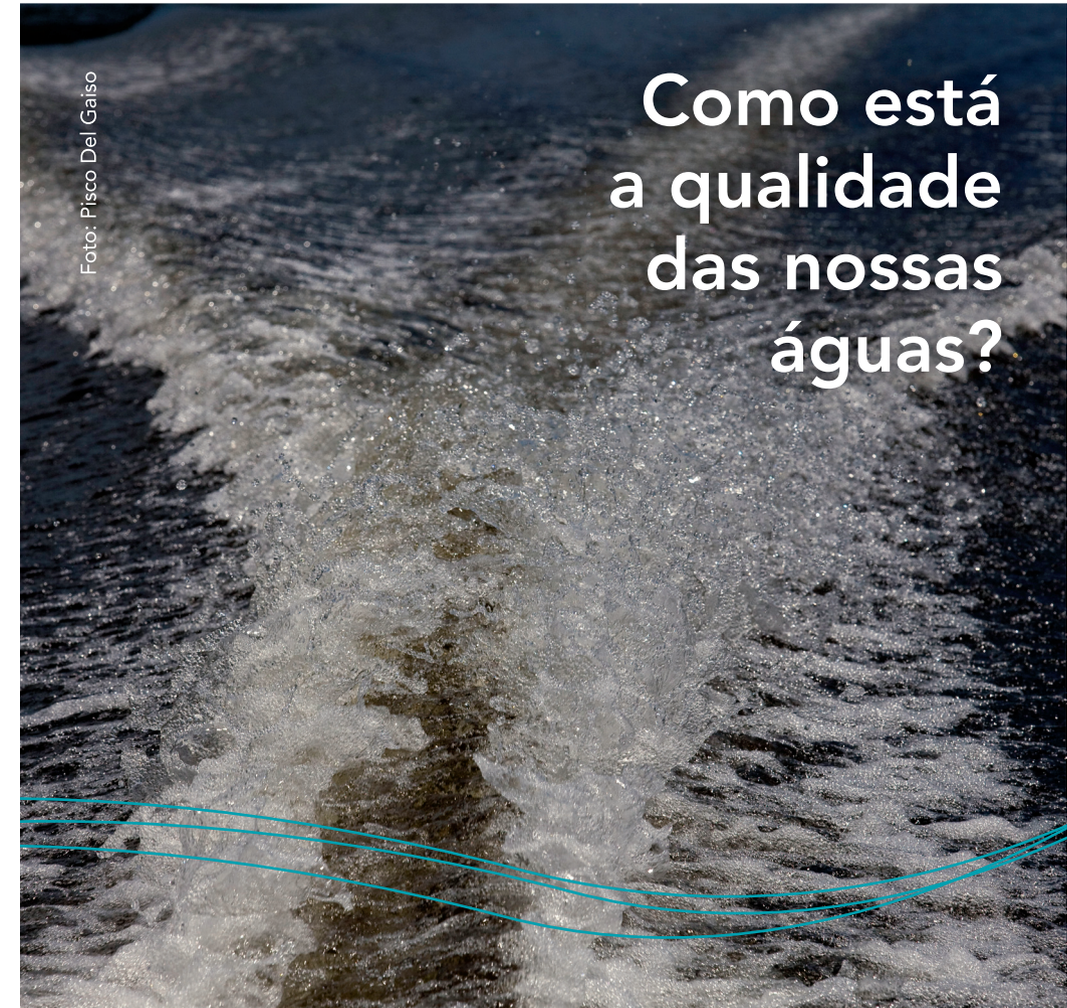




Além de medir a qualidade da água, a Santo Antônio Energia também está melhorando o sistema de drenagem na área dos alojamentos do canteiro de obras da Usina Santo Antônio. Esse esforço é para evitar possíveis impactos na turbidez (que é o nível de transparência) da água nas comunidades do entorno do canteiro de obras da usina.



Foto: Rozangela Leque Bezerra



Alguns moradores do Novo Engenho Velho e de São Sebastião estavam em dúvida em relação à qualidade das águas dos igarapés Grande e São Sebastião. Surgiu então a iniciativa, por parte da Santo Antônio Energia, de medir a qualidade das águas dos dois riachos.

A primeira medição mostra que não há motivo para se preocupar: a Ecology Brasil, empresa contratada pela Santo Antônio Energia, avaliou os resultados e os pesquisadores garantem que a qualidade das águas é boa.





## A água dos igarapés Grande e São Sebastião tem boa qualidade

A primeira medição aconteceu no dia 10 de abril em quatro locais diferentes (três no igarapé São Sebastião e um no igarapé Grande). Os pesquisadores verificaram que a água apresenta boa qualidade.

Ela está de acordo com o que manda a Resolução CONAMA 357/05. Essa resolução, feita pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente, classifica a qualidade das águas do Brasil todo. Entre os critérios usados para avaliar, está o pH da água, o nível de poluição e de bactérias.

Fotos: Imagem News



Uma das questões que preocupava os moradores era a possibilidade de a água desses igarapés estar contaminada por lançamento de esgoto doméstico. Os pesquisadores chegaram à conclusão de que a água não está contaminada.

*Mas os resultados mostram que, apesar de a qualidade da água ser boa, ela precisa ser tratada quando for usada para consumo humano.*

