



Programa  
PROLATA  
Reciclagem  
2018



# Como programa foi concebido?

Após visitas de benchmarking  
em países líderes em reciclagem  
de latas de aço.



# Iniciativa da associação ABEACO

Associação Brasileira de Embalagens de Aço



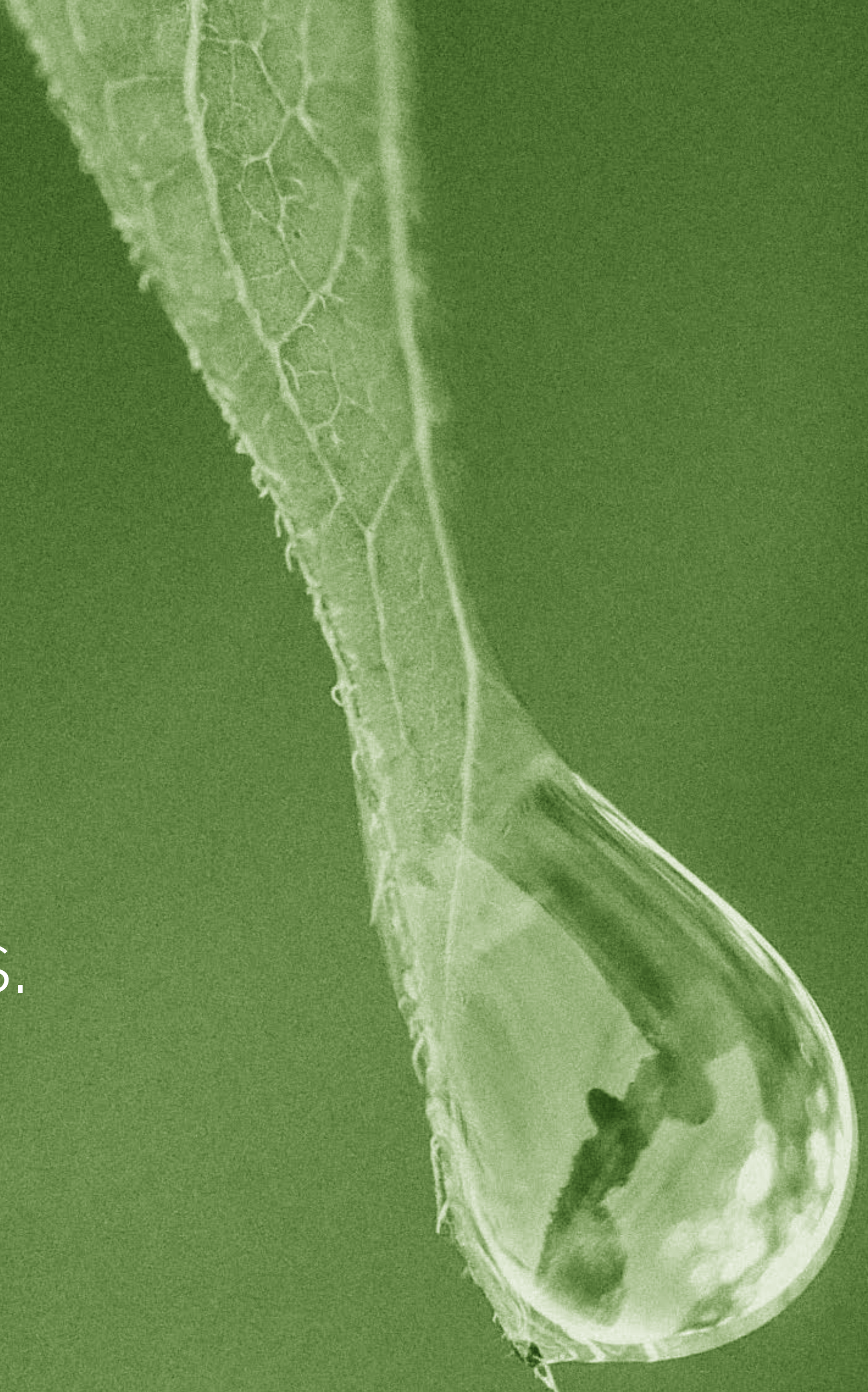
**Somos uma associação independente**  
e seus Associados fundadores são  
exclusivamente fabricantes de latas de aço.

