

ISSN 0104-1096



CADERNOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA

Cad. Ciên. Tecnol. Brasília v. 23 n. 1 p. 1-139 jan./abr. 2006

INFORMAÇÕES GERAIS

Cadernos de Ciência & Tecnologia – CC&T – é um periódico quadrimestral, editado pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Focaliza questões conceituais, metodológicas e substantivas da ciência e tecnologia e do desenvolvimento rural, com ênfase nos aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais. Publica artigos originais, artigos de revisão, ensaios, textos para debate e resenhas. A revista é indexada nas seguintes bases de dados: CAB International (UK), Agris (FAO), Agrícola (USA) e Agrobases (BR). Também está disponível on-line no endereço: www.sct.embrapa.br. O crédito dos consultores científicos revisores é conferido na última edição de cada volume.

Correspondências referentes à publicação de trabalhos e a outros aspectos editoriais devem ser dirigidas à editora Maria Amália Gusmão Martins, Embrapa-Sede, Parque Estação Biológica (PqEB), s/n, sala 219, CEP 70770-901 Brasília, DF, tel. (61) 3448-4403, e-mail: amalia.martins@embrapa.br

Preço da assinatura: R\$ 30 no País; US\$ 80 no exterior. Assinaturas ou exemplares avulsos devem ser solicitados diretamente à Embrapa Informação Tecnológica. A forma de pagamento é por cheque nominal ou cartão de crédito Visa ou AMEX, para Embrapa-SCT, Parque Estação Biológica (PqEB), Av. W3 Norte (final), Caixa Postal 040315, CEP 70770-901 Brasília, DF, tel. (61) 3340-9999, e-mail: vendas@sct.embrapa.br

GENERAL INFORMATION

Cadernos de Ciência & Tecnologia (CC&T) is a journal, edited and published three times per year by Brazilian Agricultural Research Corporation (Embrapa). It focuses on conceptual, methodological and substantive topics related to science and technology and the rural development, with emphasis in the social, political, economical and cultural aspects. CC&T publishes original articles, review papers, essays and book reviews. The journal is covered by CAB International (UK), Agris (FAO), Agrícola (USA) and Agrobases (BR). The reviewer's credit is given in the last edition of each volume.

All editorial communications, including manuscripts, should be addressed to the Head Editor Maria Amália Gusmão Martins, Embrapa-Sede, Parque Estação Biológica (PqEB), W3 Norte (final), sala 219, CEP 70770-901 – Brasília, DF, tel. (61) 3448-4403, fax (61) 3447-8414, e-mail: amalia.martins@embrapa.br

The subscription rate: R\$ 30 in Brazil and US\$ 80 in other countries. Subscriptions or individual issues should be requested directly to Embrapa – Service of Scientific and Technological Information (SCT). Payment may be made by a nominal check to Embrapa – SCT, Parque Estação Biológica, CEP 70770-901 – Brasília, DF, tel. (61) 3340-9999, e-mail: vendas@sct.embrapa.br

Todos os direitos reservados

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

Dados Internacionais da Catalogação na publicação (CIP) Embrapa Informação Tecnológica

Cadernos de Ciência & Tecnologia - v.8, n. 1/3 (1991) – Brasília :
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, 1991.

Quadrimestral

Título anterior: Cadernos de Difusão de Tecnologia (1984-1990).
ISSN 0104-1096

1. Agropecuária–Ciência–Tecnologia–Periódico. I. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasília, DF.

CDD630-5

CADERNOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA

v. 23, n. 1, jan./abr. 2006

SUMÁRIO/CONTENTS

INTRODUÇÃO/Introduction 7
Maria Amalia Gusmão Martins

Identidade social: unidade e singularidade na luta pela terra no Brasil 11
Social identity: unit and singularity in the fight for land in Brazil
Fernando Fleury Curado

Adaptação da quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) para incrementar a diversidade agrícola e alimentar no Brasil 41
*Adaptation of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) to improve diversity of agriculture and food in Brazil*
Carlos Roberto Spehar

