



inpEV



CAMPO LIMPO
RECICLAGEM E
TRANSFORMAÇÃO
DE PLÁSTICOS
+ ECOPLÁSTICA

DNCL NO
CALENDÁRIO
NACIONAL

1 MILHÃO DE
PARTICIPANTES
NO DNCL DESDE A
PRIMEIRA EDIÇÃO

+ 450 MIL
TONELADAS DE
EMBALAGENS
RETIRADAS DO
MEIO AMBIENTE

ESTUDO DO FLUXO
DAS EMBALAGENS
VAZIAS

LEI FEDERAL
9.974/00

DECRETO
4.074/02

92

94

00

01

02

05

08

10

13

14

17

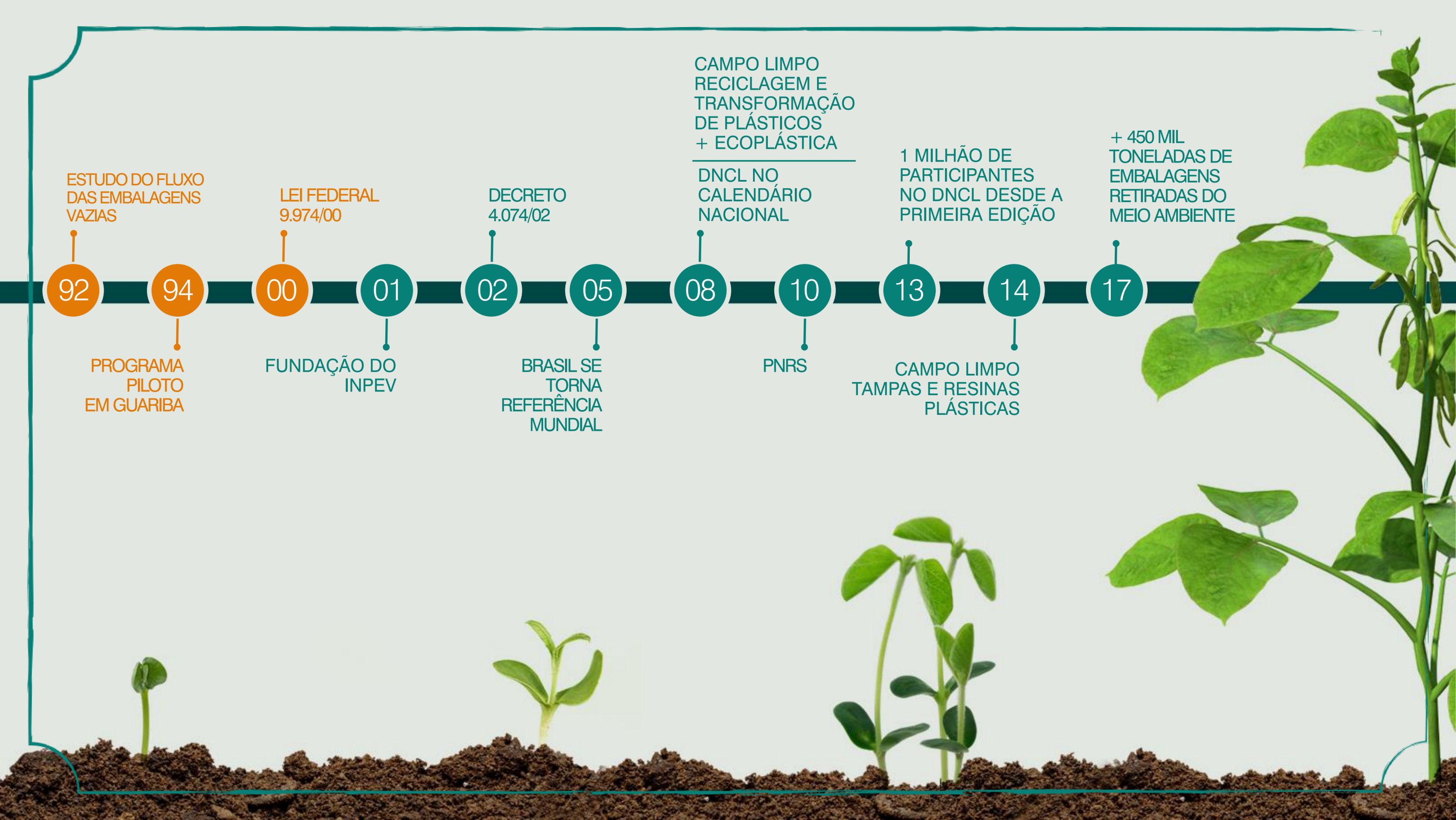
PROGRAMA
PILOTO
EM GUARIBA

FUNDAÇÃO DO
INPEV

BRASIL SE
TORNA
REFERÊNCIA
MUNDIAL

PNRS

CAMPO LIMPO
TAMPAS E RESINAS
PLÁSTICAS



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



ASSOCIADAS

9 entidades
+ de 100 empresas fabricantes

SEGMENTOS DO AGRONEGÓCIO



FABRICANTES



DISTRIBUIDORES E COOPERATIVAS

