



## XXI REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DA REGIÃO CENTRAL DO BRASIL

31 de agosto a 2 de setembro de 1999  
Dourados-MS

# RESUMOS

**Embrapa**

---

*Agropecuária Oeste*

**Embrapa**

---

*Soja*

Dourados, MS  
1999

características agrônômicas: Paragominas: ciclo de 110 dias, altura de inserção da primeira vagem de 12 cm, altura de planta de 62 cm, peso de 100 sementes de 17 g, e rendimento de 2.870 kg/ha; Conceição do Araguaia: 104 dias, 14 cm, 65 cm, 16 g e 3.105 kg/ha, para as supracitadas características, respectivamente. No ano de 1998, a região de Santarém (Médio Amazonas) foi incluída nos ensaios, tendo a cultivar Mirador apresentado uma produtividade de 2.569 kg/ha, 6% inferior à média do ensaio, onde a cultivar de melhor performance foi 3.469 kg/ha. Por tratar-se de regiões fronteira agrícola, sem nenhuma indicação específica, propõe-se, com estes resultados, indicar a presente cultivar para o plantio do ano agrícola 1999/2000, nas regiões de Paragominas e Conceição do Araguaia.

*Revisores: Antonio Carlos Paula N. da Rocha e Jorge Alberto Gazel Yared*

**INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA MA/BR 65 (SAMBAÍBA) PARA PLANTIO NO PARÁ (ANO AGRÍCOLA 1999/2000).** JAMIL CHAAR EL-HUSNY<sup>1</sup>; EMELEOCÍPIO BOTELHO DE ANDRADE<sup>1</sup>; JOÃO ROBERTO VIANA CORREA<sup>1</sup>; LEONES ALVES DE ALMEIDA<sup>2</sup>; MÂNOEL ALBINO COELHO DE MIRANDA<sup>2</sup>; DIRCEU KLEPKER<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Embrapa Amazônia Oriental*, Caixa Postal 48, 66095-100 Belém-PA. <sup>2</sup>*Embrapa Soja*, Caixa Postal 231, 86001-970 Londrina-PR.

Face ao interesse de produtores rurais e Governo do Estado pelo incentivo à produção da soja no Pará, a *Embrapa Amazônia Oriental* e *Embrapa Soja* vêm conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de germoplasma de soja nas condições de Paragominas (nordeste paraense), Conceição do Araguaia (sul do Pará) e mais recentemente em Santarém (Médio Amazonas). A cultivar MA/BR 65 (Sambaíba), avaliada em Paragominas e Conceição do Araguaia nos anos 1997 e 1998 e em Santarém no ano de 1998, apresentou, respectivamente, rendimento médio de 2.946, 2.926 e 3.319 kg/ha, ciclo médio de 112, 106 e 112 dias, altura da primeira vagem de 16, 16 e 15 cm, e altura de planta de 68, 76 e 60 cm. Em função da pequena disponibilidade de cultivares adaptadas e produtivas no Pará, e considerando a consistência do desempenho desta cultivar nos Estados do Tocantins, Maranhão e Piauí, indicamos para cultivo no Estado do Pará, nas condições da microrregiões de Paragominas e Conceição do Araguaia no ano agrícola 1999/2000.

*Revisores: Antonio Carlos Paula N. da Rocha e Jorge Alberto Gazel Yared*