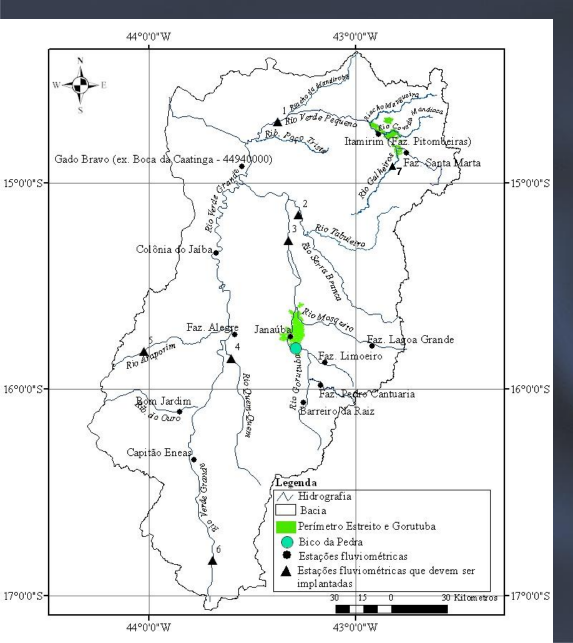
- Total: 12 estações

03 com dados de vazão

As demais iniciaram em 2002

Boca da Caatinga desativada

Monitoramento Fluviométrico - Proposto



Estações localizadas na bacia 12 estações

Recomendação OMM 17 estações

Estações a implantar - mínimo 05 estações

Estações propostas 07 estações novas

Total de Estações 19 estações

Monitoramento Pluviométrico e Fluviométrico

RESULTADOS

- > Permitir uma análise hidrológica mais criteriosa na bacia do Verde Grande;
- ➤ Melhorar a base de informações necessárias para o planejamento e a gestão dos recursos hídricos, visando, sobretudo a mitigação dos conflitos existentes e potenciais na bacia.

ATORES ENVOLVIDOS: ANA, IGAM e INGÁ

ORÇAMENTO

Monitoramento Fluviométrico:

- 01 estação, em 20 anos: R\$ 18.000,00.
- 07 estações, em 20 anos: R\$ 126.000,00

Monitoramento Pluviométrico

- 01 estação, em 20 anos: R\$ 16.000,00
- 04 estações, em 20 anos: R\$ 64.000,00

Custo Total (20 anos): R\$ 190.000,00

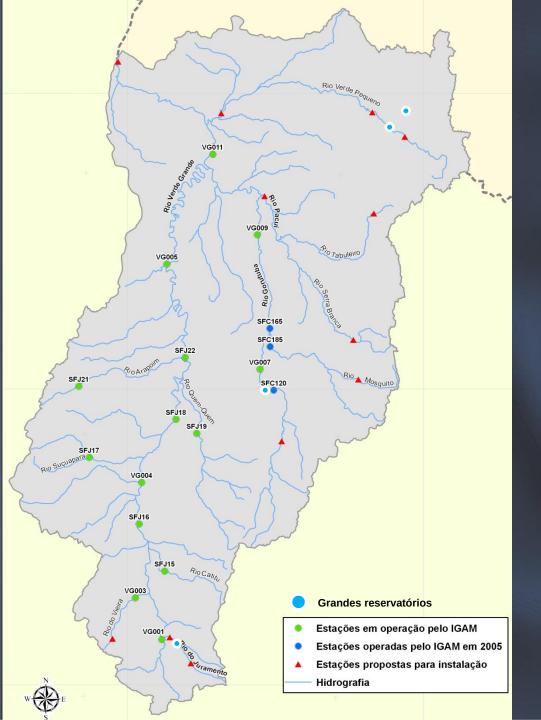
Monitoramento de Qualidade da Água

OBJETIVO

- Aperfeiçoar o conhecimento da condição de qualidade das águas superficiais da bacia do rio Verde Grande
- Acompanhamento das metas do enquadramento

PROCEDIMENTOS

- > Planejamento e microlocalização da rede;
- > Manutenção das 17 estações de monitoramento existentes (03 são novas);
- > Instalação de 12 novas estações, totalizando 29 estações
 - ➤ Densidade de 0,85 estação / 1.000 km²;
- > Operação da rede e intercâmbio de informações.



Monitoramento de Qualidade da Água

Monitoramento de Qualidade da Água

ATORES

ANA, IGAM e INGÁ.

ORÇAMENTO

➤ Microlocalização das 12 estações propostas — R\$ 10.500,00

Custos anuais

- ➤ Operação da rede aperfeiçoada R\$ 161.800,00
- ➤ Tratamento, avaliação e divulgação de resultados R\$ 43.200,00
- ≻Horas técnicas para definição de diretrizes e acordos R\$ 9.600,00
- > TOTAL, em 20 anos: R\$ 3.915.100,00

Sistema de Alerta contra as Secas

OBJETIVO

> Propor a elaboração de um sistema de alerta contra eventos hidrlógicos extremos, de secas, baseado em previsão climática e simulação hidrológica.

LINHA DE AÇÃO

➤ Contratação de Consultoria Específica para detalhar o programa, com modelagem para simulação, e definir os indicadores para níveis de alerta.

RESULTADOS ESPERADOS

➤ Fornecer condições para que a população e usuários da água possam se antecipar a cenários críticos, a partir da previsão de que sejam estudadas as ações coordenadas em função dos indicativos de severidade de estiagem.

ATORES ENVOLVIDOS

Órgãos Gestores (ANA, IGAM e INGÁ).

CRONOGRAMA E ORÇAMENTO

> Consultoria, por nove meses, a um custo total de R\$ 216.000,00

Sistema de Alerta contra as Secas

PROCEDIMENTOS

- Deve-se partir da proposta em elaboração pelo IGAM para o Norte de Minas;
- Utilizar conhecimento já adquirido no processo de alocação negociada na bacia;
- Modelar o deplecionamento de níveis (e vazões) no período de estiagem;
- Agregar informação do monitoramento pluviométrico ao modelo;
- Utilizar previsão climática para antecipar comportamento dos rios (e reservatórios) na estiagem;
- Proposição de um conjunto de indicadores de criticidade, baseado no monitoramento pluviométrico e fluviométrico, na previsão climática e nas simulações hidrológicas;
- ➤ Definir níveis de alerta e procedimentos (ações coordenadas) a adotar no caso de indicação de severidade.

Avaliação de Impactos de Mudanças Climáticas sobre os Recursos Hídricos

OBJETIVO

Estudo Complementar, através de uma consultoria específica, para avaliação dos impactos sobre a disponibilidade hídrica, utilizando-se modelagem climática.

LINHA DE AÇÃO

➤ Contratação de consultoria para avaliação dos impactos das mudanças climáticas sobre a disponibilidade hídrica na bacia, de modo a subsidiar a definição de medidas adaptativas a serem incorporadas nas revisões do Plano.

ATORES ENVOLVIDOS

> ANA, IGAM e INGÁ.

CRONOGRAMA E ORÇAMENTO

> R\$ 144.000,00 em 06 meses.

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Comunicação Social, Educação e Conscientização Ambiental em Recursos Hídricos

Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Comunicação Social, Educação e Conscientização Ambiental em Recursos Hídricos

LINHAS DE AÇÃO:

Comunicação Social Informar a sociedade sobre o PRH, as etapas de sua implantação, o desenvolvimento dos programas e as ações implementadas.

Capacitação

Apoiar os demais programas do PRH facilitando o aporte de informações, mobilizando os públicos-alvo e divulgando seus resultados.

Parcerias Institucionais para Educação Ambiental Estabelecer parcerias e convênios com instituições e órgãos responsáveis pela implementação de ações de Educação Ambiental na bacia.

Comunicação Social, Educação e Conscientização Ambiental em Recursos Hídricos

ATORES

CBH Verde Grande e Órgãos Gestores.

CRONOGRAMA E ORÇAMENTO

Total anual: R\$ 120.800,00

Equipe: R\$ 100.800,00

Serviços Gráficos: R\$ 20.000,00

Pesquisa de opinião: R\$ 7.000,00

Total em 05 anos: R\$ 611.000,00

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Racionalização dos Usos da Água



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Programas de Redução e Combate a Perdas em Sistemas de Abastecimento de Água na bacia do Rio Verde Grande

LINHA DE AÇÃO

Controle de Perdas - Ações de saneamento

INDICADOR

Perdas de água por ligação por dia. (Indicador SNIS - I₀₅₁)

I₀₅₁ = <u>Volume de água produzido – volume consumido</u> Quantidade de ligações ativas de água

METAS

- > Atingir até o ano de 2015 o patamar de 210 litros por ligação por dia; e
- > Até o ano de 2020, 200 litros por ligação por dia em todos os municípios da bacia.
 - ➤ Montes Claros e Nova Porteirinha, com perdas da ordem de 370 L/lig.dia. (Montes Claros: redução de perdas de 45% para 25%).
 - ➤ Gameleiras, Guaraciama e Mamonas em MG; Sebastião Laranjeiras e Urandi na BA: Sistemas Municipais perdas estimadas indiretamente, em função da ausência de informações, como 70%.

Programas de Redução e Combate a Perdas em Sistemas de Abastecimento de Água na bacia do Rio Verde Grande

CRONOGRAMA E ORÇAMENTO

ESTADO	SUB-BACIAS	INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS (R\$)		
		TOTAIS	2011-2015	2016-2020
MINAS GERAIS	AVG	8.117.220,00	5.682.054,00	2.435.166,00
	MVG-TA	0,00	0,00	0,00
	AG	189.395,00	132.577,00	56.819,00
	MBG	134.517,00	94.162,00	40.355,00
	MVG-TB	0,00	0,00	0,00
	AVP	160.798,00	112.559,00	48.239,00
	Total MG	8.601.930,00	6.021.351,00	2.580.579,00
BAHIA	AVP/BVP	682.985,00	478.090,00	204.896,00
	Total BA	682.985,00	478.090,00	204.896,00
Total	Rio Verde Grande	9.284.915,00	6.499.441,00	2.785.475,00

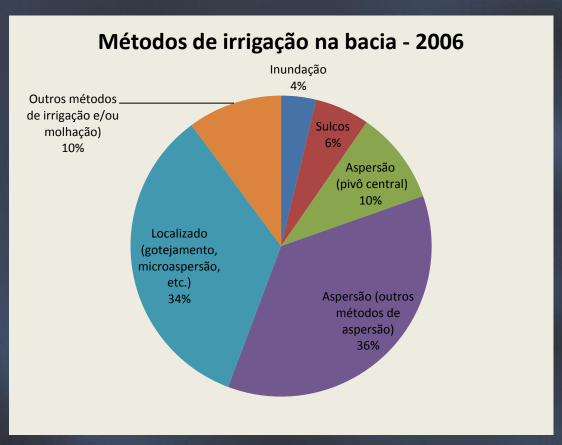
OBJETIVO

Redução do consumo de água pelo setor irrigação, porém mantendo uma margem de produção e um grau de segurança da atividade agrícola atrativos para o agricultor.

JUSTIFICATIVAS

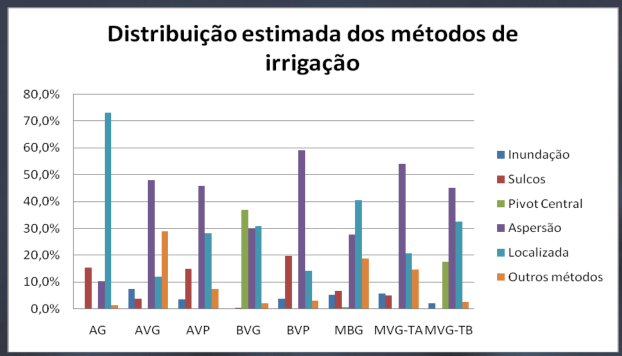
- Significativa área irrigada na bacia
- Setor com maior consumo hídrico
- Política de desenvolvimento com base na irrigação
- Presença de técnicas de menor eficiência

JUSTIFICATIVAS



Fonte: IBGE, 2006

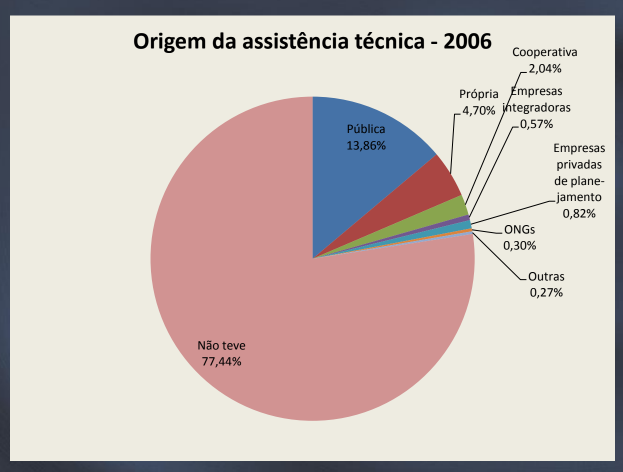
JUSTIFICATIVAS



Fonte: IBGE, 2006

Sub-bacia	Área irrigada/área lavouras
AVG	4,16%
MVG - TA	2,25%
AG	15,24%
MBG	2,28%
MVG - TB	9,52%
AVP	3,56%
BVP	6,11%
BVG	5,80%

JUSTIFICATIVAS



Fonte: IBGE, 2006

PROCEDIMENTOS

Linhas de Ação:

- Capacitação de técnicos de assistência técnica e produtores.
- Implantação de unidades demonstrativas:
 - Manejo da água; e
 - Substituição de sistemas e estruturas, com manejo da água.
- > Concepção da Linha de Crédito para substituição de sistemas e estruturas de irrigação.
- > Apoio a modernização e otimização da distribuição da água nos perímetros irrigados.
- Certificação pelo uso racional da água.

PROCEDIMENTOS

- Capacitação de técnicos e produtores
 - Implantação do programa de treinamento e qualificação
 - > Treinamento de 50% dos técnicos atuantes em ATER para as práticas indicadas em até cinco anos
 - ➤ Serviço específico, por 2 anos, com custo estimado em R\$ 360.000,00 anuais, totalizando R\$ 720.000,00.

- > Concepção e operacionalização de linha de crédito para substituição de sistemas e estruturas de irrigação
 - ➤ Consultoria para avaliação das linhas de crédito existentes e proposição de uma adequada à bacia 2 meses R\$ 40.000,00

PROCEDIMENTOS

- ➤Implantação de unidades demonstrativas
 - >Etapas:
 - > Diagnóstico específico
 - Seleção de métodos de irrigação e áreas prioritárias
 - Implantação de unidades propriamente ditas
 - Implantação do serviços de informações climatológicas
 - Orientação para manejo da água
 - Monitoramento
 - Divulgação de resultados

PROCEDIMENTOS

Implantação de unidades demonstrativas

- Diagnóstico específico e Seleção de métodos de irrigação e áreas prioritárias:
 - ➤ Dados secundários (IBGE) 3 meses R\$ 50.000,00
- ➤ Implantação de unidades demonstrativas:
 - ➤ Investimento de R\$ 50.000,00 em cada parcela demonstrativa de 0,5 ha.
 - Custo anual de R\$ 25.000,00 para manutenção.
- Implantação do serviços de informações climatológicas:
 - R\$ 25.000,00 para cada estação climatológica (com data logger e painel solar).
 - R\$ 1.500,00 anuais para manutenção.
- Divulgação de resultados:
 - Estruturação do serviço de divulgação dos resultados: R\$ 20.000,00.
 - ➤ Manutenção do serviço de informações (incluindo os técnicos): R\$ 600.000,00 anuais.
- > Implantação de 10 unidades demonstrativas, com estação climatológica:
 - > Investimento de R\$ 770.000,00
 - Custo anual de R\$ 865.000,00.

ATORES ENVOLVIDOS

- > Produtores
- > Técnicos de Assistência Técnica e Extensão Rural
- ➤ Gestores dos perímetros de irrigação

Parcerias desejáveis

➤ Instituições de pesquisa e ensino

Apoio a modernização e otimização da distribuição da água nos perímetros irrigados.

O objetivo é apoiar ações que reduzam perdas na acumulação e na distribuição de água nos perímetros de irrigação atendidos por reservatórios na bacia.

Abrangência: Perímetros de Estreito e Gorutuba.

PROCEDIMENTOS:

- Estudos específicos de diagnóstico dos sistemas: gestão e infra-estrutura.
- Apoio a proposta em andamento no DIG, relativa a substituição nas redes de distribuição.
- Proposta de automação dos sistemas de distribuição.

ATORES: Codevasf e Operadores dos Distritos.

ORÇAMENTO: R\$ 1.620.000,00

Certificação pelo uso racional

- > Etapas
 - > Estabelecimento de padrões de manejo da água na irrigação
 - > Candidatura do usuário: processo auto-declaratório
 - Monitoria
 - Certificação

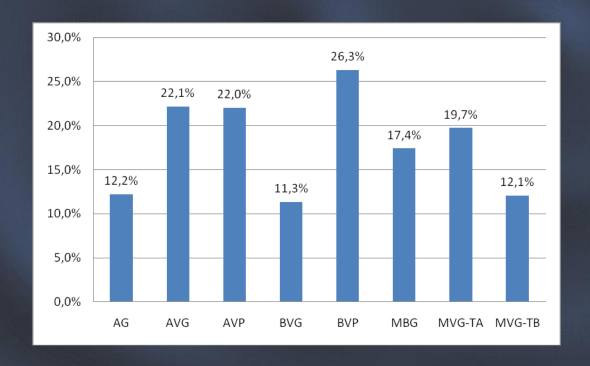
ATORES

- > CBH Verde Grande
- > ANA, IGAM e INGÁ

RESULTADOS ESPERADOS

Redução do Consumo Hídrico: 17% (1,4 m³/s)

Substituição plena por métodos localizados – eficiência de 90%.



CRONOGRAMA E ORÇAMENTO

- ➤ Custo do programa, no primeiro ano: R\$ 2.085.000,00
- > Custo total do Programa (05 anos): R\$ 7.525.000,00
- ➤ Custo para manutenção do serviço de informações: R\$ 9.000.000,00

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Conservação de Solo e Água



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

OBJETIVOS

Melhoria das condições encontradas nas Áreas de Preservação Permanente (APP) dos cursos d'água por meio da recuperação de mata ciliar

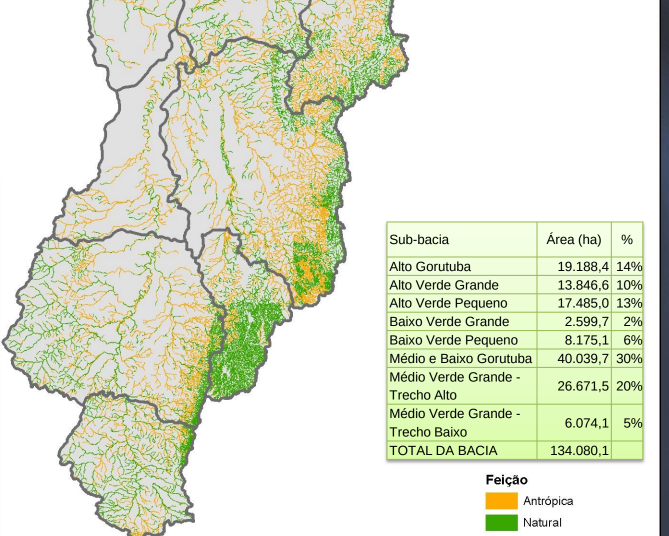
LINHA DE AÇÃO

Apoio a ações de reflorestamento, com desenvolvimento de projetos demonstrativos.

JUSTIFICATIVA

- ➤ Em sistemas de informações geográficas, foram definidas as faixas de APP dos cursos d'água, de acordo com o estabelecido na Resolução CONAMA 303/2002;
- ➤ 1.340,8 km² de áreas mapeadas como APP;
 - ➤ 42,9% ocupados por feições "antrópicas" (Agricultura Irrigada, Agropecuária, Queimada, Silvicultura e Área urbana);
 - ➤ 57,1% ocupados por feições "naturais" (Afloramento Rochoso, Hidrografia, Mata Ciliar, Vegetação Arbustiva, Vegetação Arbóreo Arbustiva e Área Úmida com Vegetação).

Sub-bacia	Cobertura	%
Alto Gorutuba	Antrópica	16,1
Allo Goruluba	Natural	83,9
Alto Verde Grande	Antrópica	41,2
Allo verde Grande	Natural	58,8
Alto Verde Pequeno	Antrópica	48,3
Allo verde requello	Natural	51,7
Baixo Verde Grande	Antrópica	40,8
Daixo verde Grande	Natural	59,2
Baixo Verde Pequeno	Antrópica	44,8
baixo verde requerio	Natural	55,2
Médio e Baixo	Antrópica	49,3
Gorutuba	Natural	50,7
Médio Verde Grande -	Antrópica	47,1
Trecho Alto	Natural	52,9
Médio Verde Grande -	Antrópica	53,2
Trecho Baixo	Natural	46,8
TOTAL DA BACIA	Antrópica	42,9
TOTAL DA BACIA	Natural	57,1



Definição de áreas prioritárias: Projeto Piloto

- > Avaliação da situação das APP nas Ottobacias em que se localizam as captações para abastecimento público na bacia
- > 18 locais mapeados em seis das oito sub-bacias consideradas no estudo
- ➤ 138,7 ha a serem reflorestados como parte do projeto-piloto de recuperação de APPs

Definição de áreas prioritárias: Projeto Piloto

Captação	Munícípio	Área total (ha)	Área a reflorestar (ha)
Barragem Cabeceira (rio Raízes)	Urandi	51,7	3,2
Barragem Estreito	Espinosa	37,1	3,8
Barragem do rio Cabeceiras	Mamonas	142,9	9,7
Rio Cabeceiras	Mamonas e Gameleiras	549,6	6,5
Rio Viamão	Mato Verde	179,7	9,8
Barragem Angical	Monte Azul	174,2	7,8
Rio Mosquito	Serranópolis de Minas	292,3	1,2
Barragem Bico da Pedra	Janaúba e Nova Porteirinha	318,8	4,5
Rio Verde Grande	Jaíba e Verdelândia	9.877,9	60,4
Rio Verde Grande	Verdelândia	87,9	1,6
Córrego Sumidouro Rio São Domingos	Francisco Sá	16,3	0,2
Rebentão dos Ferros (barragem)	Montes Claros	1.362,5	8,4
Lapa Grande (barragem) Pai João (barragem)	Montes Claros	1.808,3	8,9
Pacuí (barragem)	Montes Claros	801,1	2,7
Barragem Juramento	Juramento	1.341,9	9,8
TOTAL			138,7



METAS

- Meta 10 anos: atingir 60% de feições naturais nas APP dos cursos d'água
- > Meta 20 anos: atingir 65% de feições naturais nas APP dos cursos d'água

ORÇAMENTO

Custos da recuperação de áreas alteradas: R\$ 2.000,00 / ha, valor do IEF/MG para projetos na bacia do rio São Francisco, atualizado para fevereiro de 2010.

Custo meta 10 anos:
R\$ 16.914.000,00 (8.457,0 ha)

Custo meta 20 anos:
R\$ 11.489.000,00 (5.744,6 ha)

> Custo total: R\$ 28.403.000,00 (14.201,6 ha)

Conservação de Solo e Água: Recuperação de áreas degradadas em UCs

OBJETIVOS

➤ Recuperar as áreas degradadas nas Unidades de Conservação de Proteção Integral da bacia através de ações voltadas à reconversão dessas áreas a feições naturais

LINHA DE AÇÃO

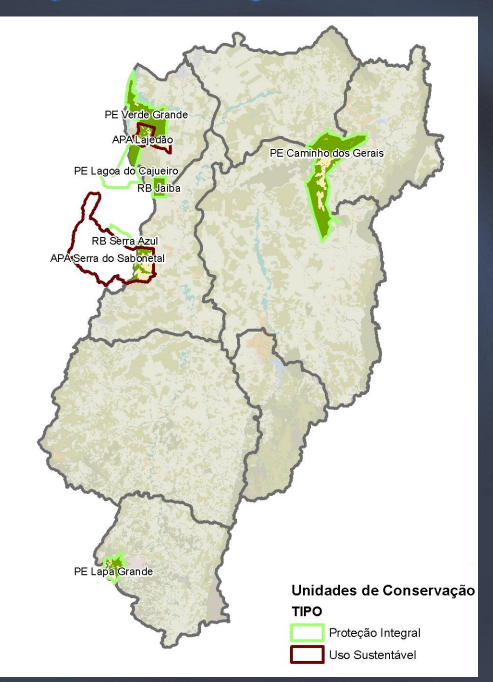
> Apoio a ações em áreas de unidades de proteção integral

JUSTIFICATIVA

➤ 1.014,9 km² de áreas de Unidades de Conservação de Proteção Integral na bacia

Conservação de Solo e Água: Recuperação de áreas degradadas em UCs

UC	Feições	ha	%
	antrópica	9.459,8	16,8
PE Caminho dos Gerais	natural	46.785,0	83,2
	Total	56.244,9	
DE Lagoa do Cajuniro	natural	4.534,0	100,0
PE Lagoa do Cajueiro	Total	4.534,0	
	antrópica	1.942,1	23,8
PE Lapa Grande	natural	6.222,2	76,2
	Total	8.164,3	
	antrópica	698,8	2,8
PE Verde Grande	natural	24.574,7	97,2
	Total	25.273,5	
	antrópica	52,0	0,8
RB Jaíba	natural	6.330,3	99,2
	Total	6.382,3	
RB Serra Azul	natural	887,2	100,0
ND SELIA AZUI	Total	887,2	
	antrópica	12.152,8	12,0
Bacia	natural	89.333,4	88,0
	Total	101.486,1	



Conservação de Solo e Água: Recuperação de áreas degradadas em UCs

METAS

- ➤ Meta 10 anos: atingir 90% de feições naturais nas Unidades de Conservação de Proteção Integral da bacia (PE Caminho das Gerais e PE Lapa Grande)
- ➤ Meta 20 anos: atingir 95% de feições naturais nas Unidades de Conservação de Proteção Integral da bacia

ORÇAMENTO

Custo meta 10 anos: R\$ 12.882.000,00 (6.441 ha)

> Custo meta 20 anos: R\$ 6.441.000,00 (3.220 ha)

> Custo total: R\$ 19.323.000,00 (9.661 ha)

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Programa de Saneamento



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Linhas de Ação que integram o Programa de Saneamento

- 1 Apoio aos Planos Municipais de Saneamento.
- 2 Abastecimento de água Universalização do atendimento.
- 3 Esgotamento Sanitário Universalização do atendimento e Tratamento dos efluentes.
- 4 Resíduos Sólidos Urbanos Universalização do atendimento e Recuperação de passivos ambientais de lixões.
- 5 Poluição industrial

1 – Apoio à implementação dos Planos Municipais de Saneamento na bacia do Rio Verde Grande

Indicador

Número de Planos Municipais de Saneamento concluídos.

Meta

Disponibilidade dos Planos Municipais de Saneamento em todos os municípios da bacia do Rio Verde até o ano de 2015.

Obs.: O Conselho das Cidades, em sua Resolução Recomendada no. 33 de 1/3/2007, recomenda a elaboração dos planos até dezembro de 2010, mas considerando as dificuldades por que passam as prefeituras e o atraso em que esse procedimento se encontra, propomos o ano de 2015 como mais factível.

1 – Apoio à implementação dos Planos Municipais de Saneamento na bacia do Rio Verde Grande

ESTADO	SUB-BACIAS	INVESTIMENTOS (R\$)		
ESTADO	SUD-DACIAS	TOTAIS	2011-2015	
	AVG	650.000,00	650.000,00	
	MVG-TA	350.000,00	350.000,00	
	AG	400.000,00	400.000,00	
MINAS GERAIS	MBG	450.000,00	450.000,00	
	MVG-TB	200.000,00	200.000,00	
	AVP	150.000,00	150.000,00	
	Total MG	2.200.000,00	2.200.000,00	
BAHIA	AVP/BVP	100.000,00	100.000,00	
	Total BA	100.000,00	100.000,00	
Total	Rio Verde Grande	2.300.000,00	2.300.000,00	

2 - Ampliação de Sistemas de Abastecimento de Água na bacia do Rio Verde Grande

Indicador

Economias atingidas por intermitências (I ₀₇₃ do SNIS)

I ₀₇₃ = <u>Quantidade de economias ativas atingidas por paralisações prolongadas</u> Quantidade de interrupções sistemáticas

Meta:

Atingir até o ano de 2015 o atendimento pleno a todos os municípios da bacia.

2 - Ampliação de Sistemas de Abastecimento de Água na bacia do Rio Verde Grande

		INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS			
ESTADO	SUB-BACIAS	(R\$ 1.000,00)			
		TOTAIS	2011-2015 ⁽¹⁾	2016-2020 ⁽²⁾	
	AVG	177.012	120.905	56.107	
	MVG-TA	9.486	3.935	5.551	
	AG	13.414	6.945	6.469	
MINAS GERAIS	MBG	5.438	3.229	2.209	
	MVG-TB	25.089	19.777	5.312	
	AVP	1.679	0,0	1.679	
	Total MG	232.118	154.791	77.327	
BAHIA	AVP/BVP	0,0	0,0		
	Total BA	1.841	0,0	1.841	
Total	Rio Verde Grande	233.959	154.791	79.168	

⁽¹⁾ Investimentos relacionados no Atlas Nordeste para ampliação de produção

⁽²⁾ Ampliação das redes distribuidoras para atender crescimento da população até 2030

3 - Implantação de redes e Estações de Tratamento de Esgotos na bacia do rio Verde Grande.

Indicadores

- Concentração de DBO (demanda bioquímica de oxigênio) lançada nos rios;
- Índice de tratamento de esgoto (I ₀₁₆ do SNIS)

Metas:

- Reduzir em 80% a carga orgânica (DBO) dos esgotos sanitários até o ano de 2030.
- Implantar sistemas de tratamento de efluentes para 100% dos esgotos coletados nas sedes urbanas até o ano de 2015.
- Complementação das redes faltantes para completar 100% de cobertura até o ano de 2020
- Manutenção do índice de cobertura de 100% de coleta através do crescimento vegetativo até o ano de 2030.

3 - Implantação de redes e Estações de Tratamento de Esgotos na bacia do rio Verde Grande.

		INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS				
ESTADO	SUB-BACIAS	(R\$ 1.000,00)				
		TOTAIS	2011-2015	2016-2020	2021-2025	
	AVG	116.138,28	29.133,69	29.133,69	57.870,90	
	MVG-TA	42.733,38	12.614,00	12.614,00	17.505,37	
MINAS GERAIS	AG	43.784,15	11.095,73	11.095,73	21.592,70	
	MBG	29.538,34	8.425,43	8.425,43	12.687,49	
	MVG-TB	24.427,53	6.305,77	6.305,77	11.815,99	
	AVP	26.867,39	12.585,01	12.585,01	1.697,36	
	Total MG	283.489,07	80.159,63	80.159,63	123.169,80	
BAHIA	AVP/BVP	9.704,48	2.691,06	2.691,06	4.322,36	
	Total BA	9.704,48	2.691,06	2.691,06	4.322,36	
Total	Rio Verde Grande	293.193,55	82.850,69	82.850,69	127.492,17	

4.1 - Implantação de aterros sanitários e unidades triagem e compostagem na bacia do rio Verde Grande.

Indicador

• Número de municípios com destinação inadequada dos resíduos sólidos urbanos

Metas

- Atingir até o ano de 2020 o total de 26 municípios que ainda contam com destinação inadequada e que ainda não possuem unidades de triagem e compostagem (UTC);
- Atingir até o ano de 2020 o total de 26 municípios que ainda não possuem coleta seletiva.

4 - Implantação de aterros sanitários e unidades triagem e compostagem na bacia do rio Verde Grande.

ESTADO	SUB-BACIAS	INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS R\$			
ESTADO	SUD-DACIAS	TOTAIS	2011-2015	2016-2020	
	AVG	41.002.479,35	20.501.239,68	20.501.239,68	
	MVG-TA	5.892.211,90	2.946.105,95	2.946.105,95	
	AG	7.285.555,90	3.642.777,95	3.642.777,95	
MINAS GERAIS	MBG	5.424.951,16	2.712.475,58	2.712.475,58	
	MVG-TB	4.130.673,34	2.065.336,67	2.065.336,67	
	AVP	2.280.361,06	1.140.180,53	1.140.180,53	
	Total MG	66.016.232,71	33.008.116,36	33.008.116,36	
BAHIA	AVP/BVP	2.280.361,06	1.140.180,53	1.140.180,53	
	Total BA	1.547.937,71	773.968,85	773.968,85	
Total	Rio Verde Grande	67.564.170,42	33.782.085,21	33.782.085,21	

4.2 - Análise e recuperação de passivos ambientais (PA) de lixões e aterros controlados na bacia do rio Verde.

Indicador

Numero de municípios com passivos ambientais de lixões.

Metas

• Recuperar os passivos ambientais de lixões existentes em 26 municípios, sendo 13 no período de 2021 a 2025 e 13 no período de 2026 a 2030.

4.2 - Análise e recuperação de passivos ambientais (PA) de lixões e aterros controlados na bacia do rio Verde.

		INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS R\$			
ESTADO	SUB-BACIAS	TOTAIS	2021-2025	2026-2030	
		IUIAIS	(50%)	(50%)	
	AVG	12.300.743,81	6.150.371,91	6.150.371,91	
	MVG-TA	1.767.663,57	883.831,79	883.831,79	
	AG	2.185.666,77	1.092.833,39	1.092.833,39	
MINAS GERAIS	MBG	1.627.485,35	813.742,68	813.742,68	
	MVG-TB	1.239.202,00	619.601,00	619.601,00	
	AVP	684.108,32	342.054,16	342.054,16	
	Total MG	19.804.869,82	9.902.434,91	9.902.434,91	
BAHIA	AVP/BVP	464.381,31	232.190,66	232.190,66	
	Total BA	464.381,31	232.190,66	232.190,66	
Total	Rio Verde Grande	20.269.251,13	10.134.625,57	10.134.625,57	

Programa de Saneamento - Polui

LINHAS DE AÇÃO

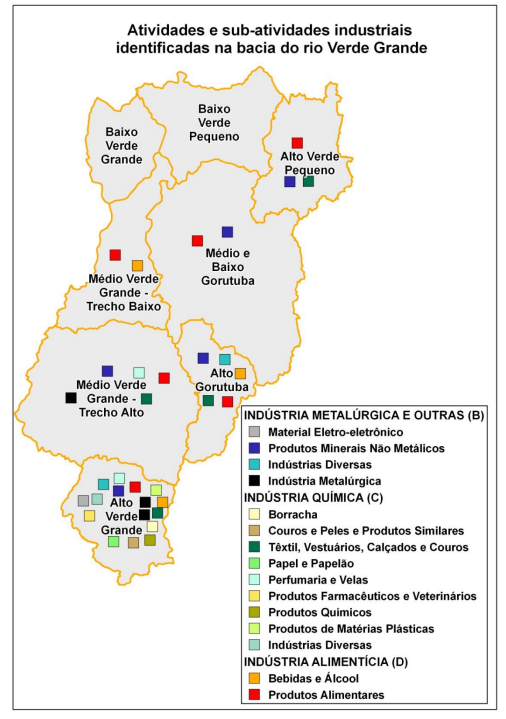
Avaliação das cargas poluidoras e apoid setor industrial por parte do setor de meio

OBJETIVOS E PROCEDIMENTOS

- Caracterização do perfil industrial da ba
- Avaliação da carga poluidora
- Proposição de ações para aperfeiçoam

RESULTADOS ESPERADOS

- Aumento do conhecimento e sistematiz
- Aumento na eficiência das ações de co
- Aumento das fiscalizações ambientais;
- Redução de cargas poluidoras emitidas
- Melhoria gradativa da qualidade das ág



Programa de Saneamento – Poluição Industrial

ATORES ENVOLVIDOS

- Fundação Estadual do Meio Ambiente de Minas Gerais FEAM;
- ➤ Superintendência Regional de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável SUPRAM Norte de Minas;
- Instituto do Meio Ambiente IMA;
- Usuários do setor industrial.

ORÇAMENTO

Foi estimado um custo anual de R\$144.000,00 para implementação desse programa, a ser destinado ao pagamento de horas técnicas e despesas com transporte, hospedagem e alimentação.

Em 20 anos, este custo pode chegar a R\$ 2.880.000,00

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Programa de Incremento da Oferta Hídrica

Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Alternativas de Incremento de Disponibilidades Hídricas



OBJETIVO

Implantação de novos reservatórios na Bacia do Rio Verde Grande, através da construção de barragens, com o objetivo de aumentar a vazão regularizada

LINHAS DE AÇÃO

- ➤ Revisão dos estudos para as 14 barragens já avaliadas, realização dos estudos ambientais e de viabilidade, e elaboração de projetos;
- > Elaboração de inventário para novos locais de barramentos;
- Implantação de barramentos na bacia do Verde Grande.

- > 28 barramentos estudados
- > 14 barramentos selecionados
- > 05 barramentos propostos
- > Inventário locais de novos para barramento

Barramentos:

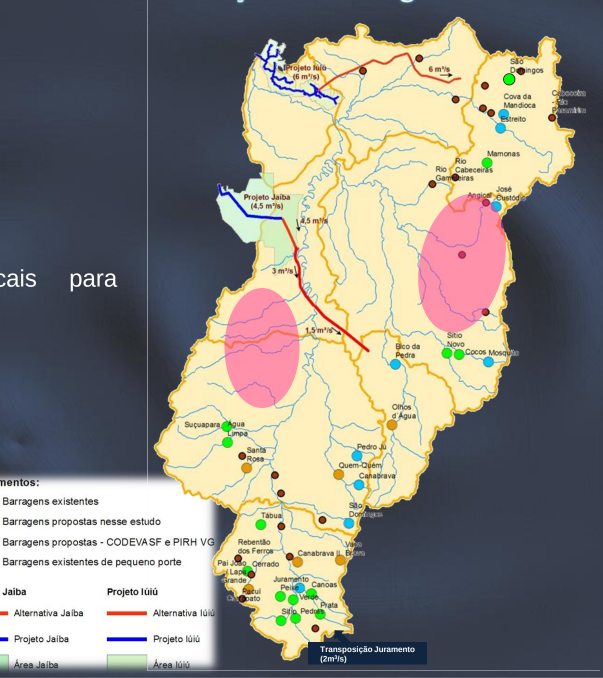
rojeto Jaíba

Barragens existentes

Alternativa Jaíba

Projeto Jaíba

Área Jaíba



Custos Unitários das Barragens Estudadas

Ordem	Barragem	Municipio	Qreg (m3/s)	Custo (R\$)	Custo Unit. (R\$/(m³/s))
1	Mamonas	Mamonas/Espinosa	0,106	21.945.000,00	207.028.301,89
2	Canoas	Juramento/Canoas	0,051	25.850.000,00	506.862.745,10
3	Prata	Juramento	0,071	26.367.000,00	371.366.197,18
4	Rio Verde	Juramento	0,150	19.173.000,00	127.820.000,00
5	Água Limpa	Mirabela/Montes Claros	0,092	36.520.000,00	396.956.521,74
6	Cerrado	Montes Claros	0,062	25.630.000,00	413.387.096,77
7	Peixe	Montes Claros	0,062	24.860.000,00	400.967.741,94
8	Sitio	Montes Claros	0,094	36.520.000,00	388.510.638,30
9	Sitio Novo	Porteirinha	0,202	93.390.000,00	462.326.732,67
10	Suçuapara	São João da Ponte/Patos	0,085	51.370.000,00	604.352.941,18
11	Pedras	Juramento	0,040	7.580.000,00	191.234.304,00
12	Tábua	Montes Claros	0,048	24.300.000,00	510.883.200,00
13	Cocos	Porteirinha	0,050	4.200.000,00	84.000.000,00
14	São Domingos	Urandi	0,420	86.907.472,00	206.922.552,38
Total			1,532	484.612.472,00	316.284.990,352

Considerando que a vazão regularizada conjunta desses reservatórios é de 1,53 m³/s, tem-se um custo unitário de regularização de R\$ 316.200.000,00/m³/s e um custo unitário médio por barragem de R\$ 34,6 milhões.

ATORES ENVOLVIDOS E FONTES DE FINANCIAMENTO:

- > CODEVASF
- > DNOCS
- > PPP: parcerias-público-privadas
- ➤ Programas governamentais de fomento ao desenvolvimento regional e redução de desigualdades, tanto nos âmbitos estaduais de Minas Gerais e Bahia, com do governo federal (por exemplo, Revitalização do Rio São Francisco).

PRAZOS E CRONOGRAMA

Proposta de Seqüência de Implantação

Período	Custos (Milhões de R\$)	Objetivos	Vazão Regularizada (m³/s)
0 - 5	24,2	Elaboração dos projetos e engenharia e estudos ambientais.	-
0 a 5 anos	4,52	Eleboração de inventário para novos pontos de barramentos	-
5 a 10 anos	22,2	Construção das barragens Cocos e Rio Verde.	
10 a 20 anos	110,6	Construção das barragens São Domingos, Pedras e Mamonas.	0,566
TOTAL	161,52 -		0,766
Pós – PRH	142,4	Construção das barragens Prata, Sitio, Água Limpa, Peixe e Cerrado.	0,381
Verde Grande	185,2	Construção das barragens de Sitio Novo, Canoas, Tábua e Suçuapara.	0,386
TOTAL	457,0	Total	1,530

Incremento de Disponibilidades Hídricas

Transposição do Sistema: Congonhas - Juramento







Transposição – Sistema Congonhas - Juramento

OBJETIVO:

Garantir o abastecimento da população da região de Montes Claros e ampliar a oferta hídrica na bacia para a irrigação.

DESCRIÇÃO:

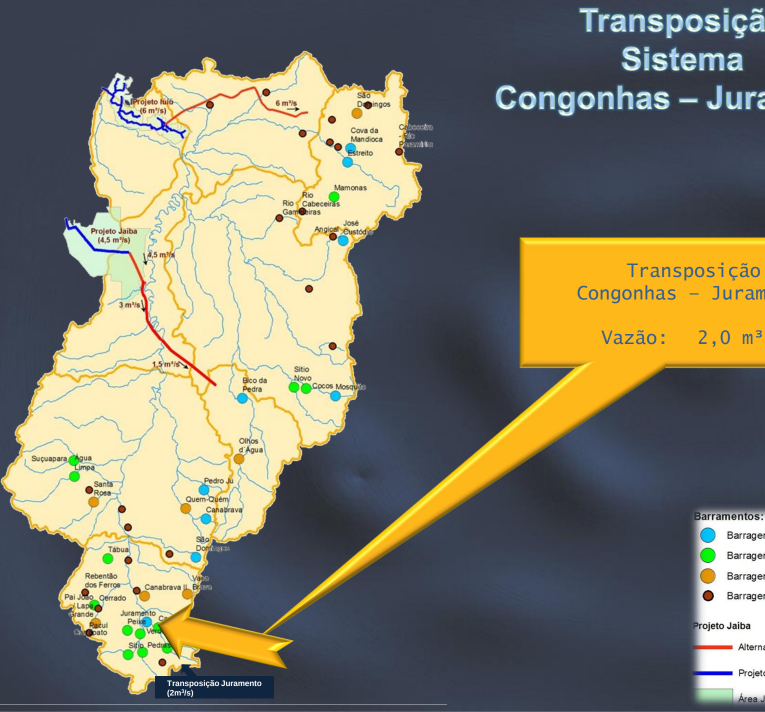
Barragem de Congonhas e transposição de águas para a Bacia do Verde Grande, na barragem de Juramento.

RESULTADOS ESPERADOS:

Apoiar a construção do sistema de transposição e viabilizar o seu aproveitamento, além do abastecimento urbano, para a irrigação.

CUSTO:

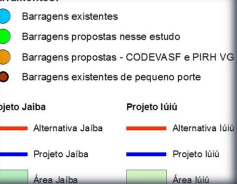
O projeto da Barragem de Congonhas, conforme o projeto executivo, apresenta um custo de R\$ 228.391.558,30.



Transposição Congonhas - Juramento

Congonhas - Juramento

Vazão: 2,0 m³/s



Transposição – Sistema Congonhas - Juramento

Vazão:

Barragem de Congonhas regularizará 3,73 m³/s, dos quais, 2,0 m³/s serão transpostos para a bacia do Verde Grande.

Arranjo Institucional:

- > O DNOCS será o responsável pela construção da obra e sua operação e manutenção até que o empreendimento seja concluído.
- ➤ Após, a COPASA assumirá a responsabilidade técnica pela operação e manutenção da infra-estrutura.
- ➤ Faz-se necessária a organização dos irrigantes, como pré-requisito para a operação, pela COPASA, da vazão além de demanda para abastecimento de Montes Claros.

Viabilidade:

O empreendimento conta com CERTOH (conferido pela ANA em 2009) e tem seus recursos financeiros previstos no PAC 2 (do Governo Federal).

Alternativas de Incremento de Disponibilidades Hídricas

Adução de Água: Projeto Jaíba







OBJETIVO:

Adução de água para a Bacia do Rio Verde Grande, tendo como origem o Rio São Francisco, através da infra-estrutura hidráulica do Projeto Jaíba.

LINHAS DE AÇÃO

- Organização dos irrigantes da calha do rio Verde Grande e Gorutuba para possibilitar o controle dos beneficiários e o ressarcimento, ao DIJ, pela disponibilização da água no ponto de tomada (pré-requisito para a obra).
- Implantação de canal, adutora e estações elevatórias para disponibilização de água.

Descrição Técnica

O sistema adutor principal apresenta a seguinte capacidade hidráulica máxima: CP-1: 80 m³/s; CP-2: 65 m³/s; e CP-3: 43,6 m³/s. No segundo sub-trecho do canal CP-3, a vazão de adução é 22,4 m³/s, suficiente para atender ao canal CS-21 (7,125 m³/s) e Etapa 4 (15,276 m³/s).

O Projeto Jaíba foi dimensionado com demanda unitária de 1,4 L/s/ha. Atualmente, demandas unitárias da ordem de 1,1 L/s/ha são aceitáveis tecnicamente. Essa "otimização" possibilita uma folga na vazão bombeada pela EB-3, da ordem de 21%, o que resulta em uma vazão disponível adicional de 4,7 m³/s. Para fins práticos, considerou-se uma vazão de 4,5 m³/s para adução a partir do ponto supramencionado.

Foram estudadas diferentes situações de adução de água:

- Adução CP-3/CS-21 à cidade de Jaíba (adução 1);
- Adução de Jaíba à cidade de Verdelândia (adução 2);
- Adução de Verdelândia às proximidades de Janaúba (adução 3).



Custos de Implantação e Operação:

Item Orçado	Adução 1	Adução 2	Adução 3
reem orçudo	CP-3 - Jaíba	Jaíba - Verdelândia	Verdelândia - Janaúba
Custos - Implantação			
Canal	20.000.000,00	24.800.000,00	-
Adutora	-	-	53.625.000,00
Estação de Bombeam.	-	-	-
Conj. Moto-Bomba	275.000,00	486.000,00	2.640.000,00
Obras Civis	1.350.000,00	1.440.000,00	1.800.000,00
Subestação	270.000,00	495.000,00	2.640.000,00
Linha de Transmissão	615.000,00	450.000,00	615.000,00
Sub-total EB	2.510.000,00	2.871.000,00	7.695.000,00
Sub-total Implantação	22.510.000,00	27.670.000,00	61.320.000,00
Custos – Operação			
Energia e O & M	1.855.000,00	3.195.000,00	15.400.000,00
Sub-total Operação	1.855.000,00	3.195.000,00	15.400.000,00
Tarifa DIJ (K2)	29.248.800,00	-	-
TOTAL	24.365.000,00	30.865.000,00	76.720.000,00
TOTAL ACUMUL.	53.613.800,00	84.478.800,00	161.198.800,00
Custo por m ³ /s	11.914.400,00	10.288.300,00	51.146.600,00

R\$/2009

ATORES ENVOLVIDOS E FONTES DE FINANCIAMENTO:

- > CODEVASF
- > PPP: parcerias-público-privadas
- ➤ Programas governamentais de fomento ao desenvolvimento regional e redução de desigualdades, tanto nos âmbitos estaduais de Minas Gerais e Bahia, com do governo federal (por exemplo, Revitalização do Rio São Francisco).

PRAZOS E CRONOGRAMA

Proposta de Seqüência de Implantação

Período	Custos (R\$)	Objetivos
0 a 5 anos	-	Organização dos Irrigantes
5 a 10 anos	24.365.000,00	Adução 1 – cidade de Jaíba
10 a 15 anos	30.865.000,00	Adução 2 – cidade de Verdelândia
15 a 20 anos	76.720.000,00	Adução 3 – cidade de Janaúba
0 a 20 anos	131.950.000,00	Sub-Total
-	29.248.800,00	Adicional Tarifa Projeto Jaíba
-	161.198.800,00	Total

Alternativas de Incremento de Disponibilidades Hídricas

Ampliação da Segurança Hídrica em Meio Rural







Ampliação da Segurança Hídrica em Meio Rural

OBJETIVO:

Construção de pequenas obras para incremento de disponibilidades hídricas em micro-bacias e/ou propriedades: Barraginhas, Cisternas e Pequenas Barragens.

LINHAS DE AÇÃO E PROCEDIMENTOS

Barraginhas:

- Avaliação e controle de barraginhas:
 - Monitoramento duas microbacias com e sem barraginhas para avaliar o efeito do conjunto de intervenções;
 - Geração de parâmetros para projeto e construção de novas barraginhas.
- > Treinamento, visando a qualificação:
 - Técnicos projetistas; e
 - Operadores de máquinas.
- Apoio à construção de barraginhas:
 - Aquisição de máquinas e equipamentos.

Ampliação da Segurança Hídrica em Meio Rural

Barraginhas

Atores:

Prefeituras Municipais, CODEVASF e órgãos de ATER (e produtores rurais).

Resultados esperados:

- ➤ Elevação da eficiência e eficácia das barraginhas (eficiência maior ou igual a 1.000 m³/ha.ano de aumento na infiltração)
- Aumento do número de barraginhas
- Incremento da disponibilidade hídrica
- Melhoria da qualidade das águas (redução da erosão)

Orçamento: (05 anos)

- ➤ Avaliação de barraginhas: R\$ 600.000,00
- > Treinamento dos operadores de máquinas: R\$ 1.440.000,00
- Treinamento dos técnicos: R\$ 680.000,00
- Avaliação dos eventos de treinamento: R\$ 150.000,00
- Aquisição de máquinas e equipamentos: R\$ 2.000.000,00

Custo unitário: R\$ 100 a 200 e construção em 1 a 2 horas

Ampliação da Segurança Hídrica em Meio Rural

Pequenas barragens de acumulação (< 10 m de altura ou < 1.500.000 m³):

- Treinamento e Qualificação:
 - > Técnicos projetistas; e
 - Operadores de máquinas para a construção.
- Apoio à construção de pequenas barragens de acumulação:
 - Financiamento das intervenções.

