

### UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA

## Rio das Velhas RIO BICUDO



## PLANO DIRETOR DE RECURSOS HÍDRICOS







#### Apresentação

Esta cartilha apresenta uma síntese da atualização do Plano Diretor de Recursos Hídricos (PDRH) da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas. Iniciado em 2012, a partir de uma demanda do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), o PDRH levou três anos para ser concluído. A verba que custeou a atualização do documento é proveniente da cobrança pelo uso da água na Bacia.

O principal objetivo do PDRH é viabilizar ações sustentáveis sobre a gestão das águas superficiais e subterrâneas da Bacia e garantir o uso múltiplo e racional dos recursos hídricos.

O PDRH do Rio das Velhas adota um conjunto de oito componentes, integrados por programas. Além disso, abrange várias ações que representam o esforço para enfrentamento das dificuldades atuais, buscando o cenário futuro de uma bacia revitalizada, equilibrada e conservada.

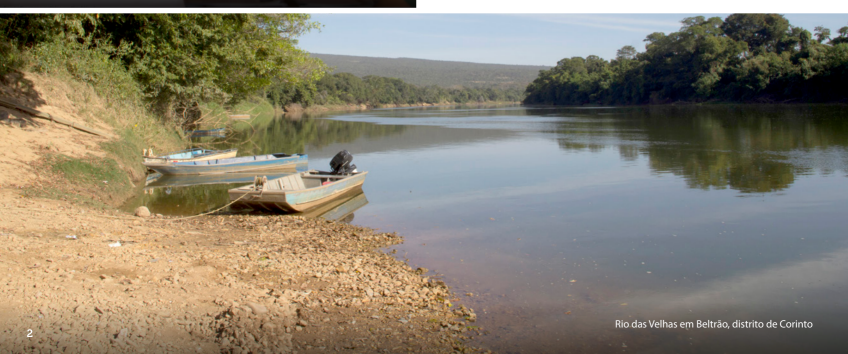
Os principais desafios do PDRH são a implementação dos programas previstos de forma hierarquizada e consistente e a comunicação do conjunto de ações propostas.

A atualização do PDRH do Rio das Velhas está disponível no portal do CBH Rio das Velhas (www.cbhvelhas.org.br/planodiretor), onde podem ser encontrados todos os relatórios parciais e finais do estudo.

#### O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas foi instituído em 1998, com composição paritária de representantes do poder público, usuários de água e organizações da sociedade civil. O CBH Rio das Velhas tem como objetivo a gestão participativa e descentralizada dos recursos hídricos de seu território, por meio da implementação dos instrumentos técnicos de gestão, negociação de conflitos e promoção dos usos múltiplos da água.

A criação do Comitê foi fundamentada na Lei das Águas - Lei Federal nº 9.433/1997. Tal lei trouxe fundamentos inovadores para a gestão do território, sendo: bacia hidrográfica como base do espaço territorial de gestão; política de gestão compartilhada e participativa; Plano Diretor de Recursos Hídricos como documento legal de planejamento e gestão; enquadramento dos corpos d'água com base na qualidade de suas águas; outorga, cobrança pelo uso da água e banco de informações georreferenciadas. Estes fundamentos são a base para a gestão das águas.



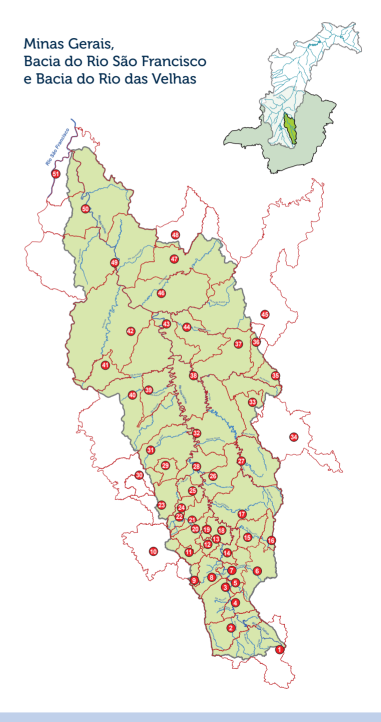
#### Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

A Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas está localizada na região central de Minas Gerais, ocupa uma área de 29.173 km² e seu rio principal tem extensão de 801 km. O Rio das Velhas nasce no município de Ouro Preto e deságua no Rio São Francisco, em Barra do Guaicuí, distrito de Várzea da Palma. A Bacia abrange 51 municípios, com uma população estimada em 4,5 milhões de habitantes. A região hidrográfica do Rio das Velhas possui contextos ambientais e naturais muito diferentes e é dividida em alto, médio e baixo cursos.

É importante conhecer as limitações do Sistema de Recursos Hídricos na Bacia do Rio das Velhas para avaliar quais ações devem ser adotadas. São três os principais aspectos limitadores:

- Escassa integração entre a gestão de recursos hídricos e a gestão ambiental:
- Falta de um sistema de informações atualizado, integrado e acessível para gerar as informações gerenciais necessárias para a tomada de decisões:
- Implementação apenas parcial, especialmente nos aspectos técnicos, da Agência de Bacia.

#### 51 MUNICÍPIOS 01. Ouro Preto 18. Lagoa Santa 35. Presidente Kubitschek 02. Itabirito 19. Confins 36. Datas 03. Nova Lima 20. Pedro Leopoldo 37. Gouveia 04. Rio Acima 38. Presidente Juscelino 21 Matozinhos 05. Raposos 22. Capim Branco 39 Inimutaba 06 Caeté 23. Sete Lagoas 40. Curvelo 07. Sabará 24. Prudente de Morais 41. Morro da Garça 08. Belo Horizonte 25. Funilândia 42. Corinto 09. Contagem 26. Baldim 43. Santo Hipólito 44. Monjolos 10. Esmeraldas 27. Santana do Riacho 11. Ribeirão das Neves 45. Diamantina 28. Jeguitibá 12. São José da Lapa 29. Araçaí 46. Augusto de Lima 13. Vespasiano 30. Paraopeba 47. Buenópolis 14. Santa Luzia 31. Cordisburgo 48. Joaquim Felício 15. Taquaraçu de Minas 32. Santana de Pirapama 49. Lassance 16. Nova União 33. Congonhas do Norte 50. Várzea da Palma 34. Conceição do Mato Dentro 17. Jaboticatubas 51. Pirapora Alto Rio das Velhas Médio Rio das Velhas Baixo Rio das Velhas Várzea da Palma



NÚMERO DE MUNICÍPIOS: 51 EXTENSÃO DO RIO: 801 km ÁREA: 29.173 km<sup>2</sup>

% DA POPULAÇÃO RESIDENTE NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE: 70%

#### UTEs e o PDRH do Rio das Velhas

#### **Unidades Territoriais Estratégicas**

A Deliberação Normativa 01/2012 do CBH Rio das Velhas define 23 Unidades Territoriais Estratégicas para a gestão sistêmica e estruturada da Bacia. A definição leva em conta prerrogativas geográficas da Lei das Águas, as características de cada área, bem como sua extensão; número de afluentes diretos: quantidade de municípios: distribuição da população e existência de mais de uma prefeitura na sua composição.

O PDRH do Rio das Velhas adota as UTEs como unidade de estudo e planeiamento das metas e acões para gestão dos recursos hídricos da Bacia do Rio das Velhas. Cada UTE prevê a implantação de um subcomitê composto pelos três segmentos sociais: poder público, usuários de água e sociedade civil. Os subcomitês têm o importante papel de articuladores das entidades existentes na Bacia e possuem funções públicas relacionadas às questões ambientais, sociais e educacionais. A criação de subcomitês é importante para a descentralização da gestão das águas.

#### Subcomitê Rio Bicudo

O Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Bicudo foi instituído em 30 de março de 2011, composto pelos municípios de Corinto e Morro da Garca.







#### UNIDADES TERRITORIAIS ESTRATÉGICAS

- 1) UTE Nascentes
- 2) UTE Rio Itabirito
- 3) UTE Águas do Gandarela
- 4) UTE Águas da Moeda
- 5) UTE Ribeirões Caeté Sabará
- 6) UTE Ribeirão Arrudas
- 7) UTE Ribeirão Onca
- 8) UTE Poderoso Vermelho
- 9) UTE Ribeirão da Mata
- 10) UTE Rio Taguaracu
- 11) UTF Carste
- 12) UTE Jabó Baldim

- 13) UTE Jequitibá
- 14) UTE Peixe Bravo
- 15) UTE Ribeirões Tabocas e Onça
- 16) UTE Santo Antônio Maguiné
- 17) UTE Rio Cipó
- 18) UTE Rio Paraúna
- 19) UTE Ribeirão Picão
- 20) UTE Rio Pardo 21) UTE Rio Curimataí
- 22) UTE Rio Bicudo
- 23) UTE Guaicuí

#### Relatório UTE Rio Bicudo

O PDRH do Rio das Velhas apresenta relatórios por UTE, onde são abordados o diagnóstico ambiental, bem como proposição de metas, ações e orçamentos específicos. Além disso, é estruturado para possibilitar a compreensão dos principais problemas relacionados aos recursos hídricos e tem informações organizadas da seguinte forma:

- Caracterização hidrológica e populacional;
- Mapeamento de uso e cobertura do solo;
- · Caracterização física;
- · Caracterização biótica;
- Caracterização socioeconômica e cultural;
- · Caracterização do setor de saneamento;
- Estudos de disponibilidade hídrica superficial e subterrânea;
- Demandas hídricas:
- · Balanço hídrico;
- Análise integrada;
- Metas estratégicas específicas;
- Plano de investimentos e gastos.

