

sistema
campo
limpo



inpEV

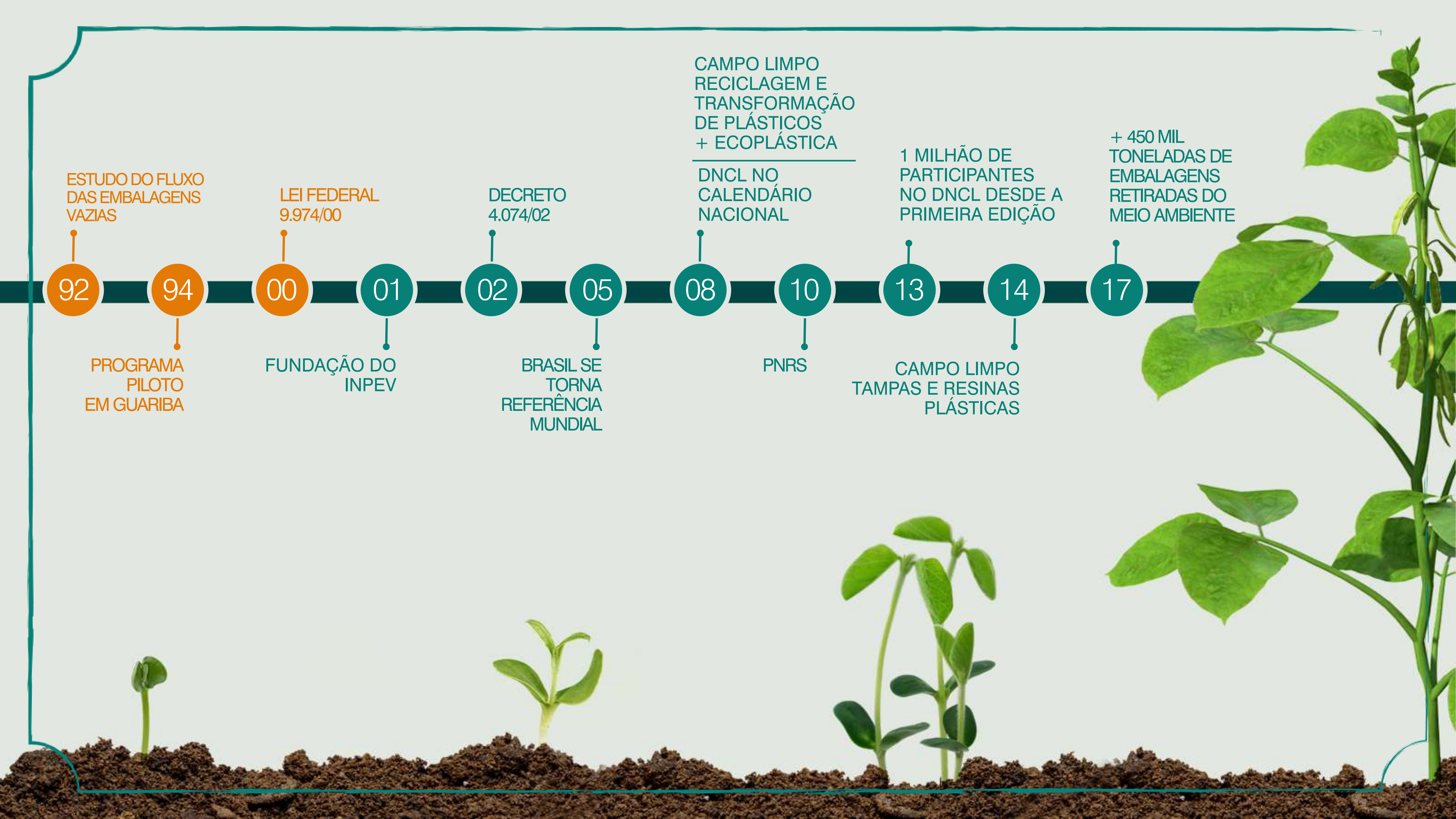


INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS

LEI 9.974/00

- Criado em dezembro de 2001
- Entidade sem fins lucrativos
- Sede em São Paulo
- Promove a correta destinação das embalagens vazias de defensivos agrícolas em todo território nacional





