



# CACTOS & SUCULENTAS



# MAPA DO E-BOOK

---

COMO PLANTAR CACTOS E SUCULENTAS..... 3

----- **TIRE SUAS DÚVIDAS!** -----

COLOCANDO A MÃO NA MASSA..... 11

TIRE SUAS DÚVIDAS E DÊ SUGESTÕES!..... 12

## COMO PLANTAR CACTOS E SUCULENTAS



Uma das coisas que mais associamos quando nos lembramos de cactos é de seus espinhos. Sim! A diferença dos cactos para as demais espécies da Família Cactaceae é a presença de espinhos e acúleos. Mas a maior característica dos cactos, assim como das suculentas, é a **capacidade de armazenar água em seus tecidos**. Essa propriedade confere certa vantagem às plantas, podendo sobreviver em ambientes secos e desfavoráveis. Por isso são cactos e suculentas são tão conhecidos como plantas rústicas.

Mas não pense que a presença de espinhos desfavorece seu potencial estético! Saber como plantar cactos ou suculentas orgânicos é uma ótima ideia para quem pretende fazer um jardim bo-

nito e diferente em casa. Também é uma opção ótima para presentear alguém, pois são fáceis de cuidar e com uma delicada beleza que encanta muitos colecionadores.

Mas as vantagens não param por aí! Existem espécies de cactos até comestíveis como o cacto opuntia, o nopales e o cacto de pera espinhosa aproveitados na cozinha mexicana.



Ficou curioso? Então, que tal inovar e criar seu próprio jardim aprendendo como plantar cactos e suculentas orgânicos?

## Cultive cactos e suculentas orgânicos de muitos jeitos!

Cactos e suculentas podem ser cultivados em vasos, jardins, canteiros, em recipientes pequenos ou grandes e até em grandes espaçamentos com espécies capazes de ultrapassar 10 metros de altura. **O plantio e os tratos culturais não mudam muito de um**

**ambiente para o outro e você pode testar toda a sua criatividade criando recipientes que decorem ainda mais sua casa.**

## Como Plantar Cactos e Suculentas Orgânicos

### Escolha da espécie

É importante que você escolha a espécie certa para o tipo de local que a planta vai ficar.

Caso queira cultivar essas plantas em pequenos vasos, certifique-se que suas cultivares continuarão pequenas. A altura dos cactos e suculentas varia muito! Existem cactos mini que foram feitos para vasos decorativos até o maior cacto comercializado com 19 metros



de altura. Por isso, evite surpresas inesperadas. Entre as espécies bacanas de cactos estão Barril-dourado, Candelabro, Espostoá, Mandacarú, Malocactus, Rabo de gato, Rabo de Macaco e Xique-xique. Agora, para te ajudar a achar as espécies de suculen-

tas, procure pelas famílias com mais suculentas cultivadas: Agavaceae, Aizoaceae, Apocynaceae, Asphodelaceae, Cactaceae, Crasulaceae, Didiereaceae, Euphorbiaceae e Portulacaceae.

Se você quer um jardim florido de cactos, procure saber o período de florescência das espécies que escolher e combinem elas da melhor forma em seu jardim.

### Luminosidade

Cactos e suculentas geralmente gostam bastante de sol, mas há exceções! Por exemplo, temos cactos adaptados a todos os biomas brasileiros. Portanto, se certifique que seu cacto ou suculenta é mesmo de pleno sol ou sombra parcial. E não se esqueça



de expô-los ao sol para absorver um pouco de luz caso for cultivá-

los em vaso dentro de casa. É recomendável de 8 a 10 horas de luz direta.

### **Temperatura**

Suculentas e cactos se desenvolvem em qualquer clima, pois são bem rústicos. Mas para não errar respeite um intervalo entre 15°C e 28°C, evitando temperaturas muito baixas, e procure comprar sementes ou mudas na mesma região que for cultivar.

### **Preparo do local**

O substrato ideal para o plantio desses grupos é a composição de terra adubada, areia e pedriscos, na proporção de 2:2:2.

