

Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento 4

Poliembrionia em Angiospermas Arbóreas das Vegetações de Cerrado e Caatinga

Antonieta Nassif Salomão

Antônio Costa Allem

Brasília, DF
2001

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Serviço de Atendimento ao Cidadão

Parque Estação Biológica, Av. W5 Norte (Final) - Brasília, DF

CEP 70770-900 - Caixa Postal 02372

PABX: (61) 448-4600

Fax: (61) 340-3624

<http://www.cenargen.embrapa.br>

e.mail:sac@cenargen.embrapa.br

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Secretário-Executivo: Miraci de Arruda Camara Pontual

Membros: Antônio Costa Allem

Marcos Rodrigues de Faria

Marta Aguiar Sabo Mendes

Sueli Correa Marques de Mello

Vera Tavares Campos Carneiro

Suplentes: Edson Junqueira Leite

José Roberto de Alencar Moreira

Supervisor editorial: Felisberto de Almeida

Revisor de texto: Miraci de Arruda Camara Pontual

Normalização bibliográfica: Maria Iara Pereira Machado

Ermelindo Antônio Quilambo

Tratamento de ilustrações: Alysson Messias da Silva

Editoração eletrônica: Alysson Messias da Silva

1ª edição

1ª impressão (2001): tiragem 150 exemplares.

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

SALOMÃO, A. N.; ALLEM, A. C. **Poliembrionia em angiospermas arbóreas das vegetações de cerrado e caatinga.** Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2001. 21p. (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, 4).

ISSN 1676 - 1340

1. Angiosperma - poliembrionia 2. Cerrado 3. Caatinga I.
Allem, A. C. II. Título III. Série

CDD 582.13

© Embrapa 2001

Sumário

Resumo	5
Abstract	6
Introdução	7
Materiais e Métodos	7
Resultados	7
Discussão	16
Conclusão	19
Referência Bibliográfica	20