# Sede Distrito Localidades Hidrografia SCBH Rio Bicudo Morro da Garça Corinto Cachoeira do Carmo Retiro das Pedras Corinto Santo Antônio Santo Antônio Serra Preta Campo Alégre Inimutaba

#### Unidade Territorial Estratégica Rio Bicudo

A Unidade Territorial Estratégica (UTE) Rio Bicudo localiza-se no Baixo Rio das Velhas. Composta pelos municípios de Corinto e Morro da Garça, ocupa uma área de 2.274,48 km² e detém uma população de 20.813 habitantes, sendo 86% residentes em área urbana. A sede urbana de Morro da Garça está inserida na área da UTE. A Unidade tem como rio principal o Bicudo, com 148,76 km de extensão. A Bacia do Rio Bicudo possui alguns cursos d'água intermitentes (que secam durante o período de estiagem), fazendo com que a disponibilidade de água nos períodos de seca seja um dos grandes problemas na Bacia, que utiliza a água na produção agrícola e pecuária.



#### **UTE RIO BICUDO**

Rio principal: Rio Bicudo Área da Bacia: 2.274,48 Km² Extensão do rio: 148,76 Km

Vazão média de longo período: 20,26 m<sup>3</sup>/s

Vazão mínima (Q<sub>7,10</sub>): 0,12 m<sup>3</sup>/s Volume outorgado: 309 (1.000 m<sup>3</sup>/ano) Volume explotável: 10.800 (1.000 m<sup>3</sup>/ano)

Qualidade da água - IIQ (Índice Integrado de Qualidade): 79,3

Classe da água do rio principal: Classe 1

Municípios componentes: Morro da Garça e Corinto

População urbana: 17.940 habitantes População rural: 2.874 habitantes População total: 20.813 habitantes

Principal atividade econômica: Setor de serviços

#### Uso do Solo e Suscetibilidade Erosiva

Na UTE Rio Bicudo 59,4% do uso do solo é representado pela agropecuária, seguido da cobertura natural (vegetação arbustiva/cerrado) com 23.7%.

Quanto à fragilidade ambiental, a UTE apresenta 52,81% de seu território com forte suscetibilidade à erosão e 39,68% com média suscetibilidade. As características naturais do terreno, a compactação do solo e a ocupação desordenada aceleram os processos erosivos.

#### Saneamento Ambiental

Na UTE Rio Bicudo há captação de água para abastecimento de 100% do município de Morro da Garça e 28% de Corinto. Morro da Garça possui tratamento de água com desinfecção e fluoretação e Plano Municipal de Saneamento Básico. O consumo *per capita* da UTE Rio Bicudo (111,6 L/hab.dia) é inferior ao da Bacia do Rio das Velhas (136,23 L/hab.dia).

No que se refere aos efluentes, a UTE Rio Bicudo não dispõe de qualquer tratamento parcial, sendo os dejetos lançados *in natura* nos corpos receptores.

Quanto aos resíduos sólidos, em Morro da Garça a destinação final é o aterro controlado, forma inadequada de disposição.

#### Qualidade das Águas

A área de abrangência da UTE Rio Bicudo compreende uma estação de amostragem de qualidade das águas operadas pelo IGAM, localizada no Rio Bicudo. As águas nessa estação estão enquadradas na Classe 1.

As principais interferências identificadas na qualidade das águas na UTE Rio Bicudo são frutos das seguintes formas de uso e ocupação do solo:

- Agropecuária;
- Esgoto doméstico;
- Carga difusa;
- · Silvicultura;
- Assoreamento:
- Atividade minerária.

#### Demandas e Balanços Hídricos

A UTE Rio Bicudo apresenta situação crítica em relação à disponibilidade e demanda de água.

A irrigação (90%) e o uso animal (6,7%) são os principais responsáveis

pela demanda de água nessa Unidade.

A vazão de retirada total na UTE é de 0,5925 m³/s. A vazão mais restritiva define a quantidade máxima de captação superficial na região. O limite, em Minas Gerais, é de 30% da menor vazão registrada no período de dez anos ao longo de sete dias consecutivos (Q<sub>710</sub>).

#### Unidades de Conservação

A UTE Rio Bicudo não possui Unidades de Conservação inseridas em seu território.

Quanto à prioridade, 13% da área da UTE é considerada prioritária para conservação.

