

MONITORAMENTO DOS ÍNDICES DE RECICLAGEM MECÂNICA DE PLÁSTICOS PÓS-CONSUMO NO BRASIL

Webinar 20 outubro 2023



Aspectos gerais sobre o estudo Dimensionamento da indústria de reciclagem Metodologia de cálculo dos índices Índices de reciclagem mecânica no Brasil Evolução dos principais indicadores Comparativo com indicadores no mundo



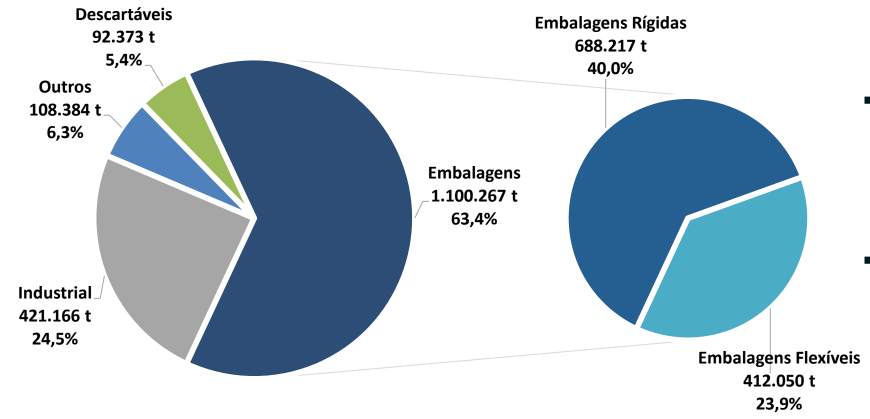
Aspectos gerais sobre o estudo

Estudo dos índices de reciclagem mecânica de plástico pós-consumo no Brasil

- Todos os dados relativos à Indústria de Reciclagem Mecânica de Plástico (IRMP) no Brasil apresentados neste relatório foram coletados, consolidados e analisados pela MaxiQuim;
- A pesquisa primária buscou coletar dados quantitativos e qualitativos junto à IRMP, definida como sendo aquela que consome resíduo plástico em seus processos de beneficiamento e/ou produção de resina reciclada.
- A coleta de dados primários feita pela MaxiQuim se deu através de entrevistas por meio de contato telefônico, com base em aplicação de questionário estruturado, junto a uma amostra de empresas da IRMP.
- Produtores de matérias-primas plásticas e a Associação Brasileira da Indústria Química Abiquim, forneceram informações sobre a produção e demanda de matérias-primas plásticas no Brasil.
- Estatísticas oficiais do governo e de organizações de gestão de resíduos foram utilizadas para contextualizar a análise da cadeia produtiva de reciclagem e para o cálculo da geração de resíduos plásticos pós-consumo.
- A MaxiQuim forneceu dados complementares com base em sua experiencia e banco de dados, a fim de preencher as lacunas de dados indisponíveis em fontes oficiais.
- Foram calculados para plásticos como um todo o Índice de Reciclagem de Plásticos Geral e o Índice de Reciclagem de Embalagens Plásticas. O índice geral também foi estratificado por tipo de material reciclado, por tipo de resíduo e por região geográfica e estado.



VOLUME DE RESÍDUO CONSUMIDO NA RECICLAGEM EM 2022 Por tipo de material (embalagens, descartáveis, etc.)



TOTAL: 1.722 mil toneladas EMBALAGENS: 1.100 mil toneladas

- Os resíduos consumidos provenientes de embalagens e descartáveis ganharam proporcionalmente participação no total consumido;
- Os descartáveis mais relevantes que justificam a manutenção dos 5,4% de participação são os sacos e as sacolas plásticas, além de copos, pratos, talheres e bandejas.
- "Outros", que perderam participação no total consumido em 2022, consistem nos artigos de bens de consumo duráveis, como: peças técnicas, resíduos eletrônicos, resíduos de construção civil, tubos, perfis, fios e cabos, cordas, filamentos, entre outros.

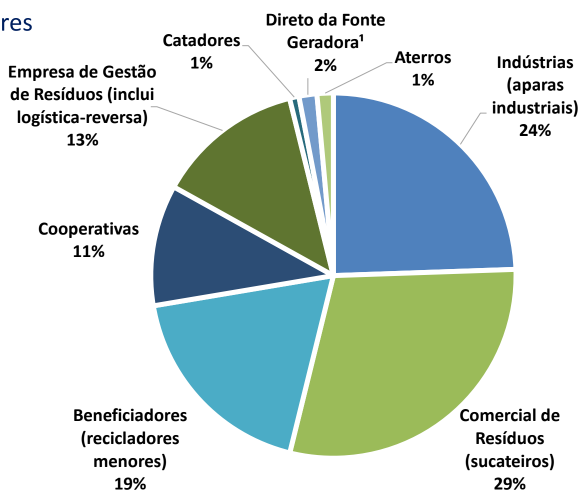
Fonte: Elaboração e Análise MaxiQuim com dados da Pesquisa PICPlast 2022



VOLUME DE RESÍDUO CONSUMIDO NA RECICLAGEM EM 2022 Por proveniência de matéria-prima adquirida pelos recicladores

PROVENIