

CIÊNCIA DA COMIDA EM LATA

Estudando mais sobre embalagens e seus materiais



LATAS DE AÇO NA SALA DE AULA
WWW.APRENDENDOCOMOLATAÇO.COM.BR

VISÃO GERAL



OBJETIVO:

Estimular as crianças aprenderem sobre as propriedades dos materiais e como elas são úteis. Aprendizado sobre quais materiais são renováveis e quais são finitos.

FAIXA ETÁRIA:

A partir de 4 anos (As atividades poderão ser diferenciadas para os alunos mais velhos).

LIGAÇÕES CURRICULARES:

Educação para o Desenvolvimento Sustentável

LIÇÃO 1

Atividade em que as crianças identificam algumas das propriedades dos materiais as quais impedem micro-organismos de deteriorar os alimentos.

LIÇÃO 2

Esta lição acontece através do processo de elaboração e avaliação de um teste: Qual embalagem de alimento é a mais forte?

LIÇÃO 3

Atividade em que crianças devem organizar as fontes dos materiais entre os que são finitos e os que são renováveis.