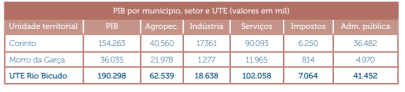
#### Atividades Econômicas

A UTE Rio Bicudo é marcada pela atividade de serviços que concentrou, em 2010, um PIB superior a R\$ 102 milhões. No segundo plano, aparece a agropecuária (R\$ 62 milhões).

O Censo Agropecuário de 2006 registrou um total de 802 es-

tabelecimentos agropecuários no conjunto de municípios que constituem a UTE Rio Bicudo, ocupando 127.251 hectares. No que se refere a utilização das terras, verifica-se predominância de pastagens, sendo 36,4% de pastagens plantadas em boas condições e 24,6% de pastagens naturais, seguido de matas e florestas naturais em APP (14,8%).

Fonte: Resolução Conama 357 e ANA.





O estudo mostra que os principais agentes de degradação das águas superficiais na Rio Bicudo associaram-se, sobretudo, ao lançamento de esgotos domésticos e ao aporte de cargas difusas.

Foi marcante no estudo a piora da qualidade das águas do Rio das Velhas e tributários nos períodos de chuva, o que é indicado pela presença de sólidos, nutrientes e metais constituintes dos solos em condições sanitárias impróprias devido à carga de dejetos de animais. Esta situação é agravada pela retirada da mata ciliar.

No Rio Bicudo as elevadas contagens de coliformes termotolerantes podem ser associadas ao lançamento de esgotos domésticos e aos dejetos de animais.

Fonte: FJP (2010)

#### Agendas do PDRH

O estudo analisa a realidade atual da Bacia e faz simulações dos cenários futuros para prever suas demandas de água e em cada UTE.

A análise integrada é usada quando se tem um volume grande de informação. No caso do PDRH, ela foi utilizada para apontar as relações de causa e efeito entre os temas levantados no diagnóstico e identificar potencialidades, vulnerabilidades e fragilidades no contexto da gestão de recursos hídricos.

Para se obter a descrição e o resumo das principais atividades e características da Bacia, os temas relevantes são reunidos em cinco grupos, que

são nomeados "agendas temáticas". Cada agenda apresenta parâmetros para a classificação das UTEs.

As agendas comportam variáveis que informam a condição diferenciada das UTEs em relação aos temas. Os parâmetros foram avaliados em grau de 0 a 2, de acordo com os critérios adotados.

A agenda azul possui quatro parâmetros para análise (balanço hídrico, índice de qualidade de água, volume outorgado e pesquisa de percepção ambiental) e se relaciona com as atividades e situações descritas nas demais agendas.

AGENDAS	PARÂMETROS PARA CLASSIFICAÇÃO
Agenda Cinza - Mineração	Porcentagens das áreas com minerações na UTE
Agenda Laranja - Agropecuária	Porcentagens das áreas com uso agropecuário Participação do PIB agropecuário da UTE no PIB agropecuário da Bacia
Agenda Marrom - Urbanização*	Participação da UTE na população da Bacia e no PIB municipal da Bacia
Agenda Verde - Áreas Verdes**  Porcentagens de áreas remanescentes e áreas protegidas	
Agenda Azul - Recursos Hídricos	Balanços hídricos, qualidade das águas, relação volume outorgado e volume explotável e percepção ambiental da comunidade da UTE

<sup>\*</sup> Urbanização avaliada é associada ou não ao processo da industrialização \*\* Unidades de conservação formalizadas e áreas remanescentes relevantes

		Grau	Critérios de avaliação
Agenda	h 4i ~ -	0	Inexistência ou área de mineração inferior a 1% da área total da UTE
Cinza Mineração	1	Área de mineração igual ou maior que 1% e menor que 10% da área total da UTE	
		2	Área de mineração maior que 10% da área total da UTE
		Grau	Critérios de avaliação
		0	Área de uso agropecuário inferior a 15% da área total da UTE
Agenda Agrope Laranja Agrope	Agropecuária	1	Área de uso agropecuário entre 27% a 56% da área total da UTE e média participação do PIB Agropecuário da UTE na composição do PIB Agropecuário da Bacia (de 1,1% a 6,1%)
		2	Área de uso agropecuário entre 59% e 75% da área total da UTE (com exceção da UTE Guaicuí com 42,8%) e média ou grande participação do PIB Agropecuário da UTE na composição do PIB Agropecuário da Bacia (de 5,2% a 16,3%)

Urbanização associada ou não à industrialização		Grau	Critérios de avaliação
	0	Participação da UTE em até 0,8% da população da Bacia e em até 0,5% do PIB municipal da Bacia	
		1	Participação da UTE em até 1,7% da população da Bacia e entre 1,0% e 2,6% do PIB municipal da Bacia
	" ador alleaged	2	Participação entre 1,8% e 10,3% da população da Bacia e entre 2,8% a 6,8% do PIB municipal da Bacia

