

# Centavos para ajudar a recuperar Rio Doce

## COLATINA

Centavos ajudarão a melhorar a situação grave em que vive hoje o Rio Doce. Clientes do Banco do Brasil que possuem cartões de crédito poderão arredondar o valor das faturas cobradas, doando os centavos para o projeto que quer mudar a realidade do Rio Doce.

Os centavos doados irão para o Instituto Terra (IT). O superintendente-executivo do órgão não-governamental, Adonai Lacruz, garantiu que todos os valores arrecadados no projeto Arredonde serão usados em ações em favor do Rio Doce nos 202 municípios mineiros e outros 28 capixabas que recebem suas águas.

Conforme ressaltou Lacruz, o projeto lançado e aprovado pelo Banco do Brasil apenas arrecadará os centavos das faturas dos cartões dos clientes que aderirem ao programa ambiental. A adesão será manifestada pelo cliente ao banco. Ele poderá também desistir quando quiser, suspendendo a contribuição.

Segundo Lacruz, o valor da fa-

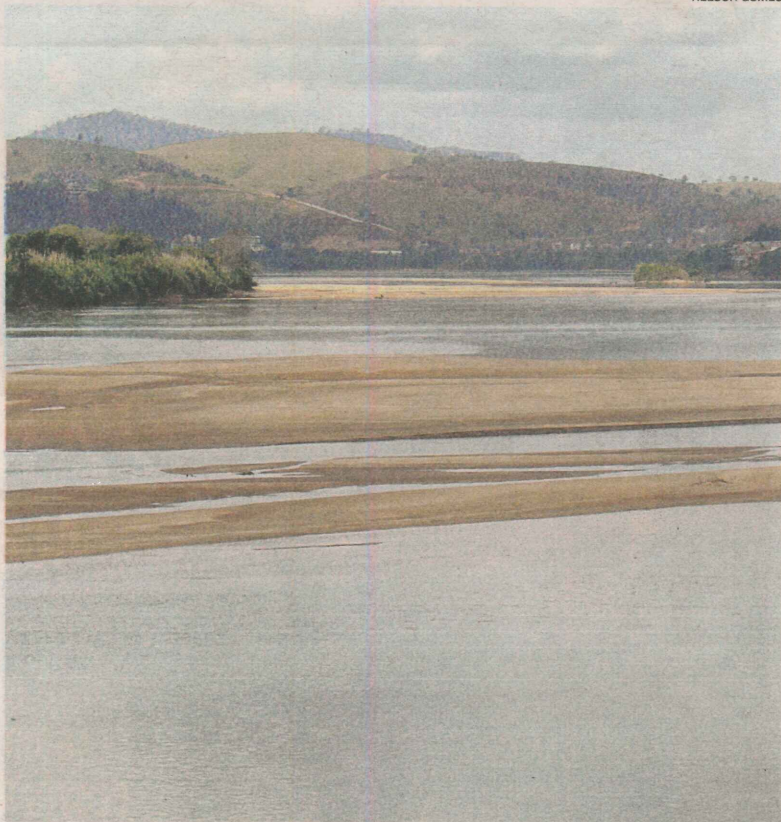
tura que terminar em centavos será arredondado. Exemplo: R\$ 221,77 será cobrado R\$ 222,00, e o valor arredondado, R\$ 0,23, irá para o IT. Os valores a mais sempre ficarão entre R\$ 0,01 a R\$ 0,99 por mês de cada cliente.

O superintendente-executivo citou algumas das ações que serão realizadas com o dinheiro arrecadado: capacitação de professores, diretores e alunos do ensino fundamental em questões ambientais ligadas ao Rio Doce, produção de mudas de árvores e elaboração de projetos técnicos de restauração do ecossistema.

Lacruz observou que algumas das ações deverão envolver as parcerias dos governos estadual e municipal. "Queremos mudar a realidade da bacia hidrográfica do Rio Doce. O projeto Arredonde nos ajudará nesta tarefa".

O prefeito de Colatina, Leonardo Deptulski, presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, destacou: "O Instituto Terra faz parte do Comitê. Sua participação é muito importante nos planos que estamos traçando para salvar o Rio Doce".

NELSON GOMES



**TRECHO DO RIO DOCE** com bancos de areia: ajuda da população