**Contamos com o patrocínio  
e participação da ABRAFATI**  
Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas.

A black and white photograph of two young boys. One boy in the foreground is wearing a light-colored button-down shirt and is holding a dark-colored recycling bin. A large, white, three-dimensional recycling symbol (three arrows forming a triangle) is printed on the side of the bin. The other boy is standing behind him, slightly out of focus, wearing a light-colored t-shirt. They appear to be outdoors in a natural setting with trees in the background.

Somos uma associação  
sem fins lucrativos,  
constituída em 2012.

Um programa permanente de reciclagem de latas de aço pós-consumo, tem como base o descarte espontâneo de materiais.



Temos como objetivo  
**atender e cumprir as  
Políticas de Resíduos Sólidos.**



# Visamos



## Estimular a reciclagem

de latas de aço no país;

## Fomentar centros de reciclagem e parcerias

com cooperativas de catadores de materiais recicláveis;

## Abrir canal direto

com o público consumidor;

## Gerar estatísticas confiáveis

sobre os índices de reciclagem de latas de aço;

## Dar destinação final ambientalmente adequada

aos materiais devolvidos, especialmente por meio da reciclagem de sucata de aço;

# Pilares

O Programa Prolata está lastreado em 3 pilares:



## Centros de Recebimento / Entreposto

Estrutura voltada para  
recebimento de grandes  
volumes

## Centros de Recebimento / Entreposto

Estrutura voltada para  
recebimento de grandes  
volumes

## Cooperativas de Catadores de Materiais Recicláveis

Trabalho de inclusão social,  
premissa preconizada pela  
PNRS

## Centros de Recebimento / Entreposto

Estrutura voltada para  
recebimento de grandes  
volumes

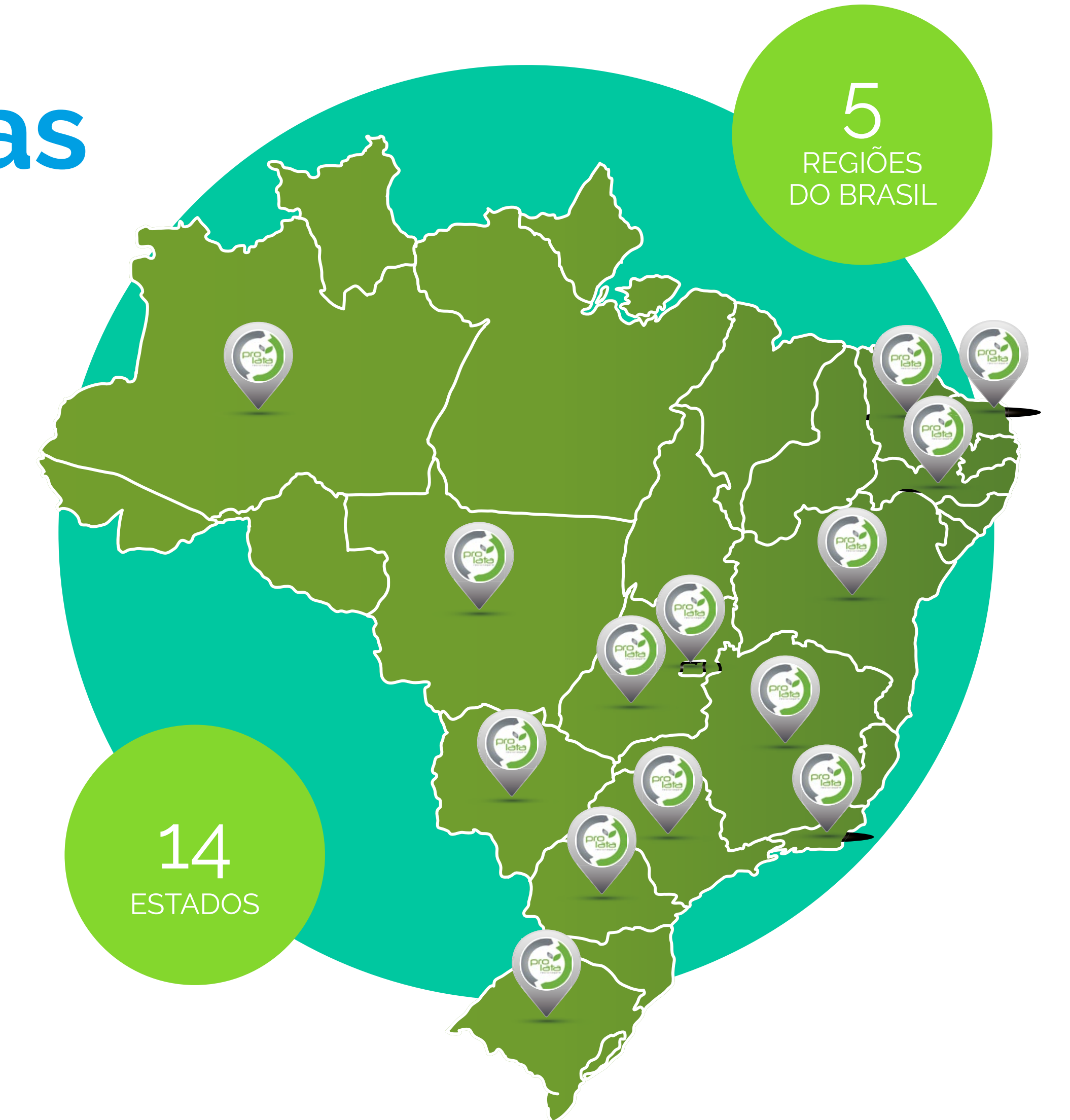
## Cooperativas de Catadores de Materiais Recicláveis

