



Programa
PROLATA
Reciclagem
2018





Como programa foi concebido?

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





Iniciativa da associação ABEAÇO

Associação Brasileira de Embalagens de Aço



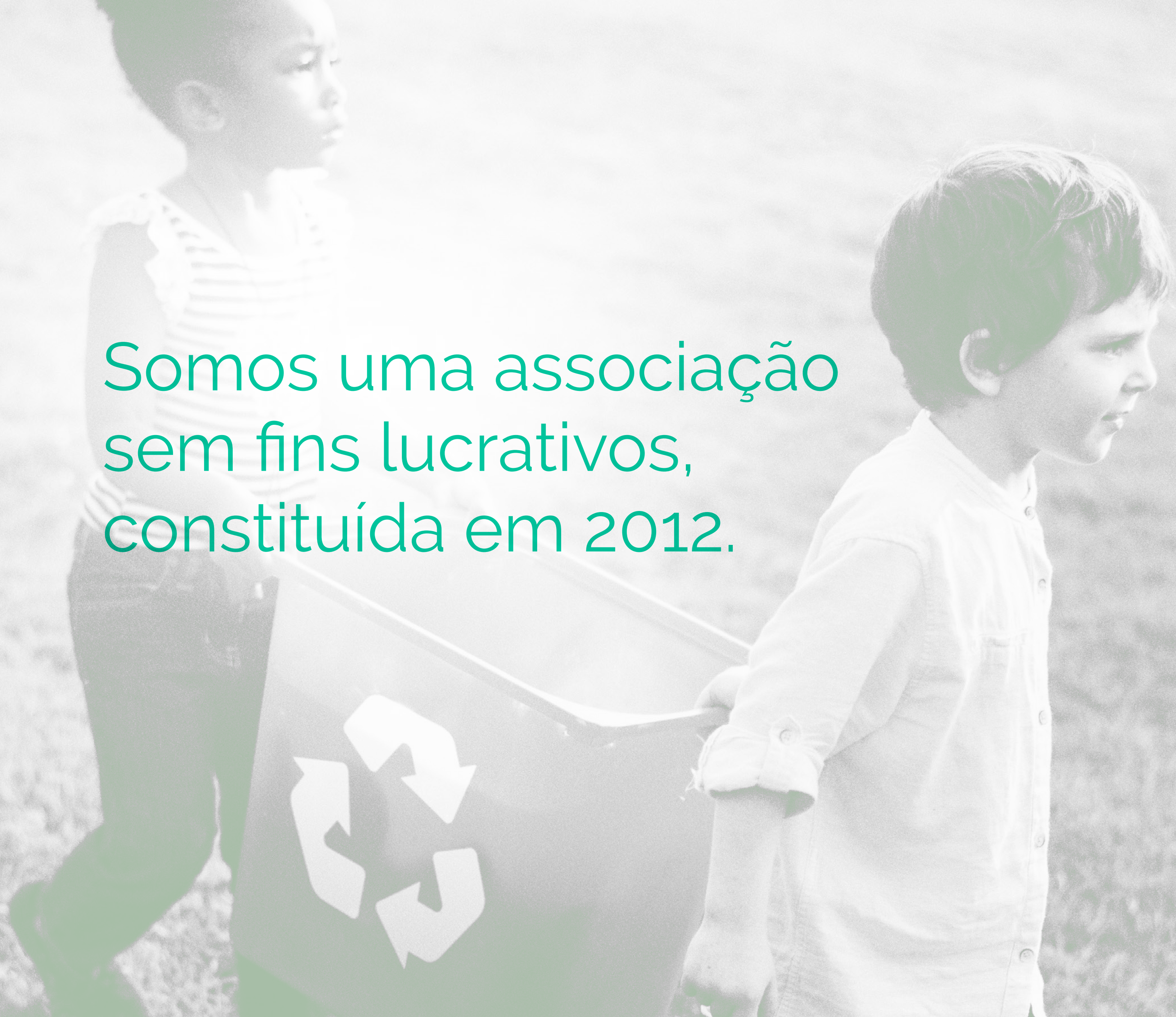
Somos uma associação independente
e seus Associados fundadores são
exclusivamente fabricantes de latas de aço.

