



SALÃO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA JÚNIOR
SALÃO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



EXPOULBRA
2015

MOSTRA DAS CIÊNCIAS
E INOVAÇÃO
FÓRUM DE PESQUISA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Escola Estadual de Ensino Médio Guarani

Embalagens Longa Vida

Autores: Victor Rostirolla, Christian Pomina e Lucas Steffen

Professora Orientadora: Tatiani Prestes Soares

Introdução:

Nesta pesquisa, apresentaremos os mais diversificados plásticos, mostrando seus meios de produção, e utilidade. E também a grande importância da embalagem TetraPak® e como é realizada sua reciclagem bem como mostrar algumas aplicações de embalagens recicladas.

Objetivos:

Apresentar o processo de reciclagem das embalagens Longa Vida.

Reconhecer a importância do reaproveitamento de materiais descartáveis.

Metodologia:

Será apresentado através de vídeo, cartazes e pesquisa realizada pelo grupo uma forma muito útil de aproveitamento das embalagens Longa Vida na construção de telhas que estão sendo utilizadas na cobertura de áreas cobertas.

Considerações Finais:

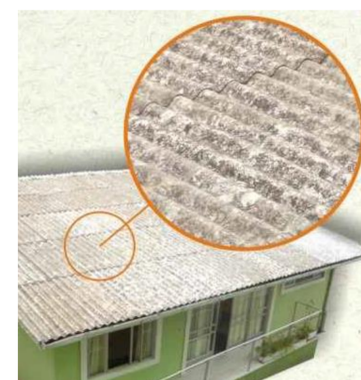
Através deste trabalho é possível percebermos o quanto materiais como a embalagem Longa vida que poderia estar sendo descartada, produzindo mais lixo, sendo reaproveitada para um fim útil, e ecologicamente correto.

Referências bibliográficas:

www.guia.heu.nom.br

www.tetrapak.com.br

O



EXPANDA SUA MENTE.
MUDE SEU MUNDO.

