

indústria ES

AJ06721

# Fibria planeja construir 4ª fábrica no Estado

THIAGO GUIMARÃES/SECOM

Expectativa é de que o projeto ocorra em 2020. Mas, até lá, florestas começam a ser preparadas para futuras operações



AGUIAR, homenageado, recebeu placa junto ao governador Casagrande

**MORAR**  
**30 ANOS**  
www.morar.com

Beatriz Seixas

**A** Fibria estuda construir uma quarta fábrica na sua planta industrial na unidade de Aracruz, no Norte do Estado. A possibilidade de o grupo construir uma nova linha foi anunciada pelo presidente da Fibria, Carlos Aguiar.

A informação foi dada ontem durante a cerimônia de inauguração do projeto de modernização da linha de branqueamento da fábrica A da unidade capixaba. Na ocasião, Aguiar afirmou que tratava-se do seu último evento oficial antes de deixar a presidência.

O executivo, que foi homenageado com uma placa no evento, vai passar o bastão da companhia para Marcelo Castelli no início do próximo mês. Atualmente, Castelli está à frente da diretoria de operações florestais, suprimentos, papel e estratégia do grupo. Aguiar por sua vez vai passar a integrar o conselho da Fibria.

Quanto à quarta fábrica, ou linha D, Aguiar disse estar nos planos futuros da empresa. Apesar de não ter detalhado data, a expectativa é de que o projeto ocorra em 2020.

O gerente-geral industrial da Unidade Aracruz, Paulo Silveira, explicou que antes de essa nova fábrica ser definida e entrar em operação, é preciso preparar a floresta que vai servir como matéria-prima.

“Para uma árvore de eucalipto estar pronta leva-se de seis a sete anos. Por isso, pensar que a nova fábrica aconteça por volta de 2020 não é algo tão distante”.

De acordo com Silveira, antes da planta no Estado, estão programadas uma nova unidade em Três Lagoas, no Mato Grosso do Sul, e uma da Veracel na Bahia.

O presidente da Fibria explicou que o projeto de modernização da fábrica A foi aprovado em 2008, mas que com a crise foi necessário adiar a implantação da tecnologia. Ele destacou que o processo de branqueamento instalado “é o que há de mais moderno” no setor: “Isso nos coloca em um novo patamar. Somos a primeira empresa do mundo a usar o branqueamento em uma escala tão grande”, frisou.

De acordo com Aguiar, o investimento na fábrica A foi da ordem de R\$ 110 milhões. Foram 16 meses de obras, com a criação de mais de 600 empregos na região, sendo 89% dos trabalhadores recrutados no Espírito Santo e, destes, 80% na região de Aracruz.

O presidente destacou que de toda a celulose produzida pela Fibria em suas fábricas, a unidade de Aracruz é a que tem maior produção, representando 44% do total.

## SAIBA MAIS

### Etapa

> O BRANQUEAMENTO é uma das etapas do processo de produção da celulose e consiste em clarear a fibra, tornando-a livre de impurezas. Esse processo é feito a partir do tratamento com peróxido de hidrogênio, dióxido de cloro e soda cáustica.

### Produção

> A FIBRIA tem capacidade produtiva de 5,25 milhões de toneladas anuais de celulose. Desse total, 2,3 milhões de toneladas são produzidas por ano na unidade de Aracruz.

## Desempenho em destaque

Durante o evento de inauguração da novo processo de branqueamento na unidade de Aracruz da Fibria, estiveram presentes diversas autoridades, entre elas o governador Renato Casagrande.

Na ocasião, Casagrande destacou que apesar da cultura do eucalipto ter sido importada, “ela tem um excelente desempenho no Estado”.

O governador destacou que o conjunto de investimentos que a região Norte vem recebendo é fruto de “políticas de atração de investimentos, eficiente estrutura de gestão ambiental, além de um sistema político harmônico”.

O prefeito de Aracruz, Ademar Devéns, frisou que o município vem se transformando: “Isso é possível graças a sua potencialidade e logística privilegiada.”

**vivo** A melhor surpresa

Ligue para 0800

Preço referente ao plano Vivo Internet Brasil 150 MB, valor sujeito à alteração. Em relação à Internet é importante lembrar: a velocidade de transmissão de dados depende da cobertura do país, conforme o site www.teleco.com.br, atualizado em 6/10/10. Para mais informações consulte o site www.vivo.com.br.