

**16 de outubro dia mundial da alimentação: vamos todos  
produzir mais alimentos**  
*EMATER. Rio Grande do Sul.*

Fôlder / 1982

Cód. Acervo: 52469

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52469>

Documento gerado em: 07/11/2018 17:52

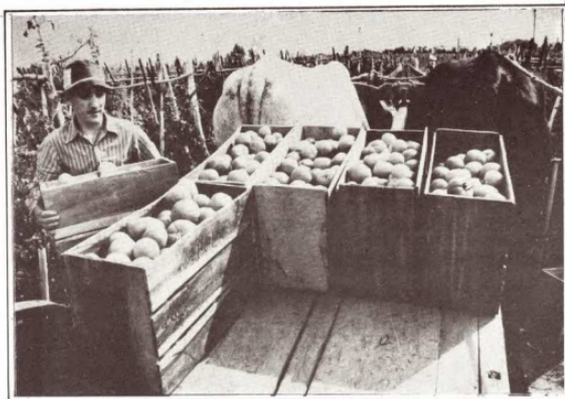
O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: [biblioteca@emater.tche.br](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

## Ajude a alimentar o mundo



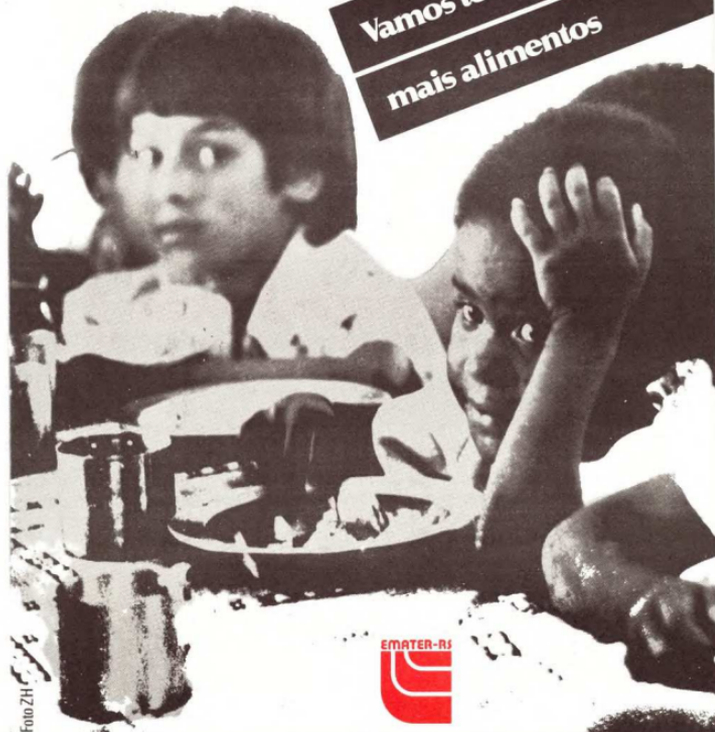
- Produza de tudo que dá bem em sua terra.
- Aumente a produção plantando mais e melhor.
- Tenha todo cuidado no plantio, na colheita e no transporte.
- Armazene bem os alimentos e combata as pragas.
- Escolha e prepare bem os alimentos.
- Use os alimentos da melhor forma possível.
- Evite todas as formas de desperdício.
- Trate hoje sua terra com carinho para que amanhã ela continue produzindo alimentos para todos.

**Lembre-se sempre:** todo o alimento desperdiçado fará falta a alguém que está passando fome no mundo.

**Plante mais e melhor.  
Procure a orientação  
da Emater.**

## 16 de outubro DIA MUNDIAL DA ALIMENTAÇÃO

**Vamos todos produzir  
mais alimentos**



## O problema da fome

A fome no mundo atual é uma realidade chocante e requer medidas imediatas e energéticas.

A Organização de Alimentos e Agricultura - FAO calcula que nos países em desenvolvimento há mais de 420 milhões de pessoas gravemente desnutridas. Um grande número de pessoas sofre de fraqueza porque tem pouca comida, e muitas crianças até morrem por falta de alimento.

Por isso a FAO procura aumentar a produção de alimentos no mundo, desenvolvendo programas e projetos em muitos países.

Para lembrar as pessoas do problema da fome a FAO criou o DIA MUNDIAL DA ALIMENTAÇÃO e sobre isso ela diz o seguinte: "Celebremos o DIA MUNDIAL DA ALIMENTAÇÃO todos os anos em todo o mundo, até que todos os dias de todos os anos sejam dias de alimentação para todos, em todo o mundo".

## Ajude a matar a fome

Amigo produtor, a criação do DIA MUNDIAL DA ALIMENTAÇÃO, comemorado em todo o mundo no dia 16 de outubro, tem como objetivo fazer com que nos demos as mãos, para que desse esforço conjunto resulte uma maior e melhor produção de alimentos para que todos possam ter boa alimentação e uma vida mais digna.

Muitos já estão trabalhando para diminuir a fome do mundo. Você também é chamado a colaborar. Entre nesta batalha.

A EMATER conta com uma equipe de extensionistas em seu município para ajudar você a produzir mais alimentos.

**O BRASIL ESTÁ VENCENDO O DESAFIO DA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS.**

