

Acervo  
Soja  
Doc.209/03

# Documentos

ISSN 1516-781X

Agosto, 2003

# 209

## RESUMOS

**XXV Reunião  
de Pesquisa de  
Soja da Região  
Central do Brasil**



1235

Resumos...

2003

PC-2007.01235



40550-1



**Embrapa**

# Resumos

## XXV Reunião de Pesquisa de Soja da Região Central do Brasil

Uberaba, MG  
12 a 14, agosto, 2003

Organizado por:

Odilon Ferreira Saraiva  
Embrapa Soja

Regina Maria Villas Boas de Campos Leite  
Embrapa Soja

Promoção/Realização/Coordenação



Londrina, PR  
2003

A Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja atendendo Programa do Governo do Estado do Pará, que instituiu como política pública para o setor agrícola, o incentivo à produção de soja, vem conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento desta cultura no Estado. A cultivar BRS Candeia, avaliada sob a sigla BR93-3386, em quatro anos no Município de Paragominas (1998, 2000, 2001 e 2002) vem apresentando desempenho satisfatório, com as seguintes características agrônômicas: floração e ciclo de 45 e 114 dias, respectivamente; altura de plantas 68 cm; Rendimento médio de 3.975 Kg/ha, 12% superior ao rendimento médio da cultivar testemunha local BRS Sambaíba (3.536 Kg/ha) nos experimentos correspondentes aos anos respectivos. Propõe-se, com esses resultados, indicar a presente cultivar para plantio na microrregião de Paragominas.



**COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE SOJA EM DIFERENTES ÉPOCAS DE PLANTIO EM PARAGOMINAS - PARÁ. EL-HUSNY, J.C.<sup>1</sup>; ANDRADE, E.B. DE<sup>1</sup>; DUTRA, S.<sup>1</sup>; SILVEIRA FILHO, A.<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Embrapa Amazônia Oriental, C.P. 48, CEP 66095-100, Belém, PA.**

No município de Paragominas, Estado do Pará, foi conduzido um experimento no ano agrícola de 2002, em que avaliou-se o comportamento de três cultivares de soja, plantados na região, em três épocas de plantio. O delineamento experimental utilizado foi de blocos casualizados, com parcelas subdivididas, sendo as épocas de plantio (15/01, 31/01 e 15/02) nas parcelas e as cultivares (BRS Sambaíba, BRS Tracajá e BRS Seridó RCH) nas subparcelas, com quatro repetições. A cultivar BRS Sambaíba apresentou rendimentos médios em Kg/ha de 3.668, 3.766 e 3.240; a cultivar BRS Tracajá de 3.464, 3.714 e 2.784; e a cultivar BRS Seridó RCH de 3.250, 3.009 e 2.608, respectivamente considerando a seqüência de épocas apresentadas. Quanto as épocas de plantio os rendimentos médios em Kg/ha foram de 3.460, 3.496 e 2.877, respectivamente considerando a seqüência de épocas apresentadas.