

O que é a compostagem?



A compostagem é um processo biológico através do qual os microrganismos transformam a matéria orgânica (folhas, papel, restos de fruta e hortaliças) numa substância semelhante ao solo, à qual chamamos de composto.



PROJETO



BIO ESCOLAS



TEMPOS BRILHANTES

PRÉMIOS BPI "la Caixa" | 2020

SOLIDÁRIO



Como se faz ?



Em 5 passos.

PROJETO



BIO
ESCOLAS



TEMPOS
BRILHANTES®

PRÉMIOS BPI "la Caixa" | 2020

SOLIDÁRIO



Servir
Fornos de Algodres

1. ESCOLHA O LOCAL



De preferência à sombra,
com um ponto de água
e sem vento
(para evitar a secagem
do composto).

PROJETO



BIO
ESCOLAS



TEMPOS
BRILHANTES®

PRÉMIOS BPI "la Caixa" | 2020

SOLIDÁRIO



2. PREPARE O FUNDO

Coloque uma camada de pequenos ramos para possibilitar o arejamento e impedir a compactação.



PROJETO



BIO
ESCOLAS



TEMPOS
BRILHANTES

PRÉMIOS BPI "la Caixa" 1 2020

SOLIDÁRIO



3. MISTURE OS MATERIAIS



Disponha os resíduos verdes e castanhos em camadas alternadas, sendo a última sempre de resíduos castanhos

PROJETO



BIO ESCOLAS



TEMPOS BRILHANTES®

PRÉMIOS BPI "la Caixa" | 2020

SOLIDÁRIO



Servir
Fornos de Algodres

4. DEIXE AREJAR



PROJETO
BIO
ESCOLAS



TEMPOS
BRILHANTES

PRÉMIOS BPI "la Caixa" 2020
SOLIDÁRIO



Servir
Formas de Algodres

Coloque a pilha de resíduos orgânicos em contacto com a terra para permitir a entrada de microrganismos e a drenagem da água.

PROJETO

BIO
ESCOLAS

TEMPOS
BRILHANTES®

PRÉMIOS BPI "la Caixa" | 2020
SOLIDÁRIO

CLDS
Servir
Fornos de Algodres



Regue
sempre
que
necessário.

5. MANTENHA O
COMPOSTO HÚMIDO