

Compromisso Ambiental da Tetra Pak

Luana Pinheiro





“Uma embalagem deve economizar mais do que custa”



Dr. Ruben Rausing



A Tetra Pak foi fundada em **1951**, na cidade de **Lund** na **Suécia**, por **Dr. Ruben Rausing**.

TETRA CLASSIC,
a primeira embalagem
da Tetra Pak
criada em 1952



Nós nos
comprometemos a
disponibilizar
alimentos de forma
segura, onde quer
que seja.



Tetra Pak no Brasil



**INÍCIO DAS
ATIVIDADES
NO BRASIL**

**INAUGURAÇÃO DA
FÁBRICA DE
PONTA GROSSA - PR**

1951

1978

2017

1957

1999



**TETRA PAK É
FUNDADA NA
SUÉCIA**



**INAUGURAÇÃO
DA FÁBRICA DE
MONTE MOR - SP**



**INAUGURAÇÃO DO
CENTRO DE INOVAÇÃO
AO CLIENTE**



**Nossa embalagem tem
CAMADAS DE PROTEÇÃO**



Estratégia Global 2020

Crescimento Rentável e Sustentável



Crescimento rentável e sustentável com eficiência na entrega de produtos e serviços



Valor agregado para os clientes por meio de melhorias contínuas: inovar, fazer melhor, mais barato e mais rápido



Excelência ambiental em toda a cadeia, desenvolver produtos mais sustentáveis e aumentar a reciclagem



Desempenho operacional por meio de liderança inquestionável em qualidade e produtividade e serviço ao cliente

Competência





COMPROMISSO TETRA PAK





De onde vem? Para onde vai?



MATERIAL RENOVÁVEL



A marca da
gestão florestal
responsável



MATERIAL RECICLÁVEL





MATERIAL TOTALMENTE RECICLÁVEL





Fatores chaves para aumento da reciclagem

Impulsionar
oportunidades de
negócio na reciclagem



Aumentar oportunidades
de mercado para
produtos reciclados



Apoio à infraestrutura
de coleta e separação
de materiais recicláveis



Aumentar conscientização
dos consumidores



Embalagem totalmente reciclável

Processos estabelecidos



35 recicladores no Brasil
60 mil toneladas recicladas em 2016

Reciclagem do papel





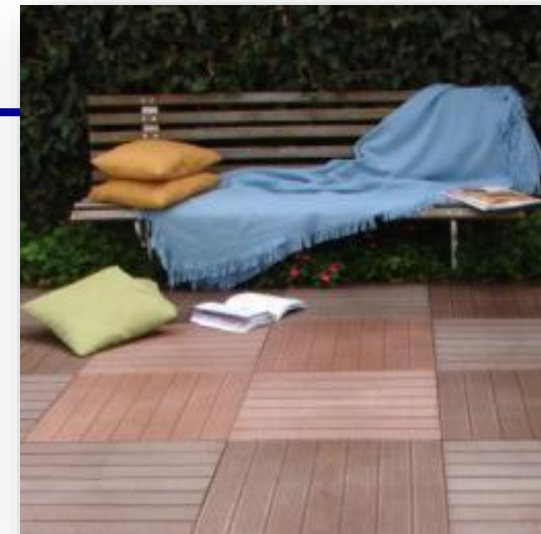
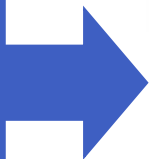
Reciclagem do plástico e alumínio

Placas e Telhas



Reciclagem do plástico e alumínio

Artefatos plásticos



Gestão Pós-Consumo

Logística Reversa

É influenciada pelo preço, escoamento, educação ambiental e por políticas públicas

Conscientização Ambiental

1 unidade
= 28g

Consumidor



Municípios

Entidades gerais

Cooperativas

Catadores

Catadores

Cooperativas

Aparistas

Comércios (aparistas)

Recicladores

10 toneladas
~420.000 unids.