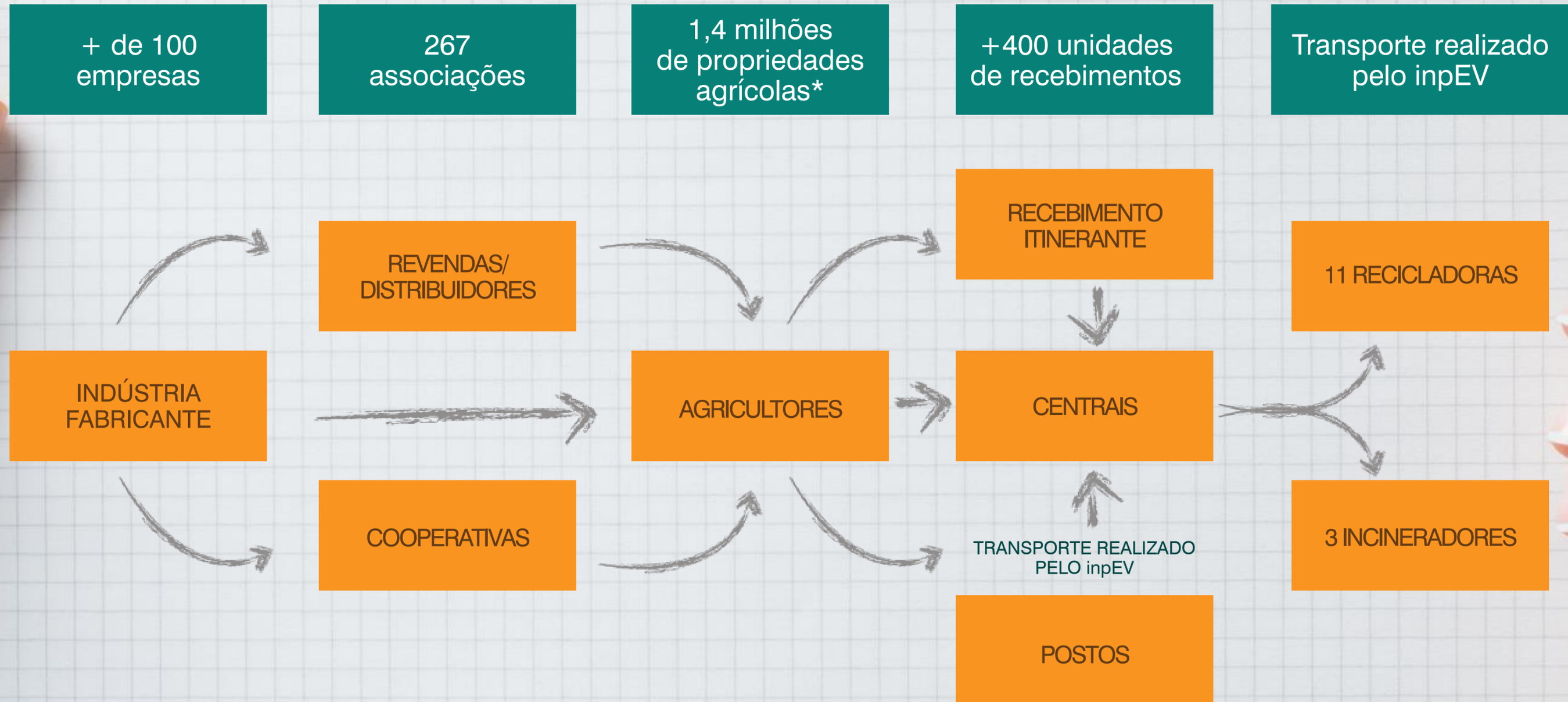


PRODUTORES RURAIS



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

O SISTEMA



* 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

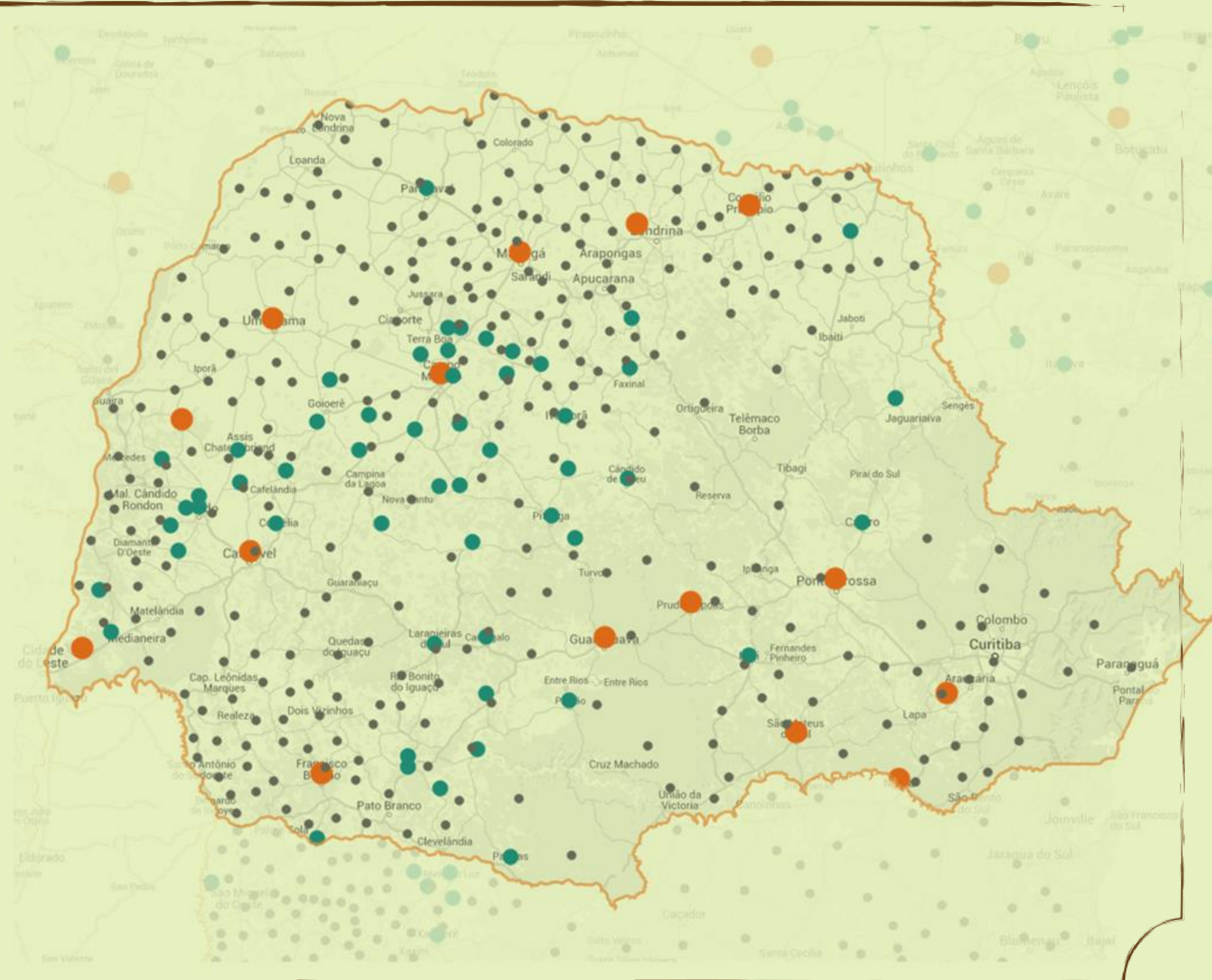


PARANÁ

13 CENTRAIS

50 POSTOS

1362 Recebimentos
Itinerantes em 279
municípios (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