		Grau	Critérios de avaliação
Agondo	Unidades de conservação ou	0	Área de remanescentes superior a 50% da UTE, com presença de áreas protegidas
Agenda remanescentes florestais significativos	1	Área de remanescentes inferiores a 60% sem a presença de áreas protegidas ou remanescentes entre 35% a 50%, com ou sem a presença de áreas protegidas	
		2	Área de remanescentes inferiores a 35% da UTE, com ou sem a presença de áreas protegidas

Agenda dos re		Grau	Critérios de avaliação				
	Situação atual	0	Balanços Hídricos Confortáveis	IIQ* de 73,2 a 100	Quando o volume outorgado é menor que o volume explorável.	Resultados da pesquisa de percepção social	
	dos recursos hídricos na bacia	1	Balanços Hídricos de Alerta	IIQ de 46,0 a 73,1	Quando o volume explorável é menor que o volume outorgado**	Resultados da pesquisa de percepção social	
		2	Balanços Hídricos Críticos	IIQ de 18,9 a 45,9	Quando o volume outorgado é maior que o volume total armazenado no aquífero.	Resultados da pesquisa de percepção social	

Critérios Agenda Azul	Parâmetro
Balanços Hídricos Confortáveis	Demandas e consumo são inferiores às disponibilidades hídricas, mesmo considerando os critérios de outorga em prática na Bacia (30% da vazão Q <sub>7110</sub> )
Balanços Hídricos de Alerta	Este valor foi atribuído quando as demandas são superiores às disponibilidades, porém o consumo ainda é inferiore às referências de disponibilidades hídricas
Balanços Hídricos Críticos	Este valor expressa a situação das UTEs nas quais as demandas e consumo são superiores às disponibilidades hídricas

<sup>\*</sup> Índice Integrado de Qualidade (IIQ) (Ver RP-03 pág. 151) \*\* volume outorgado é menor que o volume total armazenado no aquífero

#### Análise integrada: UTE Rio Bicudo

Cada UTE é avaliada frente às agendas, gerando cinco resultados. Para obter um resultado único em cada Unidade, as cinco agendas são somadas. A soma das agendas permite o ordenamento comparativo das UTEs em termos de sua relevância e o conhecimento do nível de degradação em relação aos recursos hídricos.

O quadro abaixo mostra o resultado da Análise Integrada por agendas para a UTE Rio Bicudo. Os valores numéricos dos critérios traduzem os níveis de importância das agendas. O valor 2 indica que a atividade foco da agenda é relevante e demanda prioridade. O valor 1 indica que a atividade da agenda é existente, porém não é preponderante. O valor 0 indica que a atividade é inexistente ou pouco relevante.

UTE Rio Bicudo				
Valor critério Critério				
Agenda Cinza	0	Área de mineração igual ou maior que 1% e menor que 10% da área total da UTE		
Agenda Laranja	2	Área de uso agropecuário entre 59% e 75% da área total da UTE (com exceção da UTE Guaicuí com 42,8%) e média ou grande participação do PIB Agropecuário da UTE na composição do PIB Agropecuário da Bacia (de 5,2% a 16,3%)		
Agenda Marrom	Agenda Marrom 0 Participação da UTE em até 0,8% da população da Bacia e em até 0,5% do PIB municipal da Bacia			
Agenda Verde*	Agenda Verde* 0 Área de remanescentes inferiores a 35% da UTE, com ou sem a presença de áreas protegidas			
Agenda Azul	2	Integração		
Fator Populacional	Fator Populacional 1 (7,89 hab*km²) apenas UTE Arrudas e Onça possuem fator diferenciad			
Valor Síntese** 6 Uso da equação do somatório das agendas: Al+Az+Av+(AmxFP)+Ac = V		Uso da equação do somatório das agendas: Al+Az+Av+(AmxFP)+Ac = Vs		
Grupo	A*** Caracterizando-se por ter Agenda Laranja preponderante			

A UTE Rio Bicudo pertence ao grupo Agropecuária, o mais representativo na Bacia do Rio das Velhas. A Agenda Verde da UTE mostra a condição desfavorável em relação à ausência de áreas protegidas e remanescentes. A Agenda Azul apresenta a situação crítica em relação à disponibilidade de água.



