

IPEF n.28, p.63, dez.1984

**EFEITO DE DOSES CRESCENTES DE FERTILIZANTES MINERAIS  
APLICADOS NO PLANTIO DE *E. grandis***

**NOTA ADICIONAL**

F. SPINA-FRANÇA  
S.L. MARTINI  
J.W. SIMÕES  
M.G. M SILVA

Os autores solicitam, para melhor clareza do texto, que o item "conclusões" do trabalho supra citado, publicado na Revista IPEF (26) de abril/1984, tenha a seguinte redação:

"A análise dos dados obtidos na comparação entre as diferentes doses de adubo no desenvolvimento de ***E. grandis***, aos 4 anos de idade e nas condições edafoclimáticas onde foi instalado o projeto, permite apresentar as seguintes conclusões, com a ressalva de que esta é uma análise parcial dos resultados obtidos:

- As diferenças entre os valores de volume cilíndrico obtidos nos tratamentos não foram significativos ao nível de 95 %.

- Existe uma superioridade, em termos de volume cilíndrico por hectare, da ordem de 17% para os tratamentos onde foram aplicados 200 e 250 g de adubo por cova.

## CAF – O DESENVOLVIMENTO DE ALTERNATIVAS ENERGÉTICAS A PARTIR DA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL

A CAF, Cia Agrícola e Florestal Santa Bárbara, é a empresa do grupo Belgo-Mineira responsável pelo reflorestamento e a produção de carvão.

A madeira para a produção de carvão é proveniente das florestas homogêneas de eucalipto de alta produtividade, abrangendo uma extensão superior a 150.000 ha.

O seu modelo de expansão é apoiado na implantação de carvoarias de grande porte, com a recuperação dos combustíveis líquidos da madeira, especialmente o alcatrão e o metano<sup>1</sup>. Faz parte deste modelo a implantação de fornos contínuos de carbonização.

Este ano, 9.000 t de alcatrão serão recuperadas, em parte da produção de 310.000 t de carvão vegetal, segundo tecnologia e equipamentos desenvolvidos pela própria empresa.

A CAF integra o homem ao ambiente onde realiza suas atividades, dando-lhe condições adequadas de saúde, educação, habitação e trabalho.

Assim, é uma empresa que reúne o homem, a técnica e a terra para produzir energia de fonte brasileira, renovável e com tecnologia inteiramente nossa contribuindo de maneira significativa para o esforço nacional de desenvolvimento de alternativas energéticas.



Recuperador de alcatrão em fornos de alvenaria