

Preparo do solo para o plantio

- 1 - 50 litros de terra (solo virgem)
- 2 - 100 gramas de cal hidratado
- 3 - 17 litros de adubo orgânico (esterco de galinha) ou 34 litros de adubo orgânico (esterco de gado)
- 4 - 200 gramas de adubo químico NPK 4-14-8 ou 100 gramas de adubo químico NPK 4-30-16

Área apropriada para o canteiro

Local arejado e iluminado, favorável ao desenvolvimento das plantas. Exemplos: Varanda, área de serviço, calçada e quintal.

Tratos culturais

1. A irrigação deve ser feita de acordo com as necessidades de cada planta. Evite o excesso de água.
2. O controle de pragas deve ser feito manualmente.
3. A capina deve ser feita manualmente, com a retirada de todos os matos existentes no canteiro para evitar concorrência por espaço, água e nutrientes com as hortaliças.
4. As adubações complementares podem ser feitas com uma colher de chá de sulfato de amônio ou um copo de café descartável de esterco de galinha curtido, por planta. No caso de esterco de gado, coloque dois copos.



Mais informações no livro “Horta em Pequenos Espaços” no site vendasliv.sct.embrapa.br ou pelo telefone: (61) 3385-9110

Equipe Técnica

Adejar Gualberto Marinho
Geovani B. Amaro
Werito Fernandes de Melo

Diagramação

Henrique Carvalho



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Horta

em pequenos espaços

Embrapa
Hortaliças

O cultivo de alimentos saudáveis é uma alternativa viável a todos. Com praticidade, você pode fazer na sua própria casa.

Existem inúmeras opções para a confecção de hortas caseiras. Optar por uma delas vai depender da vontade de cada um, em conformidade com o ambiente em que se pretende instalar a horta. Veja como é fácil fazer:

Canteiro de tubo PVC

Utilize tubos de PVC de 300 mm. Efetue um corte horizontal no meio, de modo a obter duas calhas com 10 a 15 cm de profundidade. Em seguida, fixe um pedaço de madeira em forma de meia lua nas laterais. Na parte inferior, faça orifícios para escoamento do excesso de água.



Canteiro de garrafa PET

Corte a garrafa PET na altura de 20 cm e faça orifícios no fundo da garrafa para o escoamento do excesso de água.



Canteiro de pneus

Utilize pneu velho. Com uma faca amolada, corte-o ao meio, inverta e deixe-o com aparência de bacia. Utilize um tampão de madeira para fechar o fundo. Faça furos no tampão para o escoamento do excesso de água.