**Contamos com o patrocínio
e participação da ABRAFATI**

Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas.



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

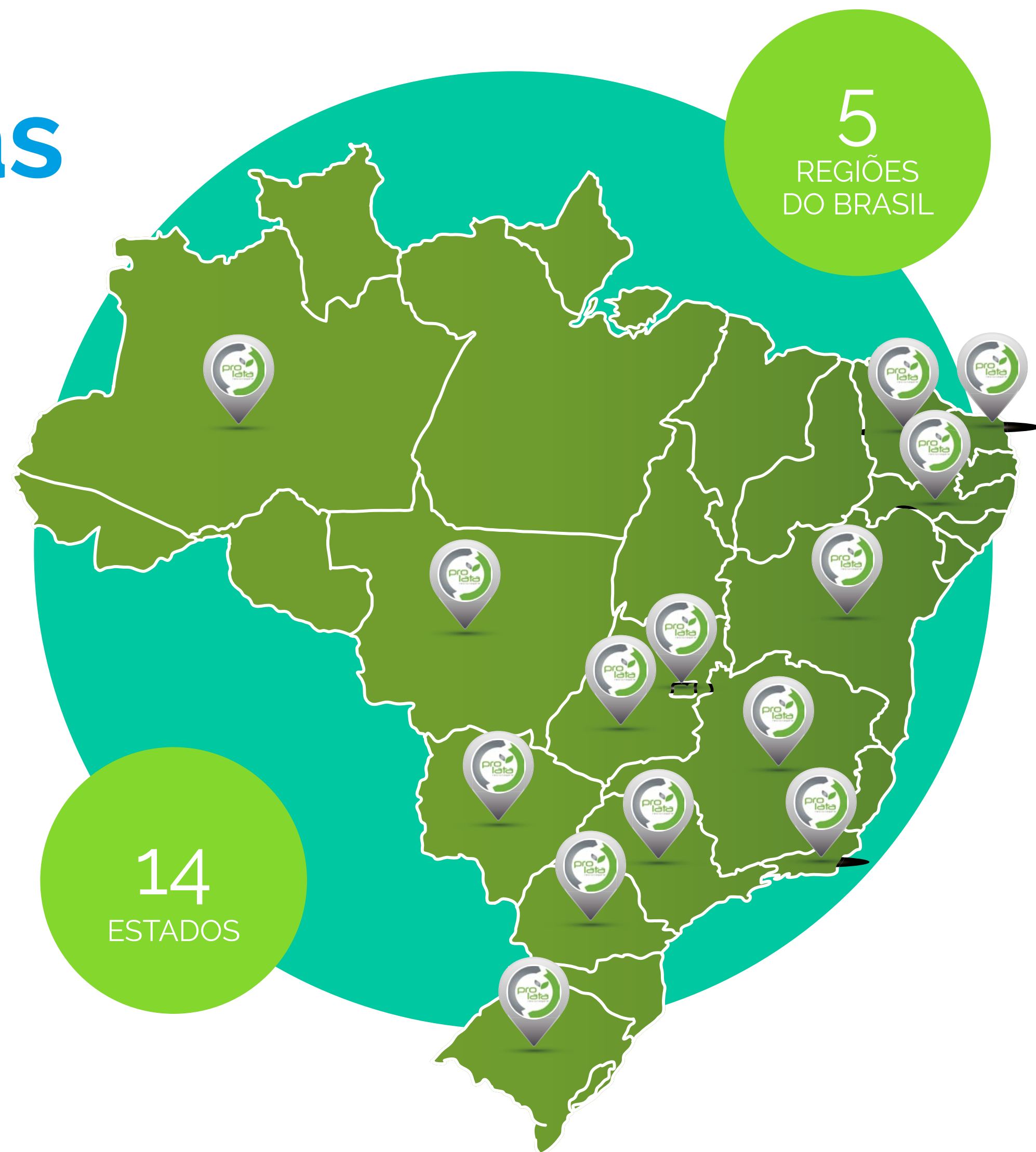
Trabalho de inclusão social,
premissa preconizada pela
PNRS

Pontos de Entrega Voluntária (PEV)