ECOPLÁSTICA



1

PRODUTO PRONTO
PARA COMERCIALIZAÇÃO



COMERCIALIZAÇÃO

2



TRÍPLICE
LAVAGEM

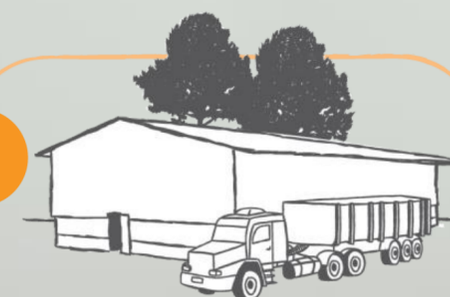
3



DEVOLUÇÃO

4

5



PROCESSAMENTO DAS
EMBALAGENS

6



DESTINAÇÃO
AMBIENTALMENTE
CORRETA

6a



INCINERAÇÃO

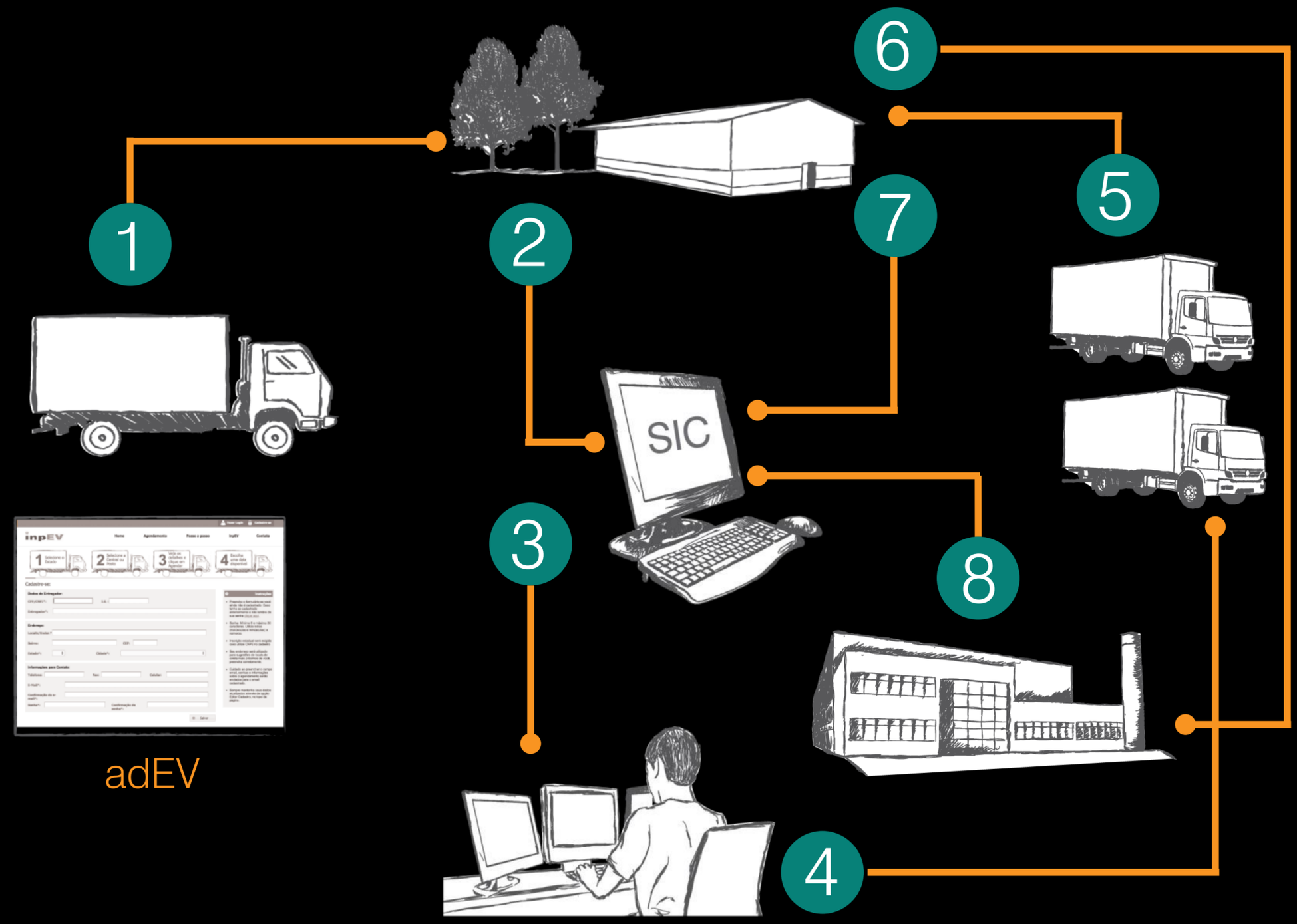
6b



RECICLAGEM

FLUXO DO SISTEMA CAMPO LIMPO

