

4º Curso de Fruticultura para Pomar Doméstico:
Planejamento, Formação e Tratos Culturais
Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

/ 1988

Cód. Acervo: 52689

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52689>

Documento gerado em: 07/11/2018 18:19

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE AGRONOMIA



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria da Agricultura e Abastecimento
EMATER-RS
associada à EMBRATER - M. Agricultura

4º CURSO DE FRUTICULTURA PARA POMAR DOMÉSTICO: PLANEJAMENTO, FORMAÇÃO E TRATOS CULTURAIS.

CERTIFICADO

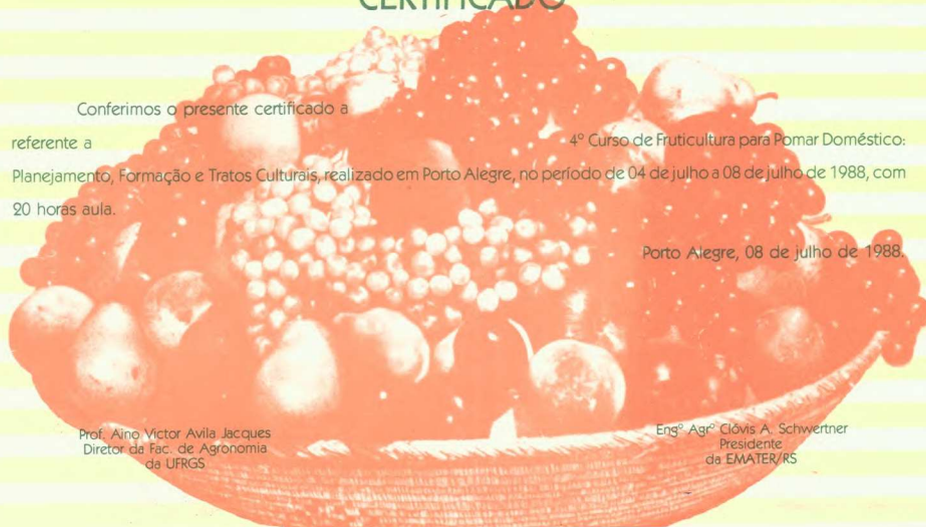
Conferimos o presente certificado a
referente a
Planejamento, Formação e Tratos Culturais, realizado em Porto Alegre, no período de 04 de julho a 08 de julho de 1988, com
20 horas aula.

4º Curso de Fruticultura para Pomar Doméstico:

Porto Alegre, 08 de julho de 1988.

Prof. Aino Victor Avila Jacques
Diretor da Fac. de Agronomia
da UFRGS

Engº Agrº Clóvis A. Schwertner
Presidente
da EMATER/RS



PROGRAMA

04 de julho — Segunda-feira

- 08h30 — 09h00 - **Abertura**
09h00 — 09h50 - **Importância do Pomar Doméstico**
Ivo Manica
10h00 — 10h50 - **Valor Alimentar das Frutas**
Odelta Ramires de Quadros
10h50 — 11h40 - **Clima para Fruticultura**
Henrique Roni Borne

05 de julho — Terça-feira

- 08h00 — 08h50 - **Solo: Conservação, Drenagem e Irrigação**
Otto Carlos Koller
08h50 — 09h40 - **Mudas Frutíferas, Produção e Qualidade**
Sergio F. Schwarz
10h00 — 10h50 - **Planejamento do Pomar Doméstico**
Ivo Manica
10h50 — 11h40 - **Instalação do Pomar Doméstico**
Gilmar A. B. Marodin

06 de julho — Quarta-feira

- 08h00 — 08h50 - **Instalação do Pomar Doméstico**
Gilmar A. B. Marodin
08h50 — 09h40 - **Planejamento do Pomar Doméstico**
Ivo Manica
10h00 — 10h50 - **Adubação do Pomar**
Otto Carlos Koller
10h50 — 11h40 - **Poda de Formação e Frutificação**
Gilmar A. B. Marodin

07 de julho — Quinta-feira

- 08h00 — 08h50 - **Manejo do Solo, Raleio de Frutos**
Hélio G. Kist
08h50 — 09h40 - **Doenças de Frutíferas e Controle**
Luis C. Loch
10h00 — 10h50 - **Pragas de Frutíferas e Controle**
Rogério F. P. da Silva
10h50 — 11h40 - **Determinação do Ponto de Colheita; Abastecimento e Armazenamento**
Ivo Manica

08 de julho — Sexta-feira

- 08h30 — 17h00 - **Prática na Estação Experimental Agrônômica - Guaíba**
Produção de Mudanças, Instalação do Pomar; Adubação, Poda e Condução, Controle de Doenças e Pragas, Colheita de Frutas.
Todos