Interface direta com
o consumidor final



Iniciativas





Centro PROLATA & Entrepósitos 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 entrepostos 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



abrecon

Parceria

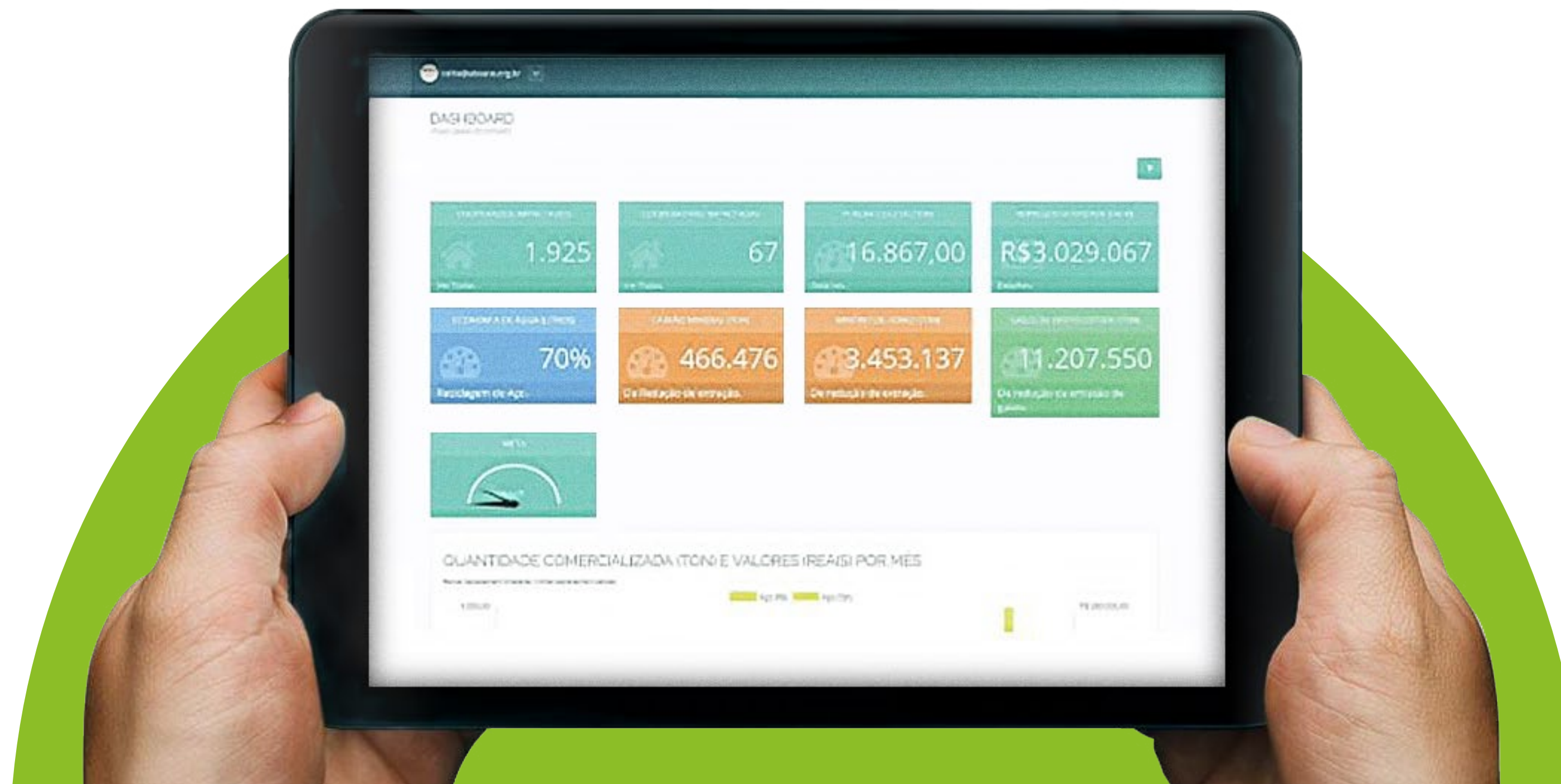
Foco em grandes geradores de sucata.

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

 @prolata_reciclagem