



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Manaus, AM
UEPAE Manaus

**PESQUISA EM NÍVEL DE PROPRIEDADE:
O CASO DA TECNOLOGIA DE ARROZ
EM VÁRZEAS AMAZONENSES**



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual
UEPAE Manaus

PESQUISA EM NÍVEL DE PROPRIEDADE:

O CASO DA TECNOLOGIA DE ARROZ

EM VÁRZEAS AMAZONENSES

Jasiel César, Econ. M.Sc., em Administração Rural, Pesquisador da UEPAE Manaus.

Carlos da Silva Martins
Eng^o-Agr^o, concluindo curso de Mestrado em Melhoramento de Plantas, Pesquisador da UEPAE Manaus.

UEPAE Manaus
Manaus, AM
1983

UEPAE Manaus.. Documentos, 2

Exemplares deste trabalho podem ser solicitados à
EMBRAPA - UEPAE Manaus
Rua Maceió, 460 - Ministério da Agricultura
Caixa Postal 455
69000 - Manaus, AM - Brasil
Fone: (091) 233-5612

Tiragem: 200 exemplares

Comitê de Publicações:

César, Jasiel

Pesquisa em nível de propriedade: o caso da tecnologia do arroz em várzeas amazonenses, por Jasiel César e Carlos da Silva Martins. Manaus, EMBRAPA - UEPAE Manaus, 1983.

59p. (EMBRAPA-UEPAE Manaus. Documentos, 2)

1. Agricultura - Propriedades - Pesquisa - Brasil - Amazonas - Várzea. 2. Arroz - Propriedades - Pesquisa - Brasil - Amazonas - Várzeas. I. Martins, Carlos da Silva, colab. II. Título. III. Série.

CDD:

© EMBRAPA 1983

S U M Á R I O

INTRODUÇÃO	05
MATERIAL E MÉTODOS	
. Aproximação teórica.	11
. O sistema de produção preconizado pela pesquisa.	18
. Análise de solos	19
. Área de ação	19
. Indução de produtores	21
. Amostra	22
. Coleta de dados.	22
. Período de execução.	22
RESULTADOS	
. Descrição geral do ambiente do produtor.	23
. Das necessidades e prioridades do produtor	25
. Entrevistas e determinação da amostra.	28
. Planejamento da pesquisa	30
. Avaliações	32
. Produtividade.	34
. Análise qualitativa do bem-estar dos produtores incluídos na amostra	35
DISCUSSÃO	
. Da metodologia	42
. Da tecnologia de arroz e da avaliação feita pelo produtor	43
. Da avaliação dos pesquisadores	46
. Da avaliação de extensionistas	49
CONCLUSÕES	51
AGRADECIMENTOS	55
BIBLIOGRAFIA	57

