

SP  
3203

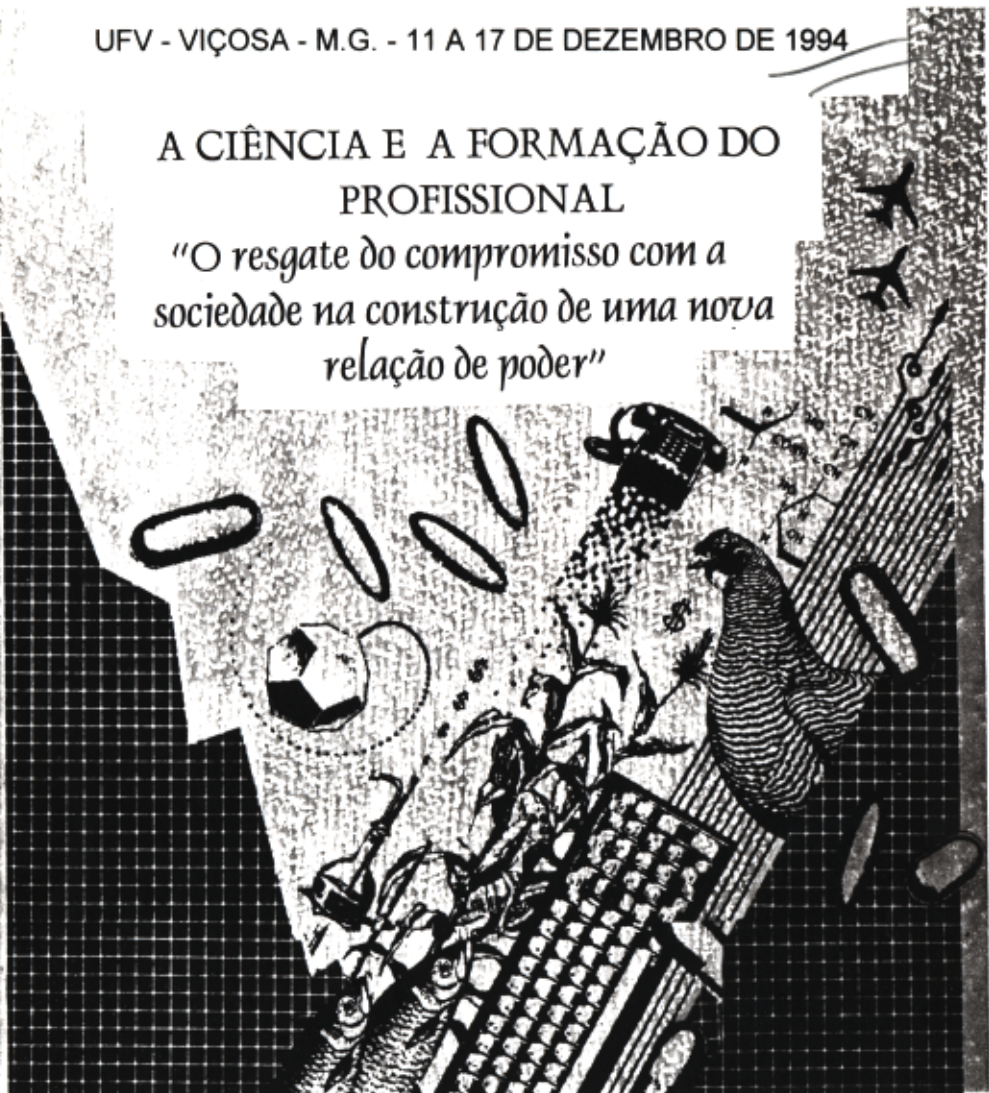
OK

# XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CBICCA

UFV - VIÇOSA - M.G. - 11 A 17 DE DEZEMBRO DE 1994

A CIÊNCIA E A FORMAÇÃO DO  
PROFISSIONAL

*"O resgate do compromisso com a  
sociedade na construção de uma nova  
relação de poder"*



FEAB-ABEEF-ENEV

3203

ok

**AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE PROGÊNIES DE CUPUAÇUZEIRO EM TOMÉ-  
AÇU - PARÁ.**

LUCIONILDA PANTOJA PIMENTEL (1)\*; DÊNORA GOMES DE ARAÚJO (2);  
RAFAEL MOYSES ALVES (3).



Dentre as fruteiras nativas da Amazônia, o cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*), apresenta grande potencial mercadológico, a curto e médio prazo. Um dos fatores que tem retardado o ingresso nesse mercado decorre da diminuta oferta de matéria-prima ocasionado por uma série de barreiras, entre elas, a não existência de germoplasma selecionado com boas características agronômicas que possa ser destinado a plantios comerciais. Entre outros fatores, essa pesquisa visa a obtenção de matrizes nas áreas de distribuição da espécie para posterior seleção de genótipo com características superiores do ponto de vista agrônômico que possa ser indicado para plantios comerciais. Os dados foram observados no campo experimental do INATAN em Tomé-Açu, pertencente ao CPATU/EMBRAPA, em um experimento de avaliação de 49 progênies de cupuaçuzeiro com quatro anos de idade, sendo a parcela constituída por uma fileira de cinco plantas com duas repetições, totalizando 490 plantas. Observou-se uma boa taxa de sobrevivência das plantas no campo, apesar dos problemas de estiagem ocorridas após a instalação do ensaio. As progênies iniciaram floração e frutificação no terceiro ano, sendo que, das 49 progênies do ensaio, 20 apresentaram floração no primeiro trimestre de 1994, nesta mesma avaliação verificou-se que as progênies 31, 37 e 44 apresentaram melhor produção.

(1) Bolsista CNPq/ EMBRAPA/CPATU; (2) Estagiária da EMBRAPA/CPATU; (3) Pesquisador EMBRAPA/CPATU.