

CARTILHA



# UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA **NASCENTES**



## PLANO DIRETOR DE RECURSOS HÍDRICOS



## Apresentação



5º Encontro de Subcomitês

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](http://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.



Reunião do Subcomitê Nascentes



Rio das Velhas, entre a Cachoeira das Andorinhas e São Bartolomeu, distrito de Ouro Preto

# 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 km<sup>2</sup> 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	21. Matozinhos	38. Presidente Juscelino
05. Raposos	22. Capim Branco	39. Inimutaba
06. Caeté	23. Sete Lagoas	40. Curvelo
07. Sabará	24. Prudente de Moraes	41. Morro da Garça
08. Belo Horizonte	25. Funilândia	42. Corinto
09. Contagem	26. Baldim	43. Santo Hipólito
10. Esmeraldas	27. Santana do Riacho	44. Monjolos
11. Ribeirão das Neves	28. Jequitibá	45. Diamantina
12. São José da Lapa	29. Araçai	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 Pitrápama	49. Lassance
16. Nova União	33. Congonhas do Norte	50. Várzea da Palma
17. Jaboticatubas	34. Conceição do Mato Dentro	51. Pirapora



Alto Rio das Velhas  
Ouro Preto

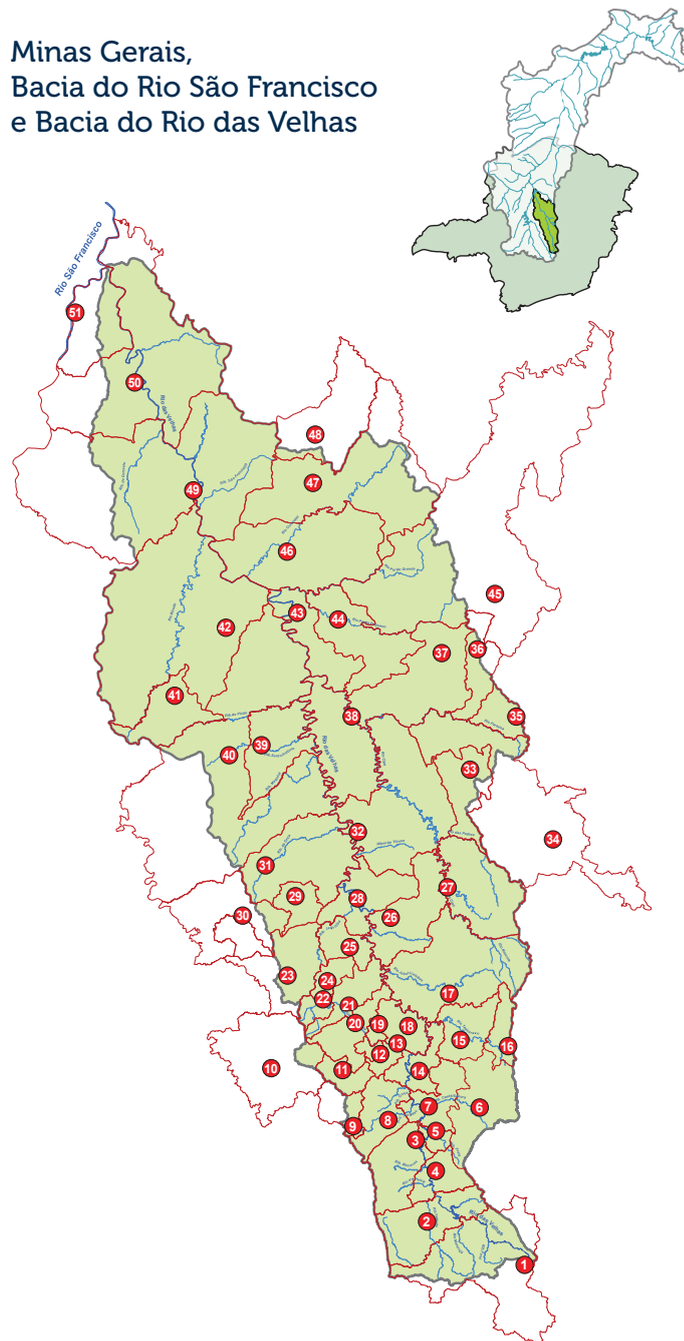


Médio Rio das Velhas  
Santa Luzia



Baixo Rio das Velhas  
Várzea da Palma

## Minas Gerais, Bacia do Rio São Francisco e Bacia do Rio das Velhas



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%

## Unidades Territoriais Estratégicas

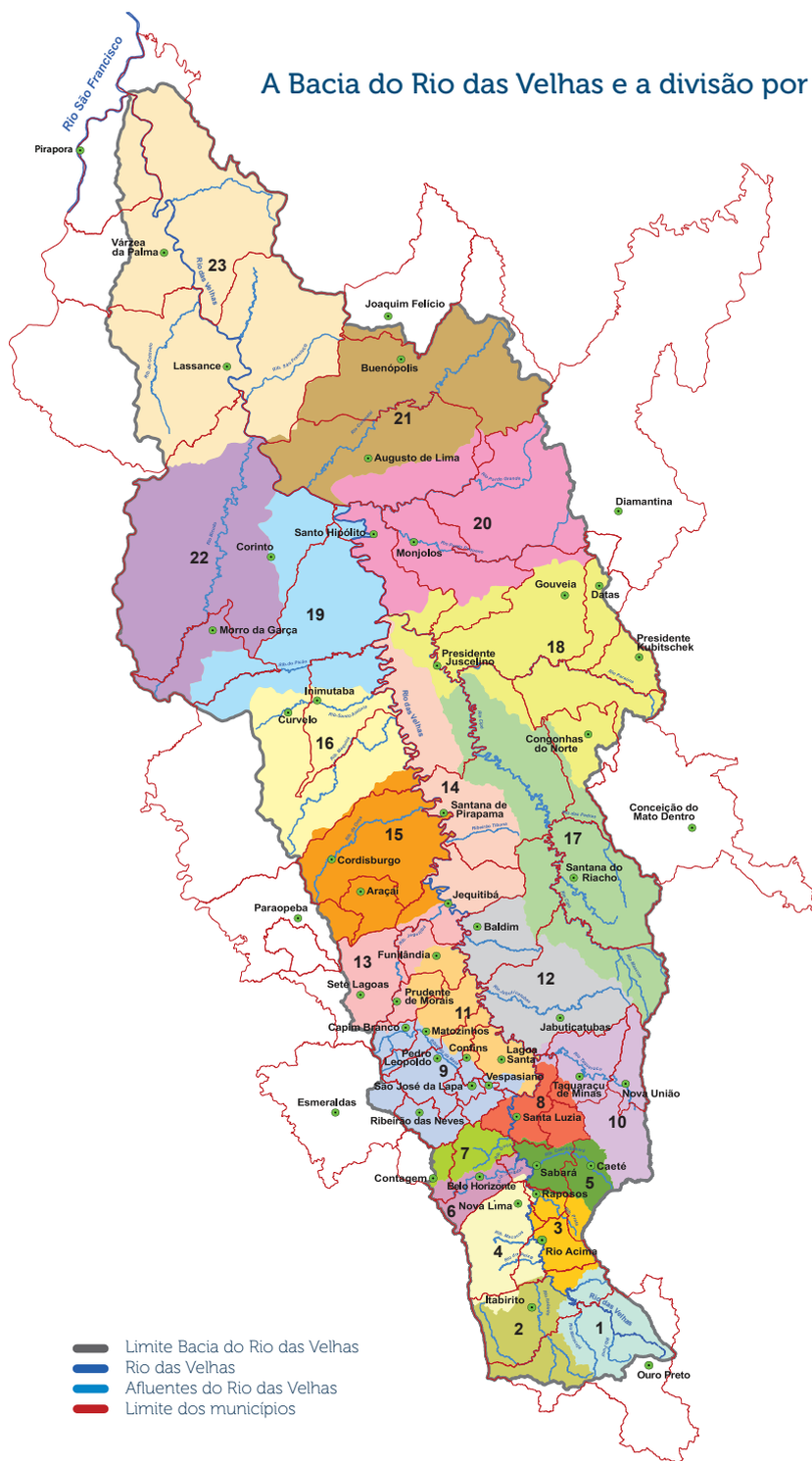
A Deliberação Normativa 01/2012 do CBH Rio das Velhas define 23 Unidades Territoriais Estratégicas para a gestão sistêmica e estruturada da Bacia. A definição leva em conta prerrogativas geográficas da Lei das Águas, as características de cada área, bem como sua extensão; número de afluentes diretos; 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 planejamento das metas e ações 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 Nascentes

O Subcomitê Nascentes foi instuído em 22 de agosto de 2014, composto pelos municípios de Itabirito e Ouro Preto.