### **Solo/Substrato**

Plantio de cactos e suculentas desenvolve-se melhor em pH entre 5,8 e 6,3. O solo deve estar bem drenado, fértil e rico em matéria orgânica. Por isso, recomenda-se, para semeadura direta, cobertura do solo com adubo verde ou transplante de mudas direto sobre a palhada. A planta suporta solos compactados, mas evite os muito argilosos, isso pode prejudicar seu desenvolvimento.

### **Adubação**



Não é preciso dizer que **adubo verde é quase sempre a melhor forma de adubação**, não é mesmo? Cactos e suculentas gostam de fósforo, por isso, experimente colocar casca de ovo no substrato. Outra dica é fazer sua própria composteira caseira. Depois de plantada, faça adubação de base uma vez por mês para estimular a floração.

#### DICA DO

#### PROFESSOR:

Aprenda como fazer um ADUBO ORGÂNICO de qualidade!

Assista ao vídeo que fiz explicando o passo a passo e coloque a mão na massa!

[\(clique aqui\)](#)

### Plantio

Uma dica importante: **manuseie sempre seus cactos com luva! Os espinhos podem te machucar!**

Para gerar mudas novas de cactos ou suculentas, você deve escolher um ramo lateral saudável e com bom crescimento, tirar a folha inteira da planta-mãe (adquira plantas orgânicas!), esperar cicatrizar por aproximadamente 48 horas e colocar a folha no recipiente escolhido com a terra já adubada sem enterrar. Deixe o recipiente em local arejado sem sol nem chuva direta. Tenha bastante paciência. Pode demorar um tempo para as novas plantinhas brotarem! Não regue na primeira semana de plantio.

Se seu plantio foi no vaso, gire o vaso uma vez por mês, pois as plantas irão crescer em direção à luz e invertendo a posição, você evita que ele se incline ou fique torto.



### Irrigação

Regue 2 vezes na segunda semana e depois mantenha a rega a cada 15 dias. Se observar que o solo está muito seco antes desse período, não há problema de regar. Só evite

solos encharcados.

### Inflorescência

Seu cacto dificilmente morrerá! Mas talvez seja uma espécie mais difícil de florescer. O que você pode fazer para estimular o surgimento de flores e obter cactos floridos é reforçar a adubação a cada mês.

Algumas espécies de suculentas podem morrer depois de florescer, deixando vários propágulos em volta da planta-mãe.

Mas não são todas as espécies que acontece isso. Caso seu interesse seja manter as folhas, retire a inflorescência assim que surgir. O que você pode fazer para tentar evitar que ela morra é reforçar a adubação na época das flores.

Confira, ao escolher as espécies de cactos e suculentas de seu interesse, o período de floração e seu comportamento nesta época.





## COLOCANDO A MÃO NA MASSA

---

**Chegamos ao fim dessa jornada** de conhecimento e prática acerca do cultivo de cactos e suculentas orgânicos!

Se você quiser aprofundar seus conhecimentos em cultivos orgânicos fique sempre atento às minhas redes sociais e também fique de olho nas [inscrições da próxima turma do Curso Horta Já.](#)

***"Tenho certeza que se você aplicar corretamente esta metodologia que acabou de aprender, juntamente com as dicas e técnicas, terá uma horta orgânica mais forte e saudável!"***

É isso aí meu amigo... mas lembre-se de que:

***"A essência do conhecimento consiste em aplicá-lo. Quem lê entende, quem faz aprende."***

**Então vamos trabalhar:** comece tirando todas as dúvidas e dando sugestões de conteúdos e de melhorias para o nosso E-Book (veja o próximo tópico) e, sem seguida, dê início ao planejamento sua horta ou jardim orgânico. Por fim, inscreva-se nas minhas redes sociais e acompanhe todas as novidades em primeira mão, pois iremos aprender muito juntos ainda!

## TIRE SUAS DÚVIDAS E DÊ SUGESTÕES!

---

Muito bem amigo ImGrower!

Este E-Book está em constante melhoria e de tempo em tempo, irei incluir novos tópicos nele, principalmente, novas sugestões, dúvidas e como resolver alguma eventual dificuldade que você e os demais colegas ImGrowers podem ter ao ler este livro ou ao aplicar o que aprenderam ou qualquer dificuldade que tenham sobre o tema abordado neste e-book.

*Até a próxima,*

*Thiago Tadeu*

*Campos*

*&*

*Equipe da Im-*

*Grower*

