

Circular Técnica N° 5

ISSN: 0104-3323  
Março 1997



---

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro de Pesquisa Agropecuária de Clima Temperado  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento*

# **FIGUEIRA (*FICUS CARICA* L.)**

## **CULTIVO E PROCESSAMENTO CASEIRO**

Antônio Roberto Marchese de Medeiros

**Área de Comunicação Social**

**Pelotas, RS  
1997**

EMBRAPA-CPACT. Circular Técnica N° 5

Pedidos desta publicação:

EMBRAPA-CPACT

Caixa Postal 403

96001-970 - Pelotas, RS

Biblioteca: (0532) 75.8126

Comercialização: (0532) 75.8184

Fax: (0532) 75.8220 - 75.8281

Tiragem: 1000 exemplares

### **Comitê de Publicações**

Carmem Lúcia Rochedo Bento (Presidente)

Francisco de Jesus Verneti

Otávio João Wachholz de Siqueira

José Francisco Martins Pereira

Ariano Martins Magalhães Júnior

Regina das Graças Vasconcelos dos Santos

**Diagramação eletrônica:** Sérgio Arthur Zanuncio Foerstnow

**Normalização bibliográfica:** Regina das Graças Vasconcelos dos Santos

MEDEIROS, A.R.M. de. **Figueira (*Ficus carica* L.) cultivo e processamento caseiro.** Pelotas: EMBRAPA-CPACT, 1997. 43p. (EMBRAPA-CPACT. Circular Técnica, 5)

1.Figo; Cultivo; Doce caseiro I.EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agropecuária de Clima Temperado (Pelotas, RS). II. Título. III. Série

CDD: 634.37

## APRESENTAÇÃO

A EMBRAPA, através do Centro de Pesquisa Agropecuária de Clima Temperado - CPACT, tem dado significativa contribuição científica e tecnológica, para a fruticultura brasileira, reconhecida no Brasil e no exterior.

A fruticultura brasileira, hoje sólida atividade empresarial, com importantes complexos Agroindustriais e organizados segmentos de produtores, tem forte papel na economia, como geradora de emprego e renda, além de contribuir para a consolidação de padrões de consumo de uma sociedade desenvolvida.

Os fruticultores são, na sua maioria, produtores de base familiar, com sistemas de produção tecnificados. O figo é um produto com este perfil, embora o conjunto de tecnologias que requer seja de relativo baixo custo, dispensando por exemplo, o uso intensivo de produtos químicos.

O produtor de figos tem várias alternativas no destino de sua produção. Além do mercado agro-industrial e do consumo 'in natura', esta cultura oferece ótimas oportunidades de agregação de valor à produção, via processamento, como figo em calda ou cristalizado, passas, figada, entre outras.

A área cultivada, no Rio Grande do Sul, e a demanda dos produtores vem crescendo ano a ano. Inserido neste contexto, o CPACT oferece mais esta contribuição a seu público. Aos fruticultores, em particular.

## SUMARIO

Apresentação .....	5
História, Origem e Disseminação .....	7
Generalidades Botânicas .....	8
Fatores edafoclimáticos .....	9
Cultivares .....	11
Propagação .....	11
Implantação do pomar .....	13
Correção e adubação fundamental .....	14
Cálculo da quantidades de corretivos e fertilizantes a serem aplicados no figueiral .....	20
Poda .....	21
Antecipação da maturação dos frutos .....	23
Irrigação .....	24
Colheita .....	24
Produtividade .....	25
Ervas daninhas .....	25
Doenças .....	26
Pragas .....	27
Apêndice .....	30
Bibliografia consultada .....	42