## A Bacia do Rio das Velhas e a divisão por UTE



Rio das Velhas entre São Bartolomeu e a represa de Rio de Pedras

## UNIDADES TERRITORIAIS ESTRATÉGICAS

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1) UTE Nascentes               | 13) UTE Jequitibá                |
| 2) UTE Rio Itabirito           | 14) UTE Peixe Bravo              |
| 3) UTE Águas do Gandarela      | 15) UTE Ribeirões Tabocas e Onça |
| 4) UTE Águas da Moeda          | 16) UTE Santo Antônio / Maquiné  |
| 5) UTE Ribeirão Caeté / Sabará | 17) UTE Rio Cipó                 |
| 6) UTE Ribeirão Arrudas        | 18) UTE Rio Paraúna              |
| 7) UTE Ribeirão Onça           | 19) UTE Ribeirão Picão           |
| 8) UTE Poderoso Vermelho       | 20) UTE Rio Pardo                |
| 9) UTE Ribeirão da Mata        | 21) UTE Rio Curimatá             |
| 10) UTE Rio Taquaraçu          | 22) UTE Rio Bicudo               |
| 11) UTE Carste                 | 23) UTE Guaicuí                  |
| 12) UTE Jabó / Baldim          |                                  |

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.

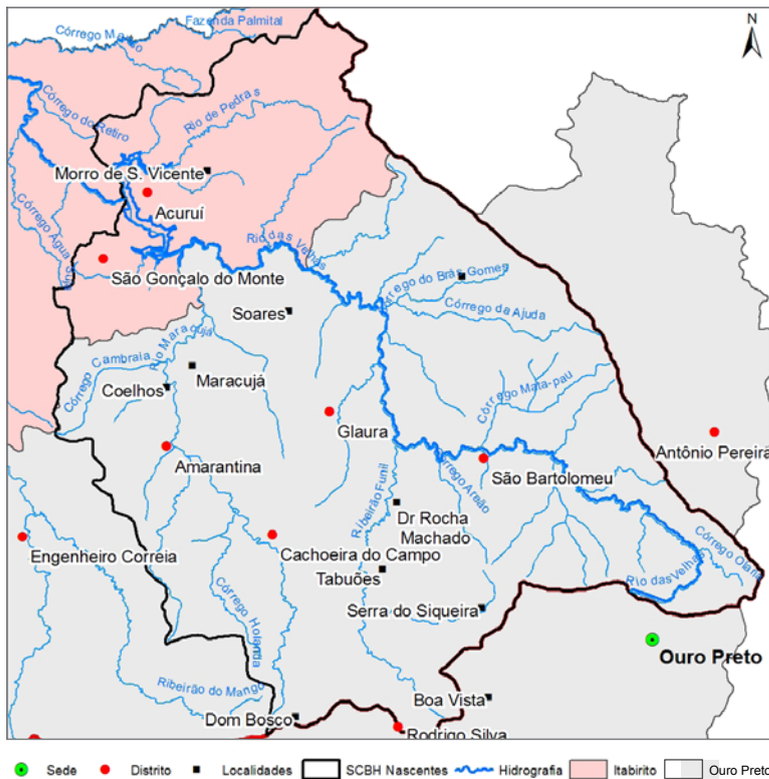
## Unidade Territorial Estratégica Nascentes

A Unidade Territorial Estratégica Nascentes localiza-se no Alto Rio das Velhas, possui uma área de 541,58 km<sup>2</sup> integrada pelos municípios de Itabirito e Ouro Preto. Nesta UTE, o Rio das Velhas tem 55 quilômetros de comprimento, de suas nascentes no Parque Natural Municipal Cachoeira das Andorinhas, em Ouro Preto, até a barragem de Rio de Pedras, em Acuruí, distrito de Itabirito. Sua área urbana com maior representatividade é Cachoeira do Campo, distrito de Ouro Preto e seus principais afluentes são: Rio Maracujá, Ribeirão do Funil, Córrego Olaria e Córrego do Andaime.