Integração Agenda Azul					
2	0	0	1		
Balanços hídricos críticos	IIQ**** de 73,2 a 100	Quando o volume outorgado é menor que o volume explorável	Resultados da pesquisa de percepção social		

- Para o cálculo do valor síntese que representa o grau de criticidade do ponto de vista dos riscos e pressões sobre os recursos hídricos das UTEs, o valor da agenda verde foi invertido pois esta agenda reflete uma situação contrária ao aplicado às demais agendas, uma vez que trata justamente do grau de proteção e/ou conservação das UTEs.
- \*\* O Valor Síntese é o grau de criticidade da UTE
- \*\*\* Valores síntese de 1 a 7; Agenda Verde crítica ou intermediária; Agenda Azul crítica.
- \*\*\*\* Índice integrado da Qualidade (IIQ)

#### Somatório das Agendas UTE Rio Bicudo



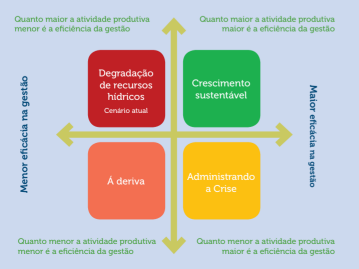
Grupo A: Agropecuária

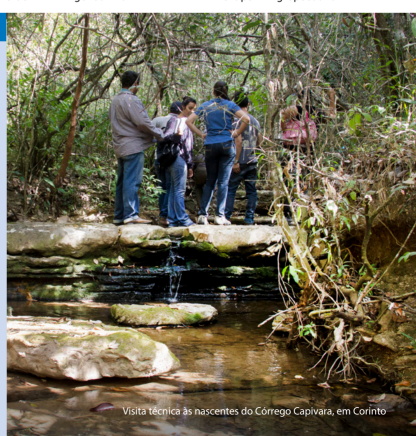
#### Cenário e Prognóstico

O cenário e o prognóstico são resultantes do cruzamento das variáveis: efetividade na gestão dos recursos hídricos e fatores de crescimento de demandas.

#### Cruzamento de variáveis para construção de cenários

Crescimento Atividade Produtiva

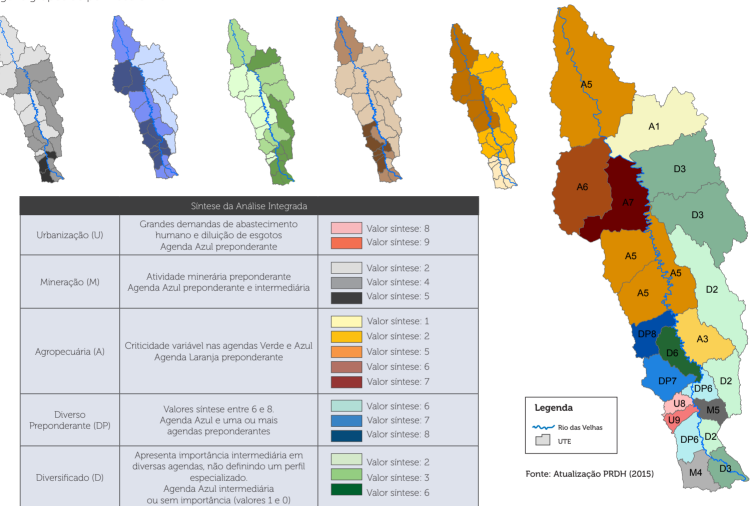




#### Análise integrada das 23 UTEs da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

#### Mapeamento da Análise Integrada por Agendas

A partir das agendas temáticas foi feito um cálculo sintetizado nos mapas que informam a condição geral da Bacia. O valor síntese obtido por este procedimento possibilita o entendimento do "grau de criticidade" da UTE, ou seja, o nível de degradação ambiental da área e a identificação de alguns grupos de perfil das UTEs.





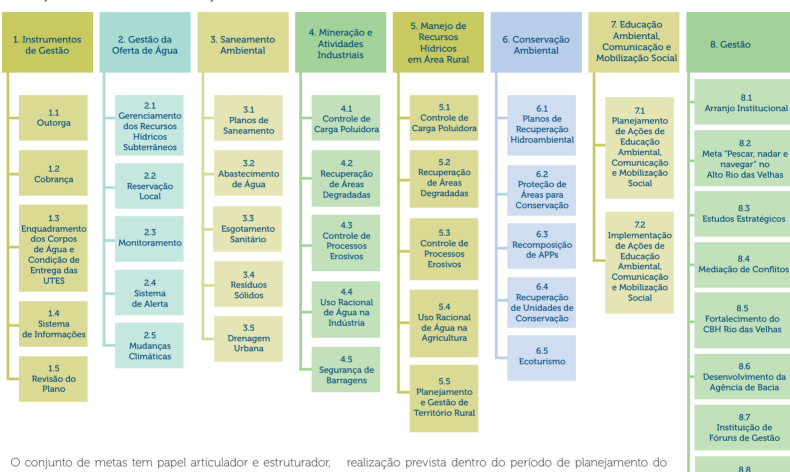


#### Estruturação do Plano de Ação

#### Plano de Ação

As metas do Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia do Rio das Velhas são fixadas a partir do cenário desejado, em acordo com as necessidades e possibilidades da Bacia. Foram levantadas as expectativas e aspirações acerca do futuro e a visão de Bacia revitalizada e sustentável. Sendo assim, foram estabelecidos oito grandes componentes ou temas referenciais da Bacia em relação aos guais são propostos e organizados programas e acões.

