

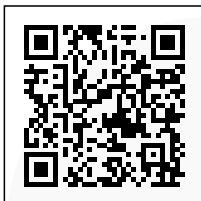
Agricultura urbana: cidade verde horta e pomar doméstico

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2006

Cód. Acervo: 42488

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/42488>

Documento gerado em: 07/11/2018 14:07

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

POMAR DOMESTICO

LOCAL DO POMAR

Próximo de casa e protegido dos ventos.
Ensolarado.

PLANTIO DO POMAR

Plante nos meses de junho ou julho.
Distribua bem as raízes na cova.
Coloque terra até a cobertura total das raízes e pise ao redor da muda para compactar o solo.
Coloque uma estaca para firmar a muda.

ABERTURA DE COVAS

Tamanho: 40 x 40 x 40 cm
Adubação por cova: 5 kg de esterco de ave
1 kg de adubo 5-25-25
2 kg de calcário

CALENDRARIO DE HORTALIÇAS

| CULTURAS DEFINITIVAS | ÉPOCA DE PLANTIO | COLHEITA | ESPAÇAMENTO cm |
|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Abóbora | Jul a nov | 5 – 6 meses | 200 x 200 |
| Acelga | Abr a ago | 60 – 70 dias | 40 x 40 |
| Beterraba | Maio a set | 75 – 90 dias | 30 x 30 |
| Cenoura | Maio a jul | 80 – 90 dias | 20 x 10 |
| Espinafre | Mar a jun | 2 – 3 meses | 25 x 50 |
| Feijão vagem | Ago a maio | 40 – 6- dias | 100 x 40 |
| Pepino | Ago a out | 2 – 3 meses | 150 x 40 |
| Rabanete | Todo o ano | 30 dias | à lança |
| Radiche | To do o ano | 40 – 50 dias | à lança |
| Salsa | Todo o ano | 40 – 50 dias | 20 x 50 |
| CULTURA DE TRANSPLANTE | ÉPOCA DE PLANTIO | COLHEITA | ESPAÇAMENTO cm |
| Alface | Todo o ano | 60 – 80 dias | 30 x 30 |
| Cebola | Mar a jun | 170 – 180 dias | 15 x 20 |
| Chicória | Abr a set | 3 meses | 30 x 30 |
| Couve comum | Mar a jul | 3 meses | 50 x 50 |
| Couve-flor | Fev a mar | 4 – 5 meses | 60 x 60 |
| Repolho | Mar a jul | 4 meses | 60 x 80 |
| Tomate | Todo ano | 4 meses | 1,00 x 50 |

Agricultura Urbana

“CIDADE VERDE”

Horta e Pomar Doméstico



CALENDRÁRIO DE COLHEITA

| Frutas | JAN | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Abacate | | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Ameixa | X | X | | | | | | | | | | |
| Bergamota | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Caqui | | X | X | X | | | | | | | | |
| Figo | X | X | X | X | | | | | | | | |
| Laranja | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Maça | | X | X | X | | | | | | | | |
| Mamão | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Pêra | | X | X | X | | | | | | | | |
| Pêssego | X | X | | | | | | | | X | X | X |
| Uva | X | X | X | | | | | | | | | X |



AGRICULTURA URBANA

Produzir o alimento no quintal de casa e economizar dinheiro no rancho da família. Com esse propósito surgiu o projeto Agricultura Urbana, que prevê a formação de hortas e pomares domésticos nos bairros de Passo Fundo. O programa é resultado da parceria entre a União das Associações dos Moradores de Passo Fundo (UAMPAF), a Prefeitura Municipal e o Governo do Estado, através da Emater/RS-Ascar, responsável pela orientação ao público. Essa é mais uma ação de políticas públicas pioneira no Rio Grande do Sul, que traz como colheita mais saúde aos moradores da cidade.

HORTA DOMÉSTICA

Um bom local para a horta deve reunir as seguintes condições:

- * ser próximo da casa;
- * perto de água de boa qualidade;
- * local ensolarado, exposição norte;
- * terreno bem drenado;
- * abrigado de vento
- * ser um local cercado;



PREPARO DO TERRENO

O terreno deverá ser limpo, retirados restos de plantas e pedras, lavrado ou virado a pá. A terra

deverá ser bem destorroada e adubada. O esterco bem curtido e os adubos deverão ser misturados com a terra algum tempo antes do plantio.

PREPARO DOS CANTEIROS

Os canteiros deverão ter uma largura de 1 a 1,20m e o comprimento de acordo com o terreno. Deve-se levantar o canteiro, no mínimo, 20cm de altura. Nos terrenos mais barrentos levantar um pouco mais. Caso o terreno seja inclinado, dispor os canteiros de acordo com o desenho abaixo.



SEMENTEIRA

Para algumas hortaliças necessita-se produzir mudas que podem ser em: canteiros, caixas, copinhos, tubetes, bandejas ou torrões.

PREPARO DA SEMENTEIRA

A terra deve ficar bem solta e destorroada. Usa-se esterco de animais, bem curtido, na quantidade de 2 a 5 kg/m² de canteiro e muito bem misturado com a terra.

SEMEADURA

A sementeira poderá ser a lanço ou em linhas. A lanço, as sementes devem ser espalhadas o mais uniforme possível na terra. Em linha, fazer sulcos no comprimento ou na largura do canteiro ou da caixa, distanciados 10-15cm e colocar as sementes bem

distribuídas nos sulcos. Após a sementeira deve-se irrigar tapando-as com uma fina camada de terra ou 2cm de maravalha ou serragem, voltando a irrigar.



IRRIGAÇÃO DA SEMENTEIRA

Irigar é importante para a germinação e para o desenvolvimento das plantas. A irrigação da sementeira deve ser feita com regador de crivo bem fino e bem leve, para não destapar as sementes e compactar o solo. Lembre-se que as hortaliças precisam de água tanto na sementeira, quanto nos canteiros.

TRANSPLANTE

Antes de tirar as mudas da sementeira, deve-se fazer uma boa irrigação para se retirar as mudas com maior quantidade de raízes. Transplantam-se as mudas à tardinha, para que não sofram com o sol forte. Ao transplantar coloca-se a muda na mesma profundidade que estava na sementeira.

COBERTURA DE SEMENTES

Essa cobertura serve para proteção das plantas do calor e do frio. Deve ficar 40 a 50cm acima da sementeira. Pode ser feita com galhos, com esteira de taquara, com plástico transparente ou com tela.

“Quem tem horta e pomar tem saúde o ano inteiro”