O SISTEMA

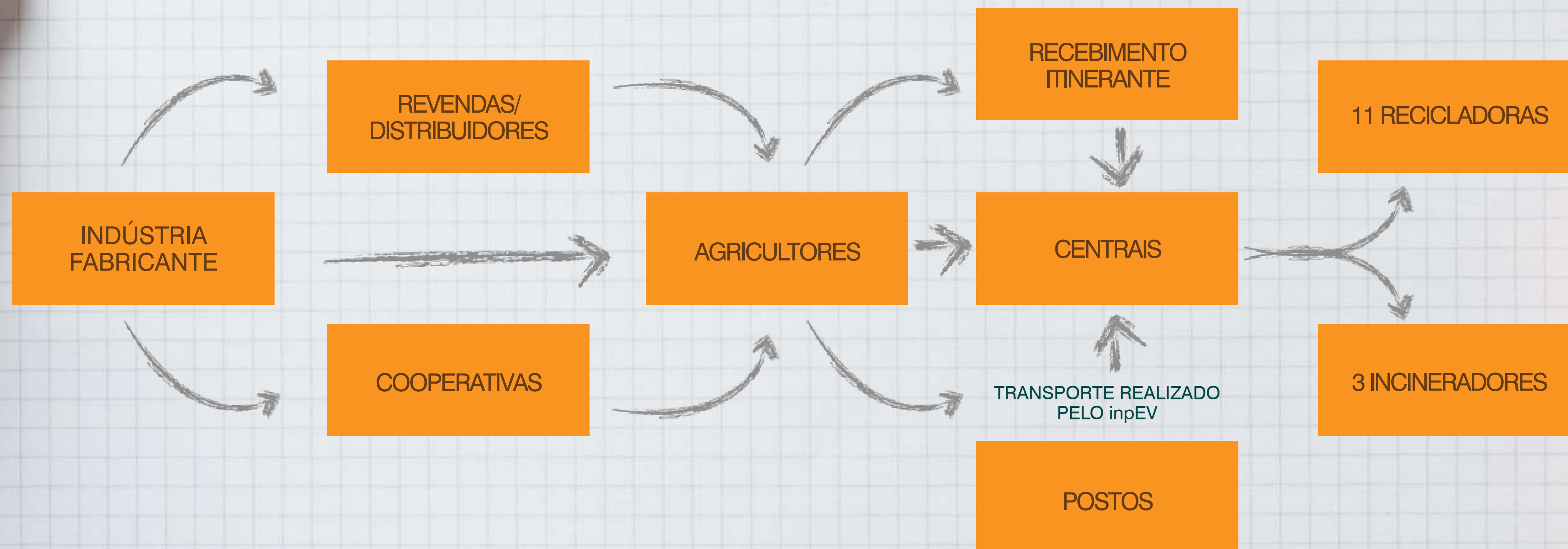
+ de 100
empresas

267
associações

1,4 milhões
de propriedades
agrícolas*

+400 unidades
de recebimentos

Transporte realizado
pelo inpEV



* Fonte: IBGE(27% das 5 milhões de propriedades rurais existentes no Brasil)



GALPÃO DE NÃO-LAVADAS EXCLUSIVO
(PARA EMBALAGENS VAZIAS NÃO-LAVADAS,
CLASSIFICADAS COMO RESÍDUO PERIGOSO)

AS UNIDADES DE RECEBIMENTO

UNIDADES POSSUEM LO, PCMSO, PPRA, ALVARÁ DO
CORPO DE BOMBEIRO, EQUIPE TREINADA COM BASE
EM PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

RECEBIMENTO ITINERANTE

Aumento da capilaridade do
Sistema Campo Limpo em
áreas onde não há uma
cadeia produtiva estruturada

4,9 MIL RECEBIMENTOS
ITINERANTES
REALIZADOS EM 2017



RECEBIMENTO DE SOBRAS DE AGROTÓXICOS PÓS-CONSUMO REGULARMENTE FABRICADOS E COMERCIALIZADOS

ATENDIMENTO À PNRS E CONAMA 465/14

90 CENTRAIS E **50** POSTOS RECEBENDO
SOBRAS PÓS-CONSUMO [DEZ/2017]

PROJETO DE ADAPTAÇÃO DAS UNIDADES FIXAS
INICIADO EM 2015



A smiling scarecrow with a large, friendly face, wearing a blue hat, a red jacket, and a colorful patterned scarf. It is standing in a lush green field. In the background, a green tractor with a long implement is visible on the horizon under a clear blue sky. The entire image is framed by a thin teal border with decorative corner elements.

EDUCAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO

INVESTIMENTOS CONTÍNUOS
COM FOCO NOS AGRICULTORES
E NAS FUTURAS GERAÇÕES



DIA NACIONAL DO CAMPO LIMPO

Celebrado dia 18 de agosto, o DNCL integra todos os públicos estratégicos do Sistema Campo Limpo

Envolve comunidades do entorno das unidades de recebimento, promovendo reflexão sobre a conservação do meio ambiente através da realização de atividades socioeducativas