Atores:

Prefeituras Municipais, CODEVASF e órgãos de ATER (e produtores rurais).

Resultados esperados:

> Treinamento de 20 Técnicos e de 20 Operadores de Máquinas

Orçamento: (05 anos)

- > Treinamento dos operadores de máquinas: R\$ 348.000,00
- > Treinamento dos técnicos: R\$ 560.000,00
- > Avaliação dos eventos de treinamento: R\$ 150.000,00

Custo unitário: U\$ 20.000 a 30.000

Ampliação da Segurança Hídrica em Meio Rural

Cisternas

➤ Implantar cisternas na bacia, atingindo o número de 0,8 cisternas por propriedade.

Resultados esperados

- > 7.500 novas cisternas na região:
 - > 2.500 cisternas para irrigação de hortaliças e criação de animais,
 - 5.000 para abastecimento de 25.000 pessoas em meio rural.

Atores envolvidos

- > FUNASA, COPASA e EMBASA
- EMATER e RURALMINAS
- Prefeituras Municipais

Orçamento:

> R\$ 1.250.000,00, em 05 anos.

Custo unitário: R\$ 1.500 e construção em 1 a 3 dias

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Programa de Gestão de Águas Subterrâneas



Componente 1

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E COMUNICAÇÃO SOCIAL Componente 2

RACIONALIZAÇÃO DOS USOS E CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA

ARRANJO INSTITUCIONAL

Componente 3

INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA E SANEAMENTO Componente 4

GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

OBJETIVO:

Ampliar o conhecimento sobre o potencial hídrico dos sistemas aqüíferos da bacia, de modo a estabelecer diretrizes para o seu aproveitamento sustentável.

LINHAS DE AÇÃO:

- Estudo regional
- > Estudo de detalhe em área piloto situada nos sistemas cárstico e cársticofissurado.

PROCEDIMENTOS

Estudo regional

- Implantação de rede de monitoramento potenciométrico na bacia
- > Ampliação da rede de monitoramento da qualidade das águas

PROCEDIMENTOS

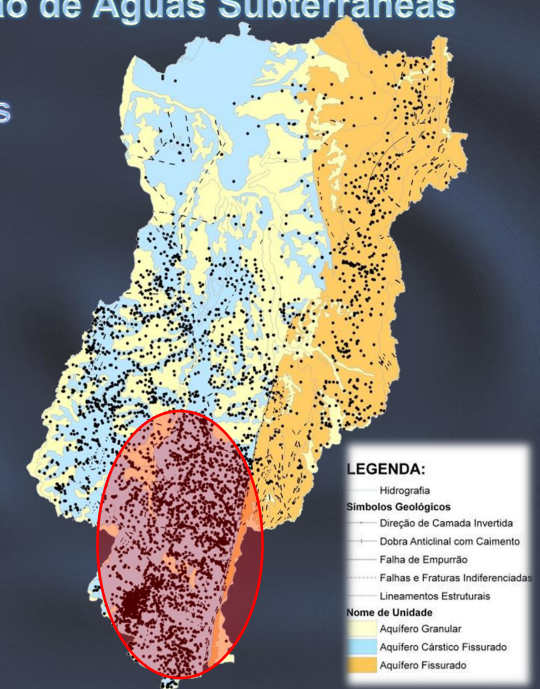
Estudo de detalhe nos sistemas aqüíferos cárstico e cárstico-fissurado

- Realização de levantamentos básicos
- > Implantação da rede de poços de monitoramento de qualidade e quantidade
- > Caracterização dos sistemas aquíferos na área piloto: geofísica, perfilagem de poços, testes de bombeamento e isótopos
- > Operação da rede de monitoramento por 3 anos
- Construção e calibração do modelo hidrogeológico numérico
- Definição de diretrizes para o aproveitamento sustentável

Sistemas Aquíferos

SELEÇÃO DE ÁREA PILOTO:

- Área do Aquífero Cárstico e Cárstico-Fissurado
- > Área com uso intensivo



RESULTADOS ESPERADOS

- ➤ Melhoria no conhecimento do comportamento da potenciometria e da qualidade das águas subterrâneas ao nível regional.
- ➤ Melhoria no nível de conhecimento do sistema aquífero cárstico e cárstico-fissurado no que se refere à recarga, reservas hídricas, áreas de maior potencialidade, hidrodinâmica e interação com águas superficiais.
- ➤ Criação de base de informações que dê sustentabilidade técnica e social ao estabelecimento de instrumentos normativos de controle da explotação das águas subterrâneas, incluindo diretrizes para outorga.

ATORES ENVOLVIDOS

- Comitê da Bacia do Rio Verde Grande;
- > Agência Nacional de Águas ANA;
- ➤ Instituto Mineiro de Gestão das Águas IGAM;
- ➤ Instituto de Gestão das Águas e Clima INGÁ;
- Associações de Empresários da Indústria, Agricultura e Pecuária;
- > Associações de Moradores.

ORÇAMENTO

Custo total, em 05 anos: R\$ 1.013.750,00

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

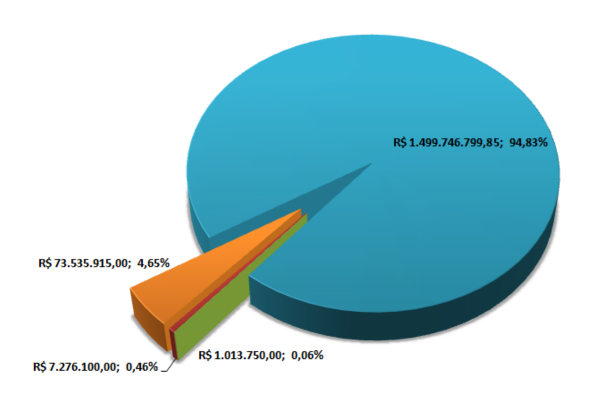
Cronograma do PRH Verde Grande



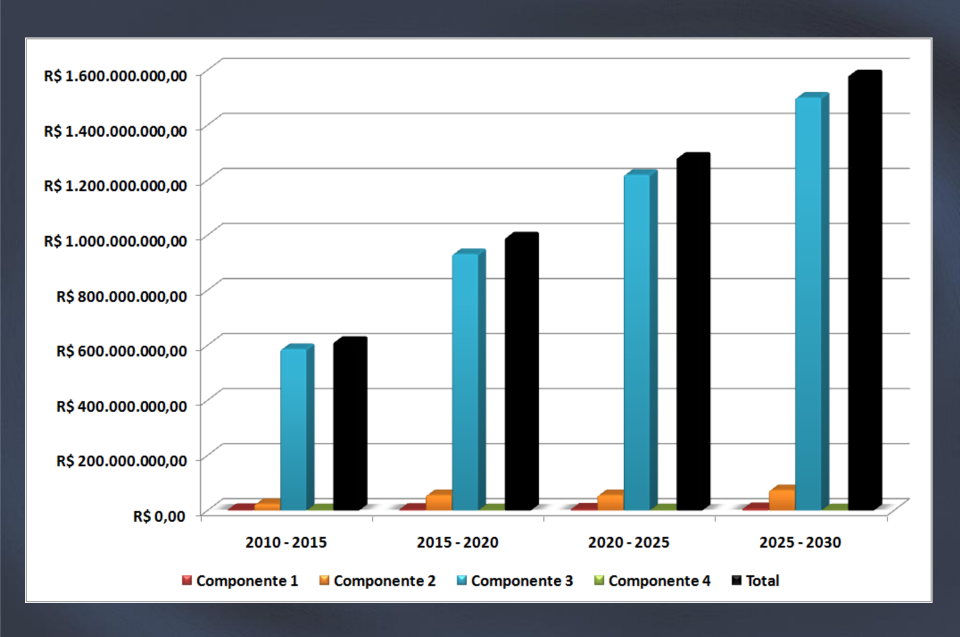


COMPONENTE /	ORÇAMENTO					
PROGRAMA / AÇÃO	INVESTIMENTO / IMPLANTAÇÃO		CUSTEIO / OPERAÇÃO E MANUENTAÇÃO		TOTAL	
Componente 1: Gestão de Recursos Hídricos e Comunicação Social	R\$	4.201.900,00	R\$	3.074.200,00	R\$	7.276.100,00
Componente 2: Racionalização dos Usos e Conservação de Solo e Água	R\$	60.210.915,00	R\$	13.325.000,00	R\$	73.535.915,00
Componente 3: Incremento da Oferta Hídrica e Saneamento	R\$	1.447.167.999,85	R\$	52.578.800,00	R\$	1.499.746.799,85
Componente 4: Gestão de Águas Subterrâneas	R\$	1.013.750,00			R\$	1.013.750,00
TOTAL GERAL	R\$	1.512.594.564,85	R\$	68.978.000,00	R\$	1.581.572.564,85

