

**CLIENTE:** CBH-Piracicaba  
**VEÍCULO:** Diário Popular  
**DATA:** 07/02/2017

[Leia a reportagem completa](#)

07/02/2017 09h16

A- A+

## **CBH Piracicaba vai investir R\$ 55 milhões em despoluição até 2020**

Até 2020, serão investidos cerca de R\$ 55 milhões em ações de promoção do saneamento urbano e rural, na Bacia do rio Piracicaba.



**IPATINGA** - Membros da diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba (CBH-Piracicaba/MG) estão percorrendo municípios da bacia para divulgar aos novos gestores o papel do colegiado e as linhas de ação de recuperação ambiental previstas para cada região. Até 2020, serão investidos cerca de R\$ 55 milhões em ações de promoção do saneamento urbano e rural, controle de geração de sedimentos, recuperação de nascentes e educação ambiental.

Por ter entre os principais problemas ambientais o lançamento de esgoto não tratado nos cursos d'água, o CBH-Piracicaba priorizou entre suas ações programas voltados para a promoção dos serviços de saneamento básico.

**IPATINGA** - Membros da diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba (CBH-Piracicaba/MG) estão percorrendo municípios da bacia para divulgar aos novos gestores o papel do colegiado e as linhas de ação de recuperação ambiental previstas para cada região. Até 2020, serão investidos cerca de R\$ 55 milhões em ações de promoção do saneamento urbano e rural, controle de geração de sedimentos, recuperação de nascentes e educação ambiental.

Por ter entre os principais problemas ambientais o lançamento de esgoto não tratado nos cursos d'água, o CBH-Piracicaba priorizou entre suas ações programas voltados para a promoção dos serviços de saneamento básico.

#### **DESPOLUIÇÃO**

Pensando nisso, o CBH aportou R\$ 1,4 milhão para o Programa Despoluição de Bacias Hidrográficas (Prodes). Este programa paga pelos resultados alcançados, ou seja, pelo esgoto efetivamente tratado. A concessão desse estímulo financeiro, na forma de pagamento pelo esgoto tratado, será efetivada após o término da construção e início da operação da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) que atenderá aos municípios de Coronel Fabriciano e Timóteo e, conseqüentemente, solucionará parte de um dos principais problemas da bacia: o lançamento de esgoto sem tratamento nos cursos d'água.

#### **PLANOS**

Para que os municípios possam concorrer a recursos federais destinados a obras de saneamento, o Comitê financiou a elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSBs) de 14 cidades da bacia, em um total de R\$ 4 milhões. Os documentos – que são uma exigência legal e traçam diretrizes para universalizar os serviços de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto, coleta e destinação de resíduos sólidos e drenagem urbana - já foram entregues e aprovados pela comunidade em audiências públicas e já transformados em lei municipal pelas Câmaras de Vereadores em diversos municípios. A cidade de São Gonçalo do Rio Abaixo, contemplada com a elaboração do PMSB em 2016, está em fase de produção do documento, que deve ser concluído ainda em 2017.

Para a implantação de sistemas de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto para a população rural, com aproveitamento racional e disposição adequada dos resíduos coletados, o CBH-Piracicaba, por meio do Programa de Expansão do Saneamento Rural, investirá mais de R\$ 4 milhões, até 2020.

#### **NASCENTES**

Responsáveis pela manutenção dos cursos d'água, as nascentes são essenciais para o aumento da quantidade e qualidade de água dos mananciais da bacia. Cientes disso, o CBH-Piracicaba também investirá cerca de R\$ 30 milhões na recuperação de nascentes em propriedades da região. Empresas especializadas serão contratadas para cercar os olhos d'água, reflorestar áreas de recarga e para elaborar o Cadastro Ambiental Rural (CAR) de imóveis rurais.

As ações de recuperação de nascentes serão integradas a atividades de controle da geração de sedimentos e de promoção do saneamento rural. Assim, além de terem seus olhos d'água cercados, as propriedades participantes também poderão receber fossas sépticas, caixas secas e barraginhas.

**Jornalista responsável: Isabela Lobo**