

ARACRUZ CELULOSE



Fábrica da Aracruz, que anunciou prejuízo com câmbio

# Aracruz tem perda de R\$ 1,95 bilhão

*A empresa fez operações prevendo aumento do real, mas a moeda teve queda de 22,4% após 4 anos de alta*

**A** Aracruz, maior produtora mundial de celulose de eucalipto, informou ontem que suas operações cambiais significaram perdas de R\$ 1,95 bilhão, considerando-se o câmbio e as condições de instabilidade de 30 de setembro.

Empresas exportadoras, como a Aracruz e a Sadia, fizeram operações financeiras para se proteger contra a alta do real. Com a desvalorização de 22,4% da moeda desde agosto, depois de quatro anos de alta, os exportadores registraram fortes perdas.

A Sadia reconheceu prejuízo de R\$ 760 milhões na semana passada.

Os derivativos cambiais (con-



tratos financeiros baseados em moedas estrangeiras) da Aracruz vencerão apenas em 12 meses, e a empresa não irá desembolsar agora a quantia. Até lá, a empresa está fazendo outras operações para se proteger de novas desvalorizações do real, no valor de US\$ 538 milhões.

A Aracruz afirmou ainda que as operações cambiais acabaram registrando lucro contábil de

R\$ 25 milhões no terceiro trimestre. A empresa não informa detalhes e nem respondeu ao pedido de entrevista.

A hipótese aventada por analistas é que parte dos títulos tenha vencido antes das turbulências causadas pela crise americana e, assim, gerando lucro.

A Aracruz informou também que, com a desvalorização do real, o impacto em sua dívida foi um prejuízo de R\$ 330 milhões no terceiro trimestre, já compensado pela maior receita em dólar.

Sem grandes detalhes sobre as perdas, o fato relevante causou confusão no mercado. Enquanto alguns analistas previam perdas gigantescas para a empresa, outros diziam que era impossível avaliar os impactos por falta de informações. Houve, inclusive, quem afirmasse que o temor era exagerado.

Segundo Luiz Otávio Broad, analista da corretora Agora, as operações cambiais farão com que a companhia tenha prejuízo de R\$ 730 milhões em 2008.