Orçamento do PRH Verde Grande, por Componente



COMPONENTE /	ORÇAMENTO	CRONOGRAMA					
PROGRAMA / AÇÃO	TOTAL	2010 - 2015	2015 - 2020	2020 - 2025	2020 - 2030		
Componente 1: Gestão de Recursos Hídricos e Comunicação Social	R\$ 7.276.100,00	R\$ 2.408.600,00	R\$ 1.622.500,00	R\$ 1.622.500,00	R\$ 1.622.500,00		
Componente 2: Racionalização dos Usos e Conservação de Solo e Água	R\$ 73.535.915,00	R\$ 14.024.441,00	R\$ 35.581.474,00	R\$ 3.000.000,00	R\$ 20.930.000,00		
Componente 3: Incremento da Oferta Hídrica e Saneamento	R\$ 1.499.746.799,85	R\$ 586.291.727,69	R\$ 345.300.821,69	R\$ 288.062.658,47	R\$ 280.091.592,00		
Componente 4. Gestão de Águas Subterrâneas	R\$ 1.013.750,00	R\$ 1.013.750,00					
TOTAL GERAL	R\$ 1.581.572.564,85	R\$ 612.738.518,69	R\$ 379.504.795,69	R\$ 289.685.158,47	R\$ 299.644.092,00		



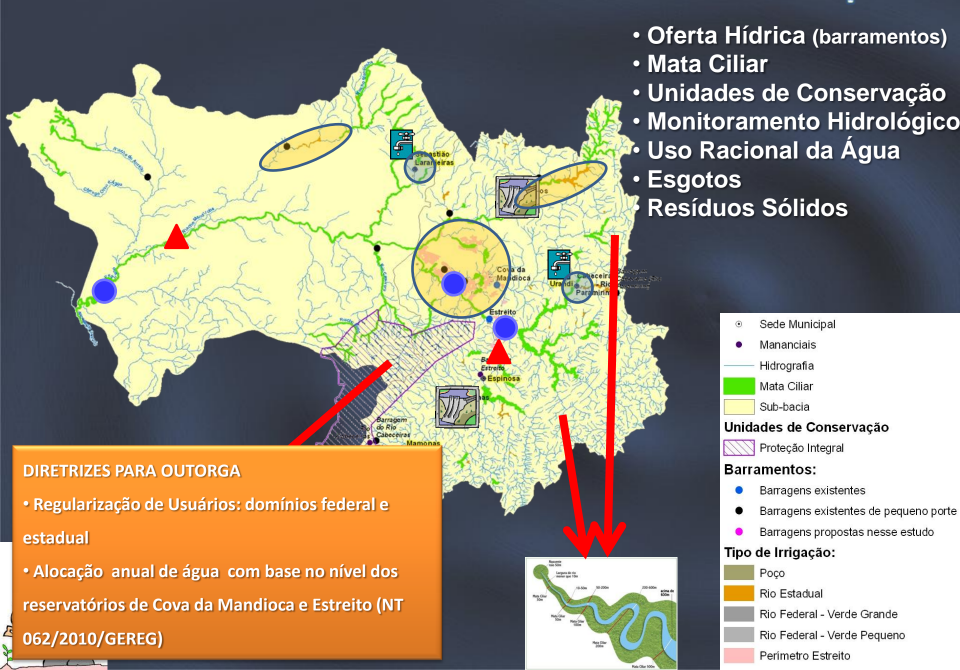
Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Espacialização das Ações do Plano



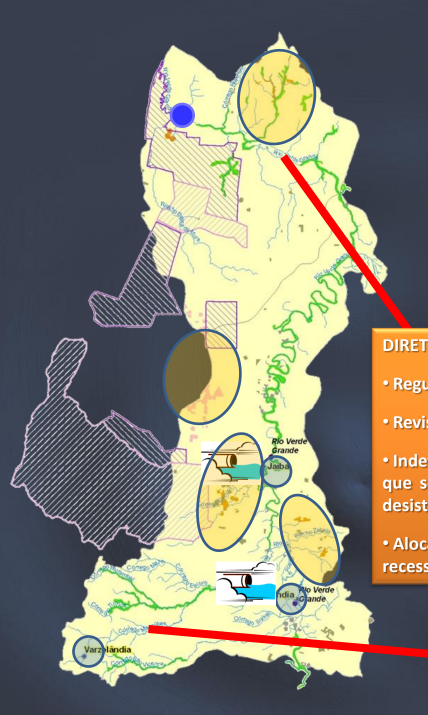


Bacia do Verde Pequeno









Médio (TB) e Baixo Verde Grande

- Oferta Hídrica (transposição)
- Monitoramento Hidrológico
- Uso Racional da Água
- Esgotos
- Resíduos Sólidos

DIRETRIZES PARA OUTORGA

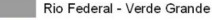
- Regularização de Usuários: domínio estadual
- Revisão de outorgas: federal e estadual
- Indeferimento de outorgas superficiais e subterrâneas até que se consiga aumentar a disponibilidade hídrica (ou haja desistência de usuários)
- Alocação anual de água com base no hidrograma de recessão avaliar metodologia de Novaes (2005)



Tipo de Irrigação:



Rio Estadual



ervação

Perimetro Jaiba

Programa de Ações para a Bacia Hidrográfica do Verde Grande

Arranjo Institucional



Arranjo Institucional

OBJETIVOS:

- ➤ Identificar os mecanismos e fluxos de tomada de decisão, bem como os temas e objetos relevantes para a estabilidade e sustentabilidade da gestão das águas.
- ➤ Integração das iniciativas das diversas instâncias governamentais (federal, estaduais e municipais) que executam ou planejam a realização de projetos e programas na bacia que estabeleçam relação direta ou indireta com os recursos hídricos.
- > Foco na implementação das ações estabelecidas pelo PRH Verde Grande.

A inserção da bacia do Verde Grande na Bacia do Rio São Francisco, que já possui comitê de bacia instalado, plano de recursos hídricos aprovado, resoluções de cobrança pelo uso da água e relativas ao modelo de agência de bacia, é fundamental.

Arranjo Institucional

Implantação do Subprograma de Arranjo Institucional do PRH Verde Grande

Alternativa 1: Criação de uma Agência de Bacia exclusiva para a Bacia do Verde Grande.

Cargos	Salário mensal	Total mensal por categoria	Encargos (70%)	Total mensal c/encargos	Total anual
	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$
Conselho de Administração					25.000,00
Diretor Geral	9.000,00	9.000,00	6.300,00	15.300,00	198.900,00
Secretário Geral	3.000,00	3.000,00	2.100,00	5.100,00	66.300,00
Diretor	7.000,00	7.000,00	4.900,00	11.900,00	154.700,00
Gerente de Projeto (2)	4.000,00	8.000,00	5.600,00	13.600,00	176.800,00
Profissionais de Apoio Técnico (2)	3.000,00	6.000,00	4.200,00	10.200,00	132.600,00
Auxiliar Técnico (3)	1.200,00	3.600,00	2.520,00	6.120,00	79.560,00
Estagiários (4)	650,00	2.600,00	1.820,00	4.420,00	57.460,00
Total		39.200,00	27.440,00	66.640,00	866.320,00

Alternativa 2: Reconhecimento da ABG Peixe Vivo como entidade delegatária/equiparada das funções de Agência do Verde Grande.

Arranjo Institucional

Simulação do potencial de arrecadação com a Cobrança

	Simulação I	Simulação II	
Cenário das Outorgas	R\$ 2.201.961,87	R\$ 3.245.416,41	
Cenário Atual Demandas	R\$ 2.171.032,94	R\$ 3.198.223,57	

Valor destinado a Gestão: custeio da Agência e Comitê:

7,5% = R\$ 163.000,00 a R\$ 243.400,00

Custo da Agência: R\$ 866.000,00

CONCLUSÃO:

O reconhecimento da AGB Peixe Vivo como entidade delegatária/equiparada a Agência de Bacia do Verde Grande é a alternativa mais viável.

Bacia Hidrográfica do rio Verde Grande

Plano de Recursos Hídricos

spr@ana.gov.br

www.verdegrande.cbh.gov.br