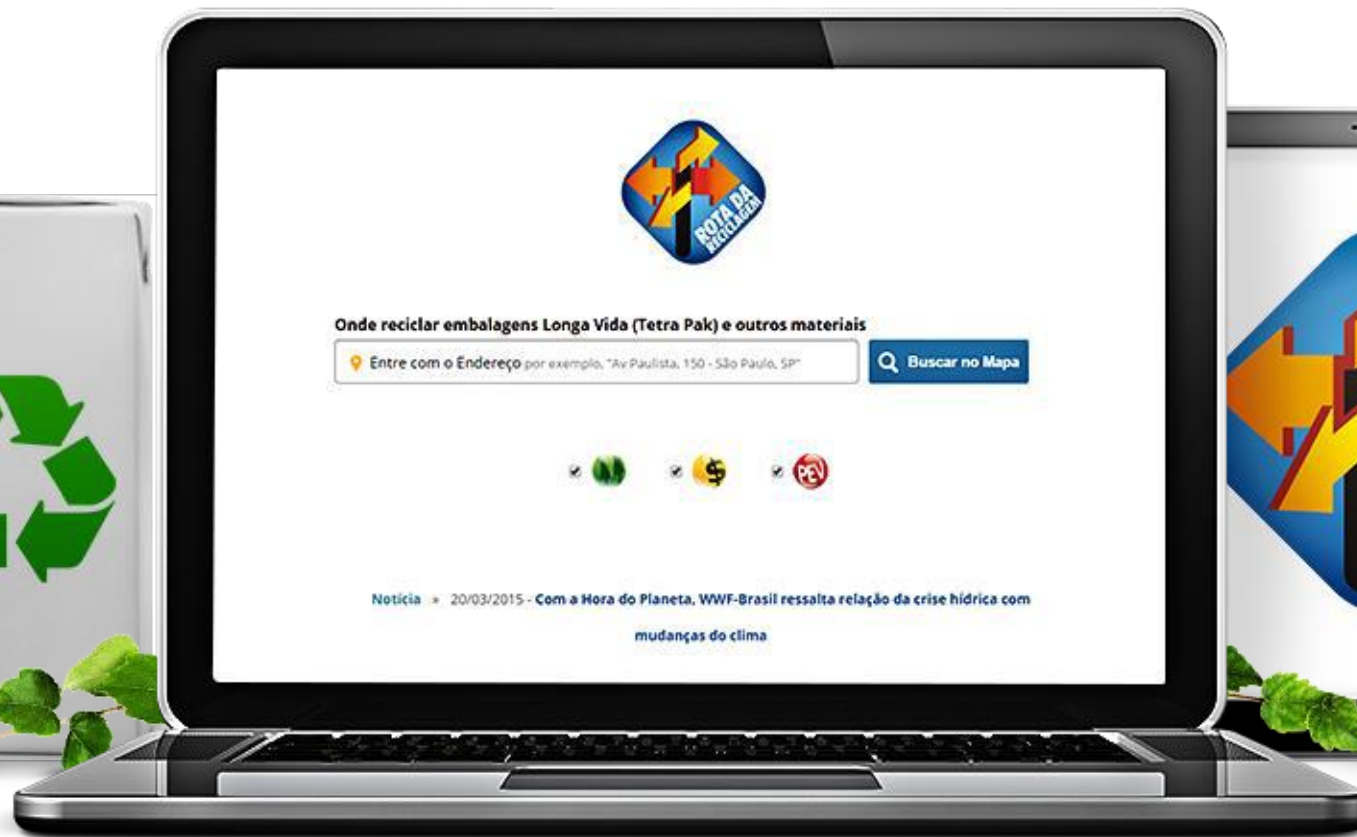
ROTA DA RECICLAGEM

onde descartar **embalagens da Tetra Pak** pós-consumo e outros materiais **recicláveis**

Cooperativas
de catadores

Comércios
de materiais
recicláveis

Pontos de
Entrega
Voluntária



www.rotadareciclagem.com.br



Rota da Reciclagem



Rota da Reciclagem: Onde reciclar embalagens Longa Vida (Tetra Pak) e outros materiais

avenida comendador franco, 1341, curitiba - pr

Buscar no Mapa

Noticia » 09/10/2017 - Movimento SEPRE NÃO PARE



powered by brain WEB

Facebook profile for Rota da Reciclagem (@rotadareciclagem) showing a map of Brazil with recycling points and a photo of a smiling man.

A Tetra Pak não se responsabiliza pela conduta ética e profissional das cooperativas, empresas e locais aqui relacionados.