RASTREABILIDADE



adEV



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

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL CAMPO LIMPO

Parceria com escolas do Ensino Fundamental e profissionais do ensino

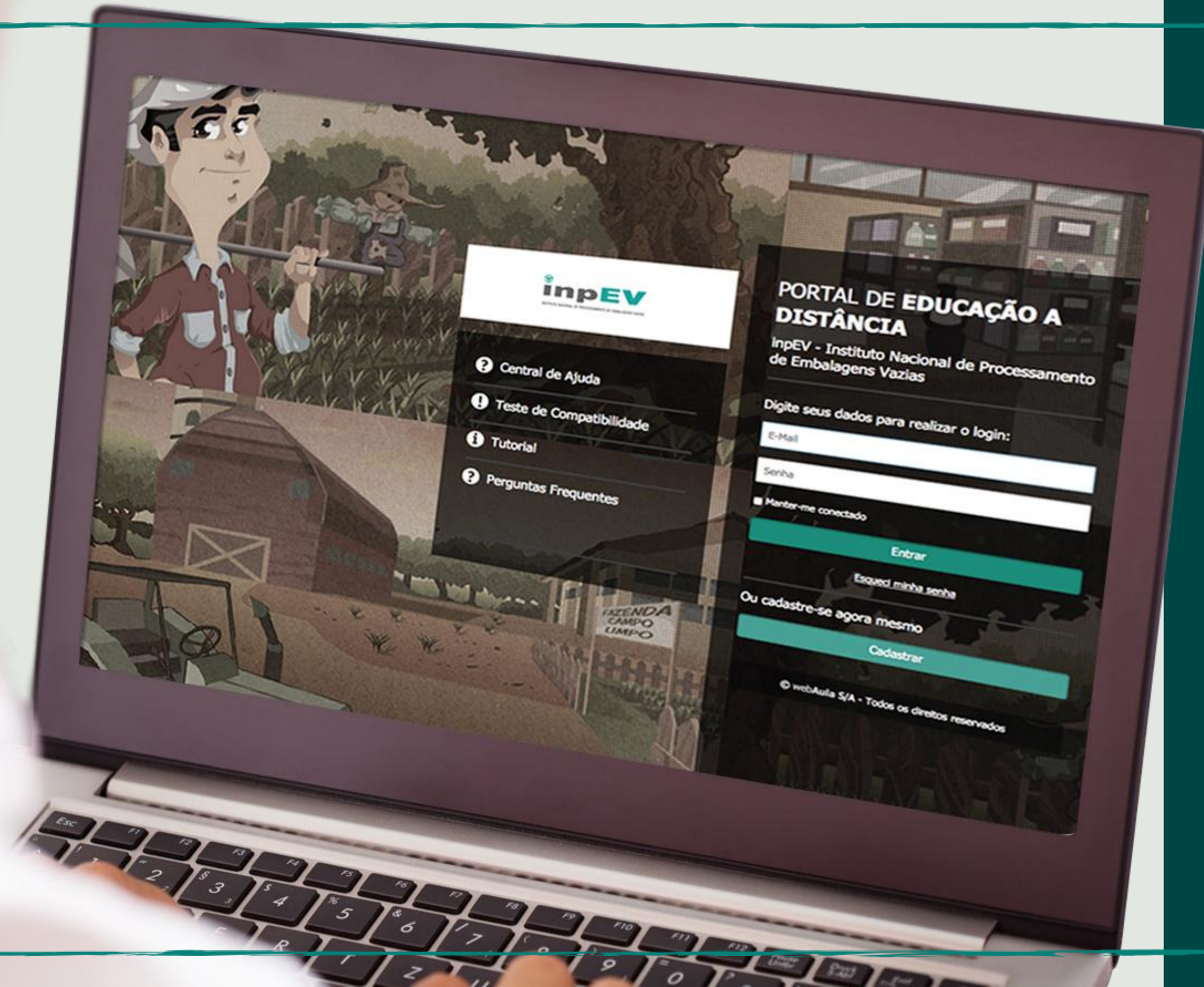
Aborda temas relacionados ao meio ambiente, complementando conteúdos curriculares