Organização do trabalho em instituição de P&D e construção do conhecimento no agronegócio 63
Work organization in R&D institute and construction of knowledge for the agribusiness
Vicente Galileu Ferreira Guedes e Danilo Nolasco Côrtes Marinho

O consumidor de carne bovina do Distrito Federal: quanto paga e que atributos de valor o fariam pagar mais 95
The Distrito Federal beef consumer: how much does he pay and what attributes of value would make him pay more?
Marlon Vinicius Brisola e Antônio Maria Gomes de Castro

DEBATE/Debate
Agricultura familiar e pesquisa agropecuária: a questão vista de um outro ângulo 127
Family farm and agricultural

INTRODUÇÃO

Este vigésimo terceiro volume dos *Cadernos de Ciência & Tecnologia*, correspondente ao ano de 2006, reúne trabalhos com temáticas diversas, diferentemente do volume anterior, concentrado sobre o vasto e multifacetado tema da agricultura familiar.

Abrimos o presente fascículo com o ensaio de Fernando Fleury Curado, intitulado *Identidade social: unidade e singularidade na luta pela terra no Brasil*, em que o autor explora, a partir da perspectiva de diversos autores, algumas dimensões esclarecedoras das transformações ocorridas na vida de trabalhadores rurais que ingressaram no movimento de luta pela terra em diferentes experiências no País. Ele busca identificar e analisar alguns aspectos acerca das transformações ocorridas na vida de trabalhadores rurais diante do processo de assentamento rural no Brasil, à luz das leituras mais recentes sobre reforma agrária e assentamentos rurais. Algumas dessas leituras apóiam-se na compreensão de que a luta pela terra confere a possibilidade de construção de identidades sociais. Curado procura explorar os limites de sustentação da dimensão representada por essa perspectiva, bem como investigar seus fundamentos. Uma outra dimensão – cuja análise se fundamenta não mais na construção de identidades sociais, mas na conformação de singularidades, de novas subjetividades e das ações não circunscritas ao provável de um grupo – é igualmente explorada. O poder explicativo dessa segunda leitura é analisado, bem como os limites e as potencialidades por ela oferecidos ao entendimento da realidade de vida nos assentamentos rurais. O trabalho explora caminhos que buscam demonstrar que o aparecimento do agricultor assentado realiza-se como um processo de luta heterogêneo, um produto da interação entre fatores internos e externos ao assentamento, mostrando-se constantemente marcado por continuidades e descontinuidades.

No artigo *Adaptação da quinoa para incrementar a diversidade agrícola e alimentar no Brasil*, Carlos Roberto Spehar buscou apresentar o estado da arte sobre o cultivo da quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.), espécie da família Chenopodiaceae de introdução recente no Brasil, propondo o seu emprego como alternativa para diversificar a agricultura, em bases sustentáveis, com reflexo positivo nos sistemas de produção e na segurança alimentar. O cultivo da quinoa tem despertado interesse por causa de grandes esforços, nos

ASSINATURA

“CADERNOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA”

Periodicidade: quadrimestral (três exemplares por ano)

Valor da assinatura anual: R\$ 24,00 (vinte e quatro reais)

Valor do número avulso: R\$ 8,00 (oito reais)

Valor da assinatura no exterior: US\$ 40,00 (quarenta dólares)

Nome:

Endereço:

CEP: Cidade: Estado:

Profissão:

Grau de escolaridade: 2^o Grau Superior Pós-graduado

Enviar a ficha destacável, com cheque nominal à Embrapa Informação Tecnológica:

Embrapa Informação Tecnológica

Caixa Postal: 040351

CEP: 70770-901 Brasília, DF

E-mail: vendas@sct.embrapa.br

www.sct.embrapa.br

NÚMEROS ATRASADOS DISPONÍVEIS

V. 13, 1996 N.

V. 14, 1997 N.

V. 15, 1998 N.

V. 15, 1998 N. Especial

V. 16, 1999 N.

V. 17, 2000 N.

V. 18, 2001 N.

V. 19, 2002 N.