Trabalho de inclusão social,  
premissa preconizada pela  
PNRS

## Pontos de Entrega Voluntária (PEV)

Interface direta com  
o consumidor final

# Iniciativas





# Centro PROLATA & Entrepôstos parceiros

O estado de São Paulo conta com um centro modelo de recebimento na capital desde 2013.

2018 - Novo centro no estado do Paraná, localizado na cidade de Cambé.

2018 - Cadastramento dos primeiros entrepôstos na Baixada Santista e Mato Grosso do Sul.



# Cooperativas parceiras

Brasil

Início em 2013. Iniciativa que confere maior capilaridade.

Atividades executadas: mapeamento, diagnóstico, regularização, treinamento, venda direta para a siderurgia, fornecimento de EPIs.

2018 – PPRA, PCMSO, ASO  
e doação de equipamentos.

# PEVS

(Principal interface com os consumidores finais)

## 1. PEVs Parceiros

Reverse Machine,  
início em Julho de  
2018 - parceria com  
a Triciclo.



Não são exclusivos para latas de aço.

**14 PEVs disponíveis  
em São Paulo e Manaus.**

(Carrefour, Metrô linha Amarela, Tenda, Eurofarma, Sírio Libanês e Emporium SP)



# PEVS

(Principal interface com os consumidores finais)

## 2. PEVs Próprios

Instalação de PEVs próprios em revenda de tinta.  
Início 2018 - Baixada Santista.  
Exclusivos para latas de aço

A semi-transparent background image of a construction site. It shows a large lattice-boom crane in the background, several vertical rebar structures, and a worker in a high-visibility vest and hard hat standing in the foreground, holding a clipboard. The overall color palette is dominated by shades of green and grey.