A UTE Nascentes teve, entre 2000 e 2010, uma taxa de crescimento de 1,3% ao ano, superior à verificada para o conjunto dos municípios da Bacia neste mesmo período (1,0% a.a.). Os dados populacionais foram calculados considerando a proporção de cada município na UTE. A mesma apresenta concentração populacional em áreas urbanas, isto é, 86,9% dos habitantes residem na zona urbana e 13,1% na zona rural.



São Bartolomeu, distrito de Ouro Preto



## UTE NASCENTES

**Rios principais:** Rio Maracujá, Ribeirão do Funil, Córrego Olaria e Córrego do Andaime  
**Área da Bacia:** 541,58 Km<sup>2</sup>  
**Extensão do rio:** 55,17 Km  
**Vazão média de longo período:** 12,91 m<sup>3</sup>/s  
**Vazão mínima (Q<sub>7,10</sub>):** 3,59 m<sup>3</sup>/s  
**Volume outorgado:** 1.350 (1.000 m<sup>3</sup>/ano)  
**Volume explotável:** 87700 (1.000m<sup>3</sup>/ano)  
**Qualidade da água - IIQ (Índice Integrado de Qualidade):** 73,4  
**Classe da água do rio principal:** Classe Especial, Classe 1 e Classe 2  
**Municípios componentes:** Ouro Preto e Itabirito  
**População urbana:** 13.659 habitantes  
**População rural:** 2.067 habitantes  
**População total:** 15.726 habitantes  
**Principal atividade econômica:** Mineração

## Uso do Solo e Suscetibilidade Erosiva

Na UTE Nascentes a cobertura natural representa 82% da superfície, as classes de maior representatividade são o cerrado (46,5%) e formações florestais (35,2%).

Quanto à suscetibilidade do solo, a unidade territorial apresenta 64% de seu território com forte fragilidade à erosão e 32% com média fragilidade. A agricultura ocupa apenas 3,32% da área da UTE.

## Saneamento Ambiental

Os distritos possuem canalização parcial de esgoto, mas esse efluentes não são tratados.

Quanto aos resíduos sólidos, ocorre a coleta de lixo e disposição em aterro controlado, localizado próximo à sede de Ouro Preto. O aterro controlado é uma forma de disposição de lixo intermediária entre o lixo e o aterro sanitário, não é passível de licenciamento, além de ser considerado uma forma irregular de destinação final de resíduos.

## Qualidade das Águas

A área de abrangência da UTE Nascentes compreende cinco estações de amostragem de qualidade das águas operadas pelo IGAM, das quais três encontram-se no Rio das Velhas e duas em tributários: Ribeirão Funil e Rio Maracujá. Existem, também, seis estações de amostragem referentes ao auto monitoramento realizado pelas indústrias presentes na região.

A UTE Nascentes apresenta em sua área de drenagem corpos d'água com Classe Especial, Classe 1 e Classe 2. O próprio Rio das Velhas apresenta trechos com essas três classes. Na região da nascente o Rio mostrou atendimento integral à Classe Especial.

Os efluentes gerados no distrito de Cachoeira do Campo deságuam no Rio Maracujá, que apresenta Índice de Qualidade Classe 2. Após receber a sua primeira grande carga de poluição, na confluência com o Rio Maracujá, o Rio das Velhas passa de Classe 1 para Classe 2.

O estudo mostra que os principais agentes de degradação das águas superficiais na UTE Nascentes, devem-se aos lançamentos de esgotos domésticos e ao aporte de carga difusa, possivelmente devido à exposição dos solos na atividade minerária.

As ocorrências eventuais dos componentes tóxicos arsênio e mercúrio podem ser relacionadas à mineração, realçando o possível armazenamento destes componentes nos solos e nos sedimentos dos corpos de água originados em atividades desenvolvidas no passado, com contaminação para o ambiente ao longo do tempo.

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

- Atividade minerária – minerais metálicos e extração de pedras preciosas;
- Carga difusa;
- Esgoto doméstico;
- Suscetibilidade à erosão;
- Supressão da vegetação;
- Assoreamento.

## Demandas e Balanços Hídricos

Na UTE Nascentes a situação é confortável em relação à disponibilidade e demanda de água.

