



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA

Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária – MARA

Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia – CPAA

Manaus, AM

TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS

1990



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária – MARA
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia – CPAA
Manaus, AM

TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS

João Luiz Hartz
Walda Corrêa dos Santos
Margareth Queiroz

© EMBRAPA, 1990

EMBRAPA-CPAA. Documentos, 1
Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na
EMBRAPA-CPAA
Cx. Postal, 455
Telefone: (092) 233-5568
Telex: (092) 2440
69000 - Manaus, AM

Comitê de Publicações:
Acilino do Carmo Canto (Presidente)
Aparecida das Graças Claret de Souza
Firmino José do Nascimento Filho
João Luiz Hartz
Luadir Gasparotto
Walda Corrêa dos Santos (Secretária)

Tiragem: 500 exemplares

HARTZ, J.L.; SANTOS, W.C. dos; QUEIROZ, M. **Tecnologias geradas para o Estado do Amazonas.** Manaus, EMBRAPA-CPAA, 1990. 178p. (EMBRAPA-CPAA. Documentos, 1).

1. Tecnologia-Difusão. 2. Tecnologia - Transferência.
I. Santos, Walda Corrêa dos, colab. II. Queiroz, Margareth, colab. III. EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agroflorestral da Amazônia (Manaus, AM). IV. Título. V. Série.

CDD 664.098113

TÍTULO DA TECNOLOGIA

Cultivar de arroz BR-1 para as condições de várzea no Estado do Amazonas.

RESUMO TECNOLÓGICO

A cultivar de arroz BR-1, criada para as condições de várzea úmida do Estado do Amazonas, através da seleção de um cruzamento de Bellepatna x Dawn, tem grão longo tipo agulhinha precoce (120 dias), resistente ao acamamento e degrane natural; apresenta porte baixo, com altura média de 110cm; bom perfilhamento; eretos; e tipo de inserção da panícula que protege contra ataque de pássaros. Produtividade média de 4.500kg/ha. Apresenta moderada resistência ao *Rhynchosporium oryzae*.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Melhora a qualidade e aumenta a produção, reduzindo riscos.

PESQUISADORES ENVOLVIDOS

Carlos da Silva Martins

Paulo Hideo Nakano Rangel

PUBLICAÇÃO

MARTINS C. da S & RANGEL, P.H.N. **Cultura do arroz pa
ra várzea do Estado do Amazonas.** Manaus, EMBRAPA-
UEPAE de Manaus, 1989. 5p. (EMBRAPA-UEPAE de Manaus,
Comunicado Técnico, 18).