# abrecon

## Parceria

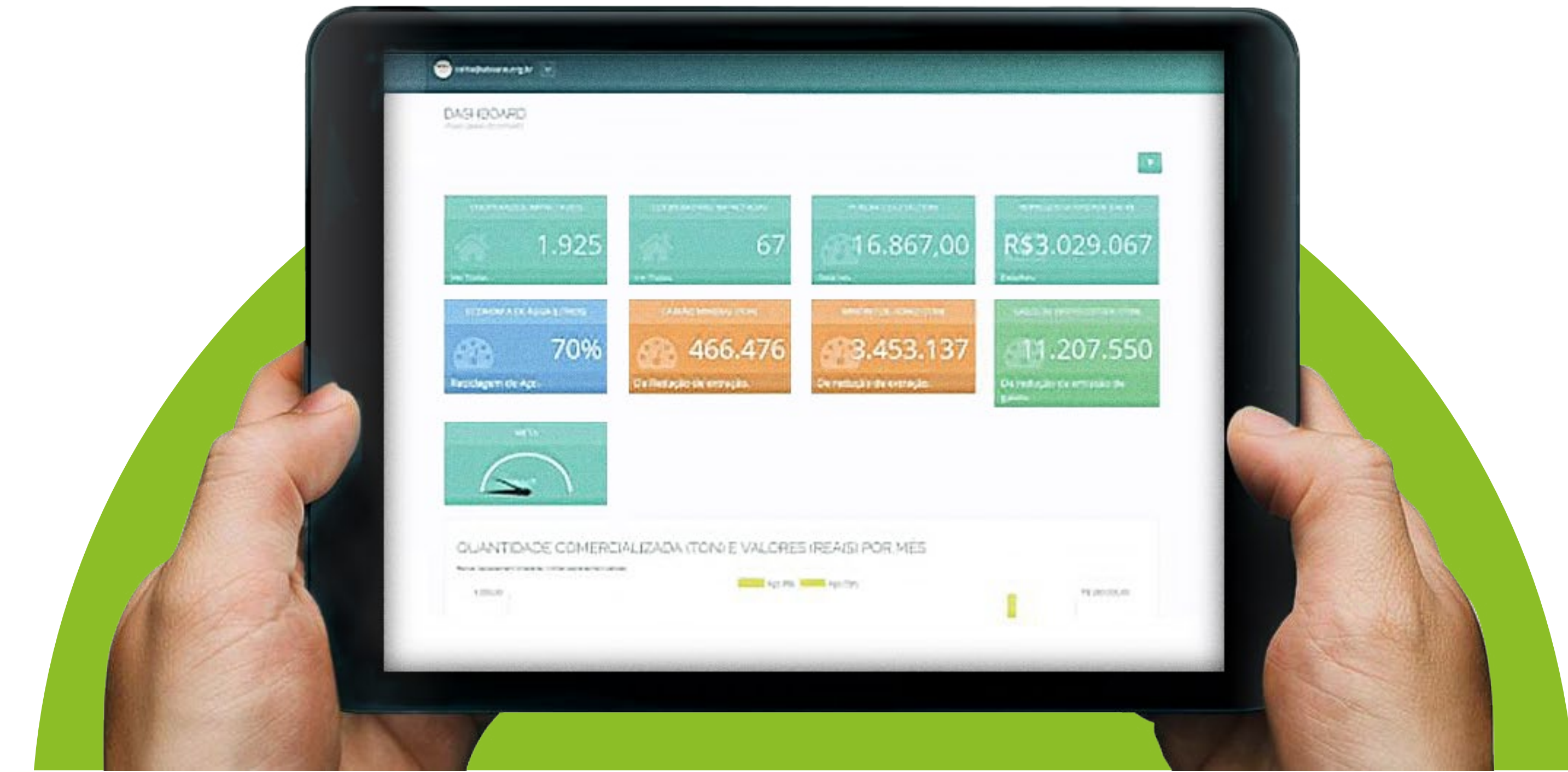
Foco em grandes geradores de sucata.

Projeto piloto desenvolvido com a Associação Brasileira de Resíduos da Construção, cujos membros operam dezenas de ATTs, usinas e aterros.

# Comunicação

Novo site,  
plataforma  
consumidor e  
mídias sociais.





# Gestão do programa e rastreabilidade

O Prolata em compromisso com a transparência possui plataforma de gestão e rastreabilidade de materiais de aço.

# Resultados do programa



## Ganhos ambientais: Redução da pegada ecológica

No acumulado de 15.017 toneladas de aço reciclado, o programa proporcionou a redução da pegada ecológica.



Redução de  
**17.119** ton  
de extração de minério de ferro  
e 2314 ton de carvão mineral



Redução de  
**55.567** ton  
de emissão de gases de efeito  
estufa, equivalente a 306.019 árvores



**70%**  
de economia  
de água

# Desafios

Ampliação esforços nas regiões de maior representatividade, engajamento do consumidor e siderúrgicas.



**Thais Fagury**

thaisfagury@abeaco.org.br



[www.prolata.com.br](http://www.prolata.com.br)



@prolata\_reciclagem