A vazão total retirada na UTE é de 0,1574 m<sup>3</sup>/s. A mineração (0,0550 m<sup>3</sup>/s) e a irrigação (0,0584 m<sup>3</sup>/s) são os principais setores responsáveis pela demanda de água.

A vazão mais restritiva na UTE ( $Q_{7,10} = 3,59$  m<sup>3</sup>/s), 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 ( $Q_{7,10}$ ). Ou seja, podem ser captados no máximo 1,07 m<sup>3</sup>/s de água superficial na UTE Nascentes.

## Unidades de Conservação

A UTE Nascentes possui sete Unidades de Conservação (UC) inseridas parcialmente em seu território, somando aproximadamente 31.200 ha de áreas protegidas (57,64% da área total da UTE). Quanto à administração dessas áreas, são três unidades estaduais, três municipais e uma federal. A totalidade da área da UTE Nascentes é considerada, quanto à sua prioridade, Especial para conservação.

## Atividades Econômicas

A UTE é fortemente marcada pela atividade industrial, que concentrou, em 2010, um PIB superior a R\$ 1,6 bilhões. No segundo plano aparece o setor de serviços com PIB de R\$ 481,587 milhões.

### Classes de enquadramento das águas doces e usos

Quanto melhor é a qualidade das águas mais usos ela tem.  
Quanto pior é sua qualidade menos usos ela tem e mais caro é seu tratamento.

<b>CLASSE ESPECIAL</b>	Classe mandatória de Unidades de Conservação de proteção integral - Consumo humano após desinfecção
<b>CLASSE 1</b>	Consumo humano após tratamento simplificado
<b>CLASSE 2</b>	Consumo humano após tratamento convencional
<b>CLASSE 3</b>	Consumo humano após tratamento convencional ou avançado
<b>CLASSE 4</b>	Navegação

**Legenda:**

Preservação dos ambientes aquáticos	Recreação de contato primário (natação, esqui-aquático, mergulho)	Recreação de contato secundário	Dessedentação de animais	Aquicultura
Abastecimento para consumo humano	Preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas	Pesca	Irrigação	Navegação
				Harmonia paisagística

Fonte: Resolução Conama 357 e ANA.

PIB por município, setor e UTE (valores em mil)						
Unidade territorial	PIB	Agropec.	Indústria	Serviços	Impostos	Adm. pública
Itabirito	367.594	2.349	245.824	102.918	16.503	24.635
Ouro Preto	1.889.084	5.086	1.440.931	378.668	64.398	60.683
UTE Nascentes	2.256.678	7.435	1.686.755	481.587	80.901	85.318

Fonte: FJP (2010)

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 e 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 explorável e percepção ambiental da comunidade da UTE

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

Agenda Cinza	Mineração	Grau	Critérios de avaliação
		0	Inexistência ou área de mineração inferior a 1% da área total da UTE
		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

Agenda Laranja	Agropecuária	Grau	Critérios de avaliação
		0	Área de uso agropecuário inferior a 15% da área total da UTE
		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%)

Agenda Marrom	Urbanização associada ou não a 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
		2	Participação entre 1,8% e 10,3% da população da Bacia e entre 2,8% a 6,8% do PIB municipal da Bacia

Agenda Verde	Unidades de conservação ou remanescentes florestais significativos	Grau	Critérios de avaliação
		0	Área de remanescentes superior a 50% da UTE, com presença de áreas protegidas
		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 Azul	Situação atual dos recursos hídricos na bacia	Grau	Critérios de avaliação			
		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
		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 $Q_{7,10}$ )
Balanços Hídricos de Alerta	Este valor foi atribuído quando as demandas são superiores às disponibilidades, porém o consumo ainda é inferior 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

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

# Análise integrada: UTE Nascentes

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 Nascentes. 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 Nascentes		
	Valor critério	Critério
Agenda Cinza	1	Área de mineração igual ou maior que 1% e menor que 10% da área total da UTE
Agenda Laranja	0	Área de uso agropecuário inferior a 15% da área total da UTE
Agenda Marrom	1	Participação da UTE em até 1,7% da população da Bacia e entre 1% e 2,6% do PIB municipal da Bacia
Agenda Verde*	2	Área de remanescentes superior a 50% da UTE com presença de áreas protegidas
Agenda Azul	1	Integração
Fator Populacional	1	(27,07 hab/km <sup>2</sup> ) apenas UTE Arrudas e Onça possuem fator diferenciado
Valor Síntese**	3	Uso da equação do somatório das agendas: $Al+Az+Av+(Am \times FP)+Ac = Vs$
Grupo	D***	Valores síntese entre 2 e 6 e Agenda Azul intermediária