2017: 2380 escolas e 229 mil alunos

ENSINO À DISTÂNCIA

O Curso Destinação Final de Embalagens Vazias de Defensivos Agrícolas, oferece informações sobre todas as fases do processo

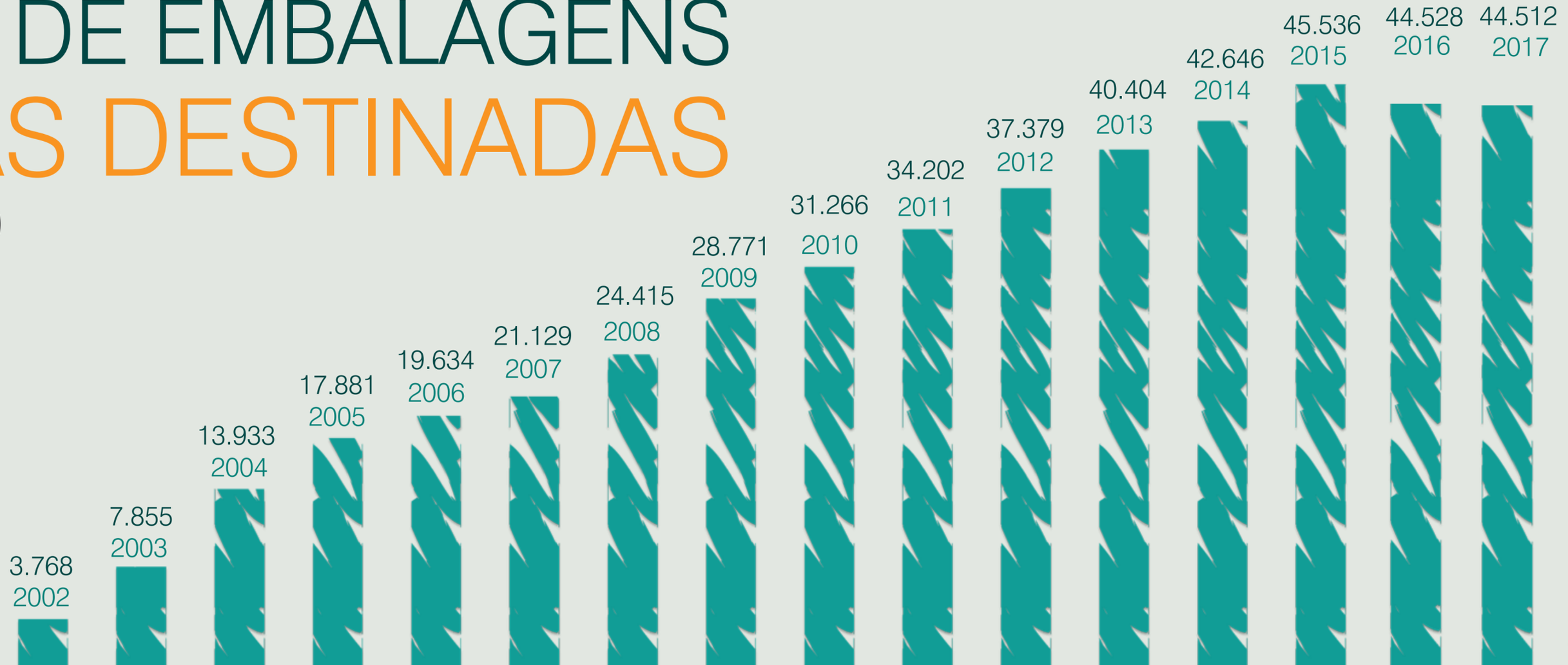
Online e gratuito, possui certificado de participação



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)

