

**Agricultura urbana: cidade verde horta e pomar  
doméstico**

*EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.*

Fôlder / [200-?]

Cód. Acervo: 46520

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/46520>

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](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

## POMAR DOMÉSTICO

### LOCAL DO POMAR

Próximo de casa e protegido dos ventos.  
Ensolearado.

### 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



## CALENÁRIO DE HORTALIÇAS

CULTURAS DEFINITIVAS	ÉPOCA DE PLANTIO	COLHEITA	ESPACAMENTO cm
Abóbora	Jul a nov	5 – 6 meses	200 x 200
Acelga	Abr a ago	60 – 70 dias	40 x 40
Beterraba	Mai a set	75 – 90 dias	30 x 30
Cenoura	Mai 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	ESPACAMENTO 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

Frutas	CALENÁRIO DE COLHEITA											
	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AUG	SET	OCT	NOV	DEZ
Abacate			X	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
Maçã		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 <sup>10/07</sup>

## “CIDADE VERDE”

### Horta e Pomar Doméstico



## 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/m<sup>2</sup> de canteiro e muito bem misturado com a terra.

### SEMEADURA

A sementeira poderá ser a lança ou em linhas. A lança, 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 estira de taquara, com plástico transparente ou com tela.

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