Integração Agenda Azul			
0	1	0	1
Balancos hídricos confortáveis	IIQ**** de 46 a 73,1	Quando o volume outorgado é menor que o volume explorável	Resultados da pesquisa de percepção social

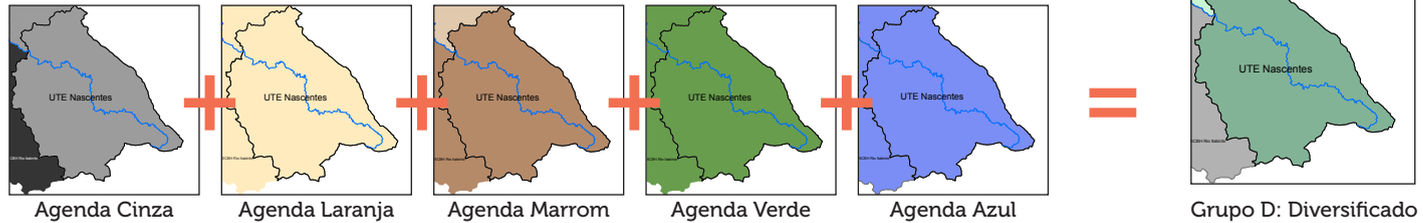
\* Para o cálculo do valor síntese que representa o grau de criticidade do ponto de vista dos riscos e pressões sobre os recursos hídricos das UTEs, o valor da agenda verde foi invertido pois esta agenda reflete uma situação contrária ao aplicado às demais agendas, uma vez que trata justamente do grau de proteção e/ou conservação das UTEs.

\*\* O Valor Síntese é o grau de criticidade da UTE

\*\*\* Apresenta preponderância ou importância em diversas agendas, não definindo um perfil especializado.

\*\*\*\* Índice integrado da Qualidade (IIQ)

A Agenda Verde apresenta a maior relevância na UTE Nascentes, o que reflete boas condições de conservação e importância da preservação ambiental na região. A imagem e o quadro da página 9 mostram os critérios de divisão dos Grupos de Preponderância e sua espacialização na Bacia do Rio das Velhas.