#### Componentes do Plano de Ações



O conjunto de metas tem papel articulador e estruturador, além de orientar os programas e ações previstas. As metas contribuem de forma importante, mas não única, para as iniciativas e articulações com outras instituições que não respondem ao comando direto do Sistema de Recursos Hídricos

Existem metas que dependem de investimentos de outras instituições, especialmente as que correspondem ao saneamento e qualidade dos recursos hídricos. Todas têm sua realização prevista dentro do período de planejamento do Plano de Ação (2015-2030)

As metas executivas do PDRH Rio das Velhas foram categorizadas em função da relevância e urgência que apresentam, de forma a possibilitar sua hierarquização.

A prioridade das ações na UTE Rio Bicudo será definida pelo CBH Rio das Velhas em conjunto com o Subcomitê Rio Bicudo

Acompanhamento de Processos de Licenciamento **Ambiental** 

8.9 Acompanhamento e Avaliação da Implementação do PDRH

#### Agendas Estratégicas para o PDRH

Da mesma forma que o trabalho de diagnóstico da Bacia utiliza as agendas temáticas, o plano de ação também adota esta organização. A sistemática por agendas utilizadas na atividade de análise integrada é retomada.

As agendas estratégicas são o desdobramento, em termos de planejamento, dos problemas e oportunidades identificadas na análise integrada do diagnóstico

#### Investimentos na UTE Rio Bicudo

Os investimentos previstos para a Bacia do Rio das Velhas foram estimados a partir do desenvolvimento do Programa de Ações, com vistas a alcançar as metas estabelecidas. Foram identificadas as principais fontes de recursos disponíveis para tornar as ações possíveis e apresentar de forma clara e sintética o orçamento por componente, agenda e UTE.

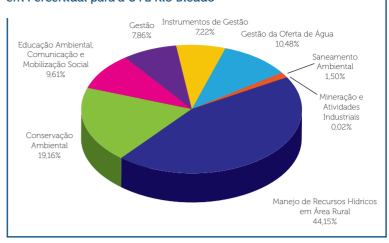
#### Prioridade Orçamentária

Componente	Valor (R\$ 2014)	%
Instrumentos de Gestão	986.865,81	7,22%
Gestão da Oferta de Água	1.432.371,01	10,48%
Saneamento Ambiental	204.500,00	1,50%
Mineração e Atividades Industriais	2.976,19	0,02%
Manejo de Recursos Hídricos em Área Rural	6.036.146,34	44,15%
Conservação Ambiental	2.620.350,88	19,16%
Educação Ambiental, Comunicação e Mobilização Social	1.314.594,59	9,61%
Gestão	1.075.391,18	7,86%
Total Geral	13.673.196,00	100%

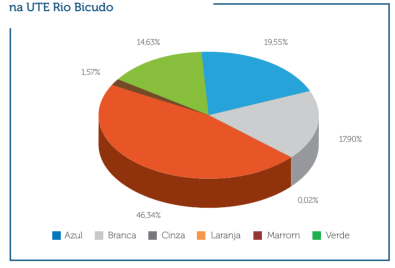
O estudo de prioridades e estabelecimento de metas realizado para o PDRH do Rio das Velhas identificou a necessidade de manejo de recursos hídricos em área rural como a que exigirá maiores investimentos na UTE Rio Bicudo.

Deverão ser fomentados investimentos em programas de controle de poluição; recuperação de áreas degradadas; controle de processos erosivos e incentivo ao uso racional da água. Medidas de conservação ambiental também deverão ser adotadas, como pagamentos por serviços ambientais, definição de áreas de restrição de uso e implantação de reservas legais.

#### Divisão Orçamentária dos Componentes de Ações em Percentual para a UTE Rio Bicudo



#### Divisão das Agendas Estratégicas



#### Desafios e Perspectivas

O principal desafio do PDRH do Rio das Velhas é tornar a gestão de recursos hídricos eficiente. A gestão integrada dos recursos hídricos será alcançada por meio de instrumentos que orientem as concessões de novas outorgas, revisão do enquadramento, critérios de cobrança, além do monitoramento e atualização do PDRH.

A UTE Rio Bicudo apresenta 59% de sua área territorial ocupada pela agropecuária e 90% de toda a água retirada na UTE é para irrigação. Iniciativas de manejo de recursos hídricos em áreas rurais devem ser continuamente adotadas e aprimoradas, objetivando racionalizar a água e evitar erosões e assoreamento nos corpos hídricos.