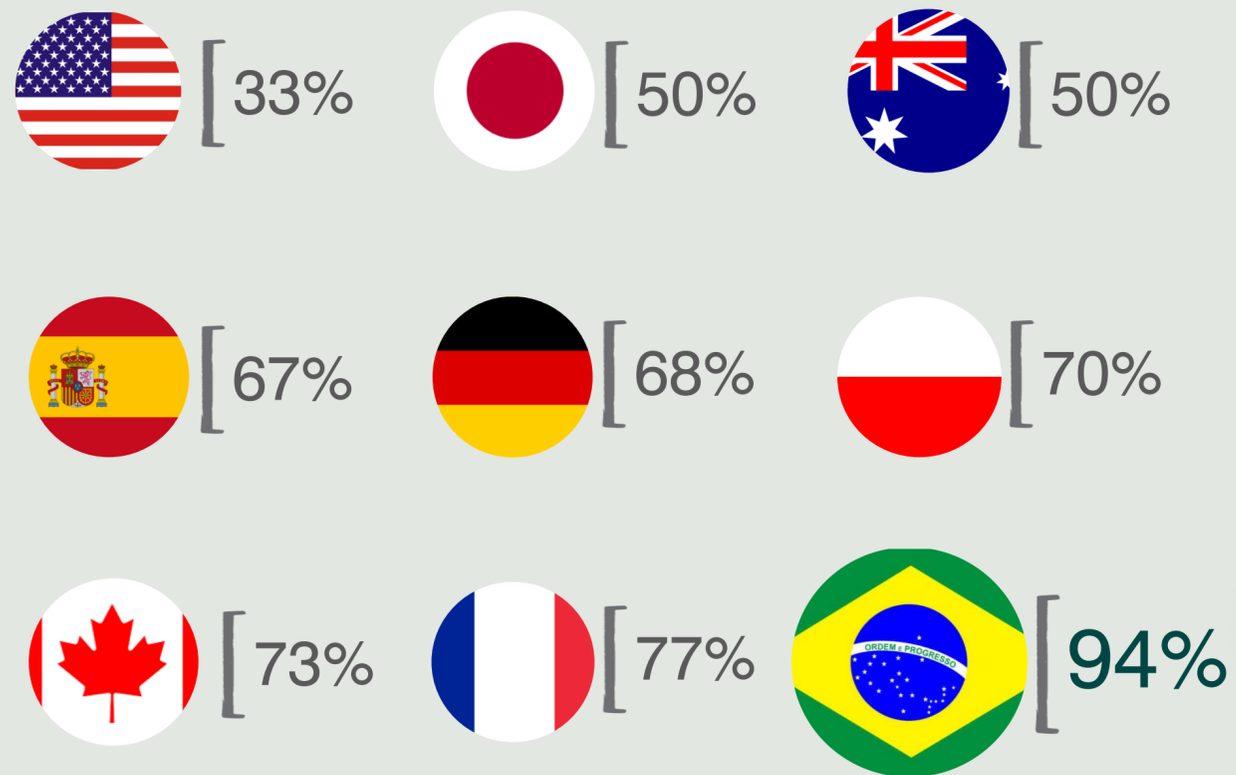
94%

Embalagens
plásticas
primárias



DESTINAÇÃO AO REDOR DO MUNDO

EMBALAGENS PLÁSTICAS PRIMÁRIAS
CORRETAMENTE DESTINADAS



MAIS DE
R\$ 1 BILHÃO
INVESTIDOS EM 16 ANOS

85%



FABRICANTES

11%



CANAIS
DE DISTRIBUIÇÃO

4%



AGRICULTORES

CUSTEIO
DAS ATIVIDADES
DO SISTEMA

ARTEFATOS RECICLADOS

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

- Artefatos para construção civil, como dutos corrugados e tubos para esgoto
- Artefatos para indústria automotiva e de transportes, como caixa para bateria, dormentes ferroviários e postes de sinalização
- Artefatos para a indústria energética, como cruzetas para postes
- Moldes em papelão para proteção industrial e de móveis



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

CAMPO LIMPO RECICLAGEM E TRANSFORMAÇÃO DE PLÁSTICOS

Inaugurada em 2008, a fábrica fecha o ciclo de vida das embalagens vazias pós-consumo dentro do próprio setor de defensivos agrícolas e contribui para autossuficiência do Sistema Campo Limpo



CAMPO LIMPO
TAMPAS
E RESINAS
PLÁSTICAS



Criada em 2014,
possibilita uma
solução integrada e
completa em
embalagens ao
produzir sistemas de
vedação de alta
performance e RPC



inpEV

