

Após o plantio, o alimento é colhido, embalado e transportado!



O problema é que grandes áreas  
são responsáveis por distribuir  
alimentos para várias partes do  
país. logo esse transporte  
pode ser bem demora-  
do e para não  
estragar o  
alimento



São injetadas substâncias químicas para manter os perus mais tempo.



all amine protonation equilibrium selected a basic site for cation binding. When a protonate site was available, it was often the one with the lowest pKa. In contrast, when a protonate site was not available, the cation was often bound to the side-chain carboxylate group. This pattern of binding was observed for all the cations tested, except for the small cation Li<sup>+</sup>, which was found to bind to the side-chain carboxylate group of Asp-102.



Após a distribuição o alimento é armazenado para o consumo.



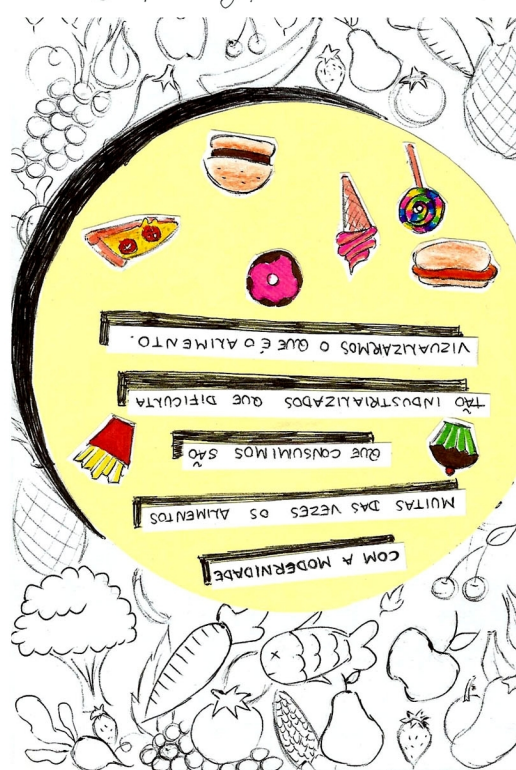
O que não  
foi consumid  
é jogado  
fora!

Plantio DESCENTRALIZADO que fornece diretamente ao mercado local, esses alimentos não serão submetidos a longos trajetos. Armazenamento REDUZIDO, assim menos alimentos estragados terá. O consumo alimentar tem que ser um ato CONSCIENTE e por fim, a COMPOSTAGEM é uma ótima maneira de reciclar os alimentos e também contribuir no plantio.

Será que não existe uma maneira mais eficiente e sustentável?  
CLARO QUE SIM!



De onde  
vem a nossa  
comida?



Les deux rôles de mode  
l'homme à la conférence  
que certains disent  
tarder au déjeuner