Os investimentos em programas de recuperação e conservação do sistema ambiental devem ser estimulados, assim como a implantação de tecnologias na área de saneamento.

O fortalecimento institucional da região se faz necessário para a condução das metas do PDRH. As ações para a revitalização do

Rio das Velhas contam com uma base de dados e informações sobre os recursos hídricos completa, integrada e transparente para subsidiar a tomada de decisões. As diretrizes normativas e as ações fiscalizadoras do uso dos recursos hídricos fortalecem o Sistema de Recursos Hídricos, seu órgão gestor e o Comitê de Bacia Hidrográfica.

É fundamental que o Comitê e os subcomitês tenham grande capacidade de articulação, sensibilização, mobilização e relacionamento. Os subcomitês do Rio das Velhas têm papel fundamental na descentralização e consolidação de ações. A formação de novos subcomitês e estreitamento da relação entre eles é importante para o gerenciamento da Bacia.

A participação efetiva da população na tomada de decisões sobre o gerenciamento dos recursos hídricos é uma consequência natural do processo de educação ambiental, comunicação e mobilização previstas no PDRH da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.



# MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A UTE RIO BICUDO cbhvelhas.org.br/riobicudo

No portal do CBH Rio das Velhas estão disponíveis as informações sobre o Plano Diretor de Recursos Hídricos (PDRH) e as 23 Unidades Territoriais Estratégicas (UTE). O PDRH é um instrumento de planejamento previsto na Lei de Recursos Hídricos que norteia as ações do CBH Rio das Velhas. Também está no portal o mapa das UTEs com a localização de cada uma; os membros dos Subcomitês da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas divididos entre usuários de água, poder público e sociedade civil; notícias sobre as sub-bacias e um acervo fotográfico das Unidades. Acesse o portal e fique por dentro!

#### EXPEDIENTE

Cartilha Plano Diretor de Recursos Hídricos Unidade Territorial Estratégica Rio Bicudo/2016

Dados e informações retirados do PDRH Rio das Velhas 2015 (Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas), desenvolvido pelo Consórcio Ecoplan/Skill Engenharia

Portal: www.cbhvelhas.org.br

CBH Rio das Velhas

Diretoria

Presidente: Marcus Vínicius Polignano Vice-presidente: Ênio Resende de Souza Secretário: Valter Vilela

Diretoria Ampliada Sociedade Civil

Inst. Guaicuy - Marcus Vinicius Polignano CONVIVERDE - Cecília Rute Andrade Silva

Usuários de Água

COPASA - Valter Vilela FIEMG - Wagner Soares Costa

Poder Público Estadual

EMATER - Ênio Resende de Souza ARSAE MG - Matheus Valle de Carvalho Oliveira

Poder Público Municipal

Prefeitura Municipal de Jaboticatubas Lairto Divino de Almeida Prefeitura Municipal de Belo Horizonte Weber Coutinho

Agência de Bacia AGB Peixe Vivo

Diretora Geral: Célia Fróes Diretora de Integração: Ana Cristina da Silveira Diretor Técnico: Alberto Simon Diretora de Administração e Finanças:

Berenice Coutinho

Esta cartilha é um produto do Programa de Comunicação do CBH Rio das Velhas. Contrato nº 02/2014. Ato convocatório 001/2014 Contrato de gestão IGAM nº 002/2012

Produzido pela Assessoria de Comunicação do CBH Rio das Velhas Tanto Expresso (Tanto Design LTDA.)

Direção:

Rodrigo de Angelis / Paulo Vilela / Pedro Vilela

Coordenação Geral de Jornalismo: Natália Fernandes Nogueira Lara - Mtb nº 11.949/MG Redação e consultoria técnica: Natália Ulhôa Revisão: Câmara Técnica de Educação,

Comunicação e Mobilização do CBH Rio das Velhas (Procópio de Castro e Lylla Ayres)

Produção cartográfica: Izabel Nogueira Fotográfia:

Acervo Tanto Expresso

Bianca Aun, Michelle Parron e Lucas Nishimoto Acervo CBH Rio das Velhas

Michelle Parron

Acervo Projeto Manuelzão / Instituto Guaicuí Marcelo Andrê

Projeto Gráfico: Guilherme Fassy / Ho Chich Min

Produção e Logística: Marcelo Silveira

Portal: Lucas Baeta

Impressão: Gráfica Atividade Tiragem: 1.000 unidades Direitos reservados. Permitido o uso das informações desde que citada a fonte.

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas Rua dos Carijós, 150 – 10º andar - Centro Belo Horizonte - MG - 30120-060 (31) 3222-8350 - cbhvelhas@cbhvelhas.org.br

Apoio Técnico



acesse nosso portal e facebook cbhvelhas.org.br