Enviar email para meio ambiente da Tetra Pak

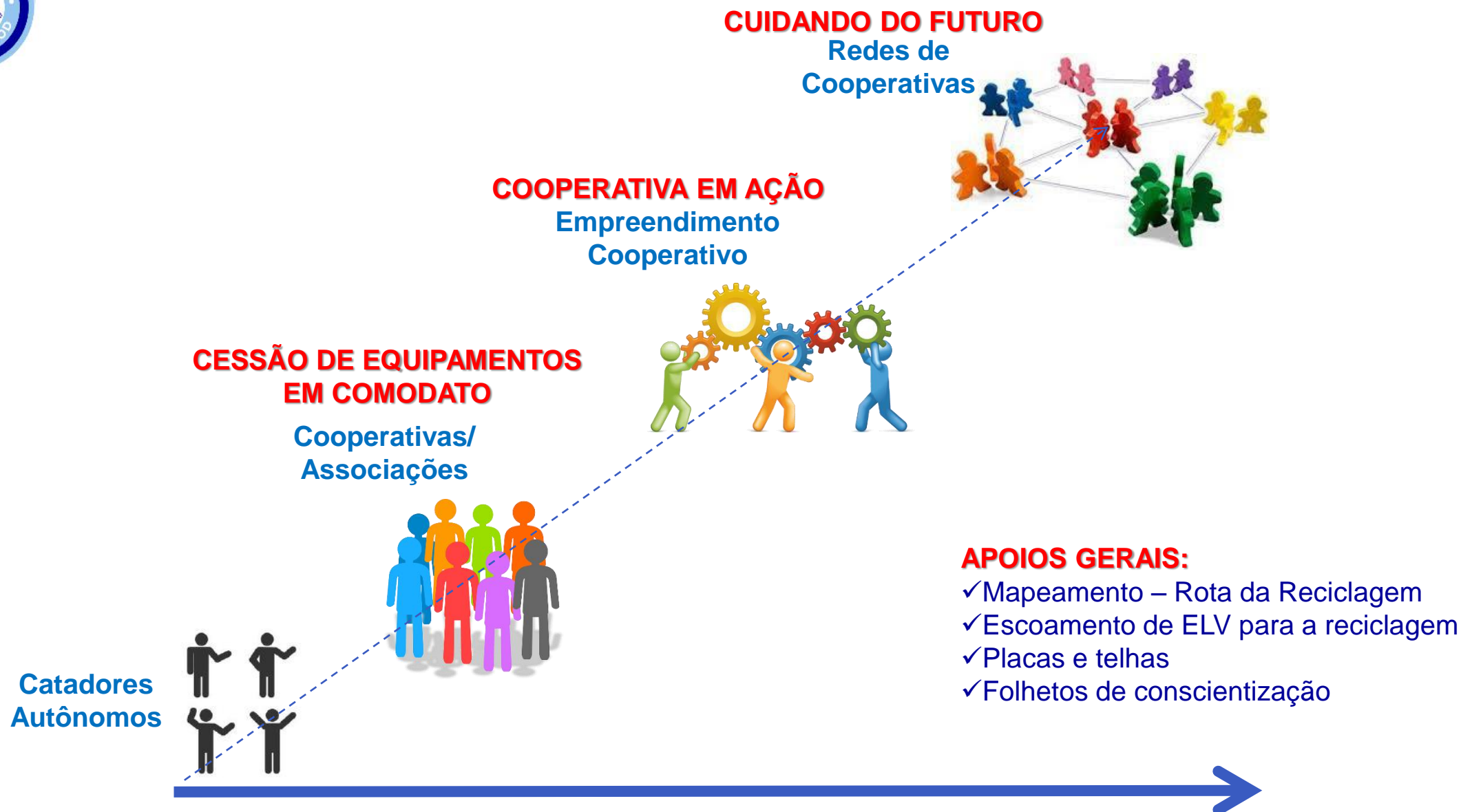


Rota da Reciclagem



- ▶ 4.700 iniciativas de coleta seletiva que coletam embalagens longa vida mapeadas no Brasil, sendo 10% no Paraná
- ▶ 2 consultores de campo dedicados ao Paraná

Apoios a Cooperativas de Catadores





Cessão de Equipamentos em Comodato

- ▶ Desde 2008, a Tetra Pak já cedeu **88 equipamentos** a **57 cooperativas/associações de catadores** de **39 municípios do Paraná**





Cooperativa em Ação

- Desde 2013, **12 cooperativas ou associações do Paraná** participaram do programa.