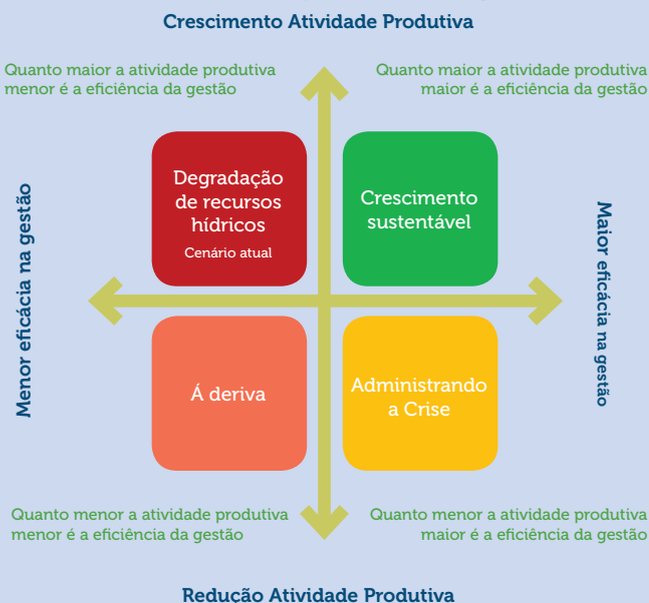


## Somatório das Agendas UTE Nascentes

## 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.

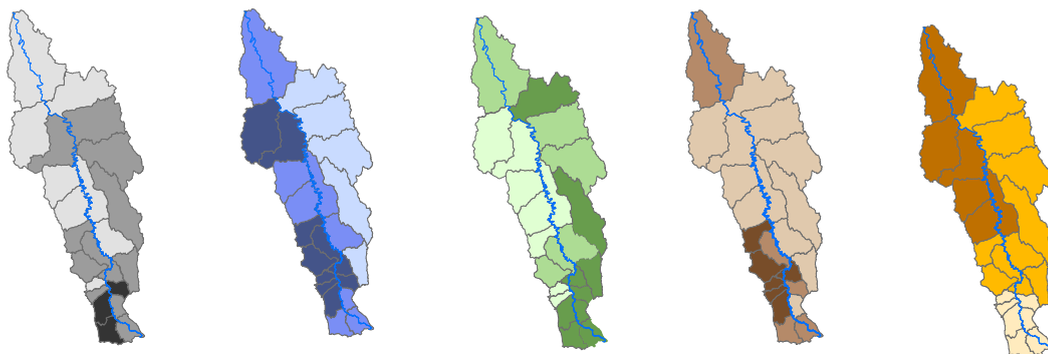
### Cruzamento de variáveis para construção de cenários



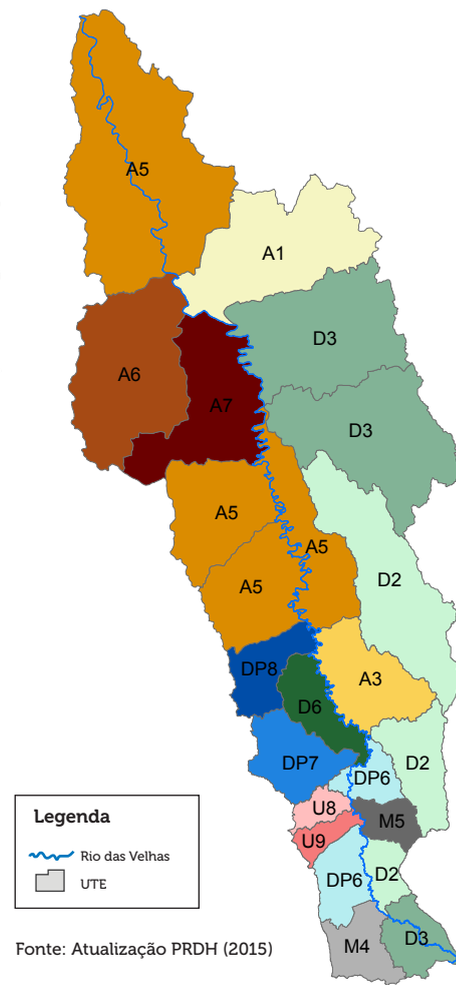
# Análise integrada das 23 UTEs da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

## 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.



Síntese da Análise Integrada		
Urbanização (U)	Grandes demandas de abastecimento humano e diluição de esgotos Agenda Azul preponderante	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 8</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 9</div> </div>
Mineração (M)	Atividade minerária preponderante Agenda Azul preponderante e intermediária	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 2</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 5</div> </div>
Agropecuária (A)	Criticidade variável nas agendas Verde e Azul Agenda Laranja preponderante	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 1</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 5</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 6</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 7</div> </div>
Diverso Preponderante (DP)	Valores síntese entre 6 e 8. Agenda Azul e uma ou mais agendas preponderantes	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 6</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 8</div> </div>
Diversificado (D)	Apresenta importância intermediária em diversas agendas, não definindo um perfil especializado. Agenda Azul intermediária ou sem importância (valores 1 e 0)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 2</div> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 3</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Valor síntese: 6</div> </div>



## 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 quais são propostos e organizados programas e ações.

## 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 Nascentes será definida pelo CBH Rio das Velhas, em conjunto com o Subcomitê Nascentes.

## 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 Nascentes

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.