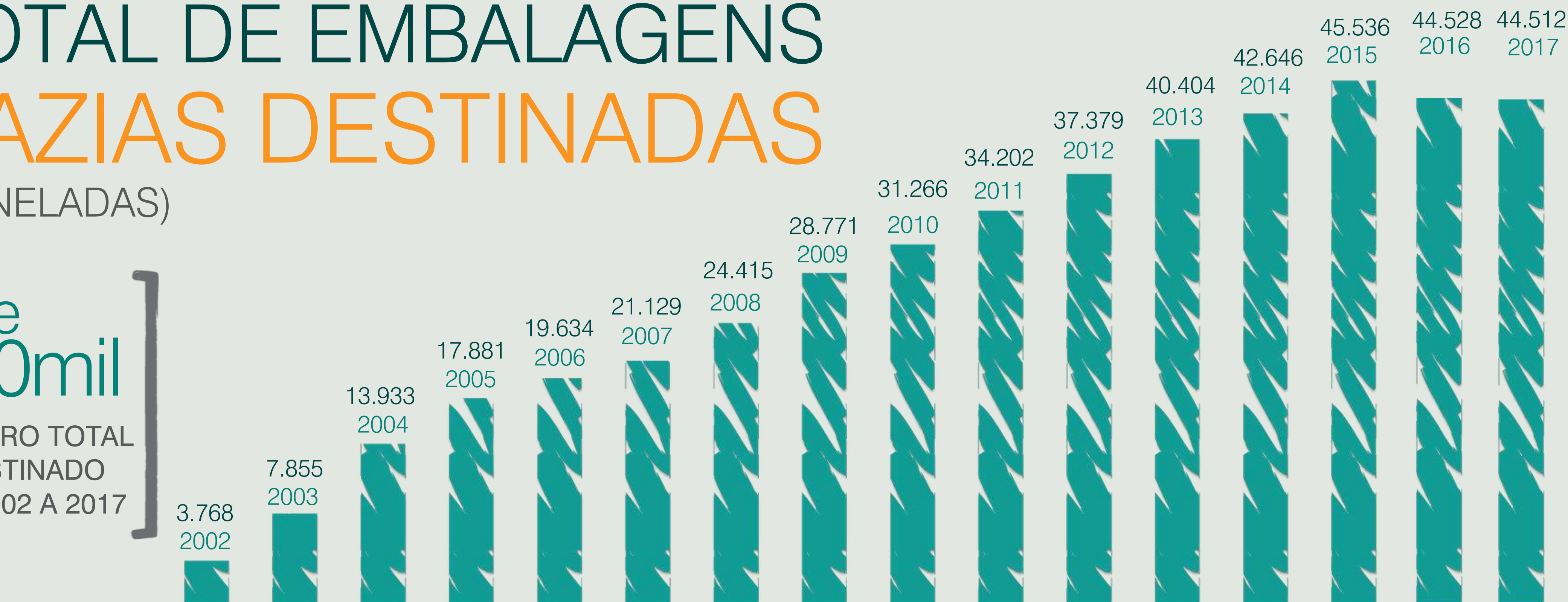
RESULTADOS



TOTAL DE EMBALAGENS VAZIAS DESTINADAS

(TONELADAS)

[+de
450mil
NÚMERO TOTAL
DESTINADO
DE 2002 A 2017]



EMBALAGENS RETIRADAS DO MEIO AMBIENTE

80%

Embalagens (metálicas,
papelão e tampas)

94%

Embalagens
plásticas
primárias



ECOEFIÊNCIA DO SISTEMA CAMPO LIMPO

(2002 A 2017)



ECONOMIA DE ENERGIA

Suficiente para
abastecer
2,5 milhões
de casas
durante um ano



RECURSOS NATURAIS

Extração
20 vezes
menor



REDUÇÃO DE RESÍDUOS

o equivalente ao gerado
por uma cidade de
500 mil habitantes
em 11 anos



EMIÇÃO DE CO₂

625 mil toneladas de
CO₂eq que não foram
emitidas ou
1,4 milhão de barris
de petróleo
não extraídos ou
3,8 milhões de árvores
plantadas

Saiba no que os materiais destinados pelo Sistema Campo Limpo se transformam:

-
- A large, white, rectangular plastic container with a handle on top and a threaded opening. In front of it are three white, ribbed caps. The background is a solid dark teal color. The text 'va' and 'ra' is visible on the left side of the image.

NOVAS EMBALAGENS E TAMPAS
PARA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS,
A ECOPLÁSTICA TRIEX E A ECOCAP

PRÓXIMOS DESAFIOS

The background of the slide features a low-angle shot of a person in a black t-shirt jumping joyfully. Overlaid on this image are several semi-transparent circular graphics: a globe in the upper center and two large, detailed shoe soles (one at the top right and one at the bottom right) that frame the central content.

LOGÍSTICA E INFRAESTRUTURA

Estradas, custos dos fretes, disponibilidade de transporte

LEGISLAÇÃO

Acompanhamento de novos PLS propostos em função da PNRS

Harmonização da legislação (CONAMA 465, normas estaduais)

BUROCRACIA/CUSTOS

Processos complexos de licenciamento, licenças de transporte, falta de uniformização

Cobrança de taxas diversas

FISCAL/TRIBUTÁRIO

Emissão de nota de resíduos pelo produtor rural

Desoneração das cadeias de materiais reciclados

sistema
campo
limpo



inpEV