Apoios Diversos



7.400
PLACAS E TELHAS



11.200
BIG BAGS



1.412.000
FOLHETOS



SE INTERESSOU?

**Conheça os critérios para
participação nos
programas da Tetra Pak!**

falecom.meioambiente@tetrapak.com





Educação Ambiental

Portal Cultura Ambiental nas Escolas

Tetra Pak - Cultura Ambiental nas Escolas

INÍCIO ALUNO PROFESSOR PROJETOS NOTÍCIAS EDUCAÇÃO AMBIENTAL BUSCA

DESTAQUES

notícia | Data: 09/10/2017
Movimento SEPARE NÃO PARE
A ONU Meio Ambiente e a Coalizão Embalagens, formada por 23 associações empresariais signatárias do Acordo Setorial de Embalagens em Geral, lançaram na Casa da ONU, em Brasília (DF), o...

notícia | Data: 03/10/2017
Plano de Aula - Meio ambiente
Nada melhor do que uma aula sobre meio ambiente bem planejada para que os alunos despertem seu interesse e ampliem a consciência sobre os cuidados que devemos ter com o meio ambien...

notícia | Data: 02/10/2017
Campanha da Tetra Pak estimula reflexão sobre hábitos de consumo
Depois de mostrar aos consumidores como suas escolhas podem impactar no futuro do planeta, a Tetra Pak lançou a segunda fase da campanha "Tô de O...

notícia | Data: 29/09/2017
Projeto Coleta Seletiva nas Escolas: Região de São Mateus e Interlagos
O Projeto Coleta Seletiva nas Escolas tem o intuito de ajudar a escola a projetar e implementar ações visando um futuro sustentável. Isso t...

notícia | Data: 27/09/2017
Qual é a origem do plástico que polui os oceanos?
Os oceanos do mundo estão se afogando em plástico. A Ellen MacArthur Foundation estima que, até 2050, os mares terão mais peso em plástico do que em peixes. Iss...

CONTEÚDOS

Caderno do Aluno
Conteúdo didático sobre o tema para Alunos e Estudantes.

Caderno do Professor
Material de apoio para Educadores e Instituições de Ensino.

Caderno de Atividades
Atividades de apoio para Alunos e Estudantes.

Jogos
Jogos educativos.

Projeto
Projetos desenvolvidos por educadores no portal.

MULTIMÍDIA

Eu Fiscalizo, Resíduos Sólidos

Demonstração de Reciclagem no RioMa...

Faça seu Papel

Participe da Coleta Seletiva - 2017

Recicle - 2017

Cultura Ambiental Nas Escolas

Apresentação

Trabalhou na empresa Tetra Pak

Mora em Campinas

Publicação

Escreva algo para Cultura Ambiental...

Fotos

Que as empresas que praticam o manejo florestal responsável extraem apenas algumas árvores e deixam a área descansar por 25 a 30 anos? Desta forma, elas se regeneram e permanecem disponíveis para as próximas gerações.

Na Tetra Pak Brasil, todo papel utilizado nas embalagens vem exclusivamente de florestas certificadas pelo FSC® (Forest Stewardship Council®) e outras fontes controladas. O número de licença FSC® da Tetra Pak é FSC® C014047. ... Ver mais

Selo

Nós estamos de olho em cada detalhe das embalagens Tetra Pak®. Mas e você? Saiba tudo sobre como ajudamos a fazer um mundo melhor? Assista ao filme e fique po...

YOUTUBE.COM

www.culturaambientalnasescolas.com.br



Educação Ambiental

“Tô de Olho!”

Tenho dois motivos para
ficar de olho na minha mãe:

- 1) Ela cuida do meu futuro.
- 2) Porque ela é linda mesmo.

As crianças estão de olho no mundo que vamos deixar para elas. Por isso, a embalagem da Tetra Pak é feita com material renovável* e totalmente reciclável, que ajuda a proteger o meio ambiente e o futuro do seu filho.

Se tem
essa marca
**é sinal
verde para
o planeta.**

*As embalagens da Tetra Pak são compostas por papel, plástico e alumínio, sendo que até 52% pode ser de fonte renovável como a papel e o polietileno de cana-de-açúcar.

www.cuidedomeufuturo.com.br



OBRIGADA!

Luana Pinheiro
luana.pinheiro@tetrapak.com
(19) 2141-1834