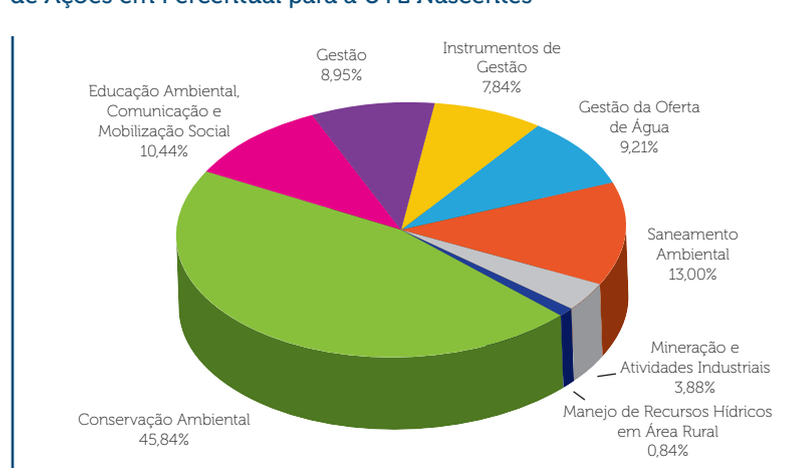
## Prioridade Orçamentária

Componente	Valor (R\$ 2014)	%
Instrumentos de Gestão	493.432,91	7,84%
Gestão da Oferta de Água	579.961,01	9,21%
Saneamento Ambiental	818.000,00	13,00%
Mineração e Atividades Industriais	244.257,70	3,88%
Manejo de Recursos Hídricos em Área Rural	52.631,58	0,84%
Conservação Ambiental	2.884.953,22	45,84%
Educação Ambiental, Comunicação e Mobilização Social	657.297,54	10,44%
Gestão	563.641,54	8,95%
<b>Total Geral</b>	<b>6.294.175,25</b>	<b>100%</b>

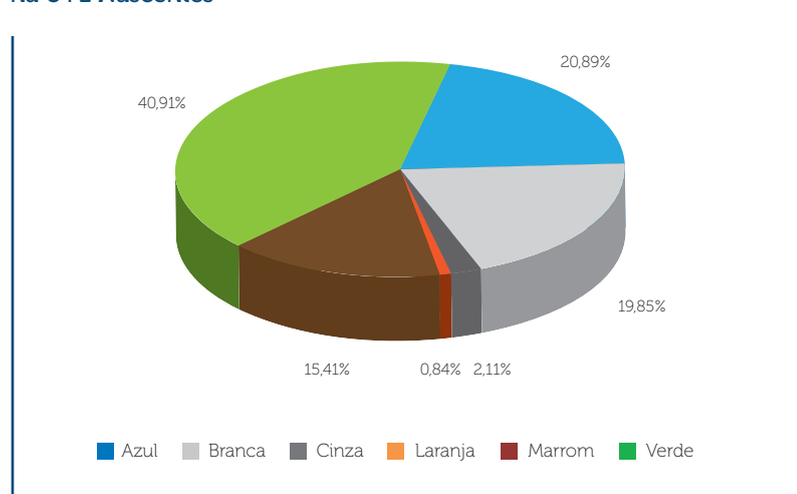
O estudo de prioridades e estabelecimento de metas realizado para o PDRH do Rio das Velhas identificou a necessidade de conservação como a que exigirá maiores investimentos na UTE Nascentes.

Deverão ser fomentados investimentos em programas de recuperação hidroambiental; monitoramento das áreas recuperadas e avaliação das ações realizadas; incentivo à implantação de Reservas Legais; proteção de áreas de recarga dos aquíferos; definição de Áreas de Restrição de Uso; pagamento por serviços ambientais e recuperação ambiental de Unidades de Conservação; além de medidas de saneamento, educação ambiental e ações para o fortalecimento dos instrumentos de gestão.

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



## Divisão das Agendas Estratégicas na UTE Nascentes



## 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 Nascentes é uma área de recarga de aquífero e possui vocação para a preservação ambiental, considerando que a sua população e o uso do solo por atividades econômicas são pouco expressivos, além da presença significativa de Unidades de Conservação.

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 CBH 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 NASCENTES

## [cbhvelhas.org.br/nascentes](http://cbhvelhas.org.br/nascentes)

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 Nascentes/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](http://www.cbhvelhas.org.br)

#### CBH Rio das Velhas

##### Diretoria

**Presidente:** Marcus Vinicius 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 Frôes  
**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

##### Fotografia:

##### Acervo Tanto Expresso

Bianca Aun, Michelle Parron e Lucas Nishimoto

##### Acervo CBH Rio das Velhas

Michelle Parron

##### Acervo Projeto Manuelzão / Instituto Guaicui

Marcelo André

**Projeto Gráfico:** Guilherme Fassly / 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](mailto:cbhvelhas@cbhvelhas.org.br)

Apoio Técnico



Associação Executiva de Apoio à Gestão  
de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo

ACESSE NOSSO PORTAL E FACEBOOK  
[cbhvelhas.org.br](http://cbhvelhas.org.br)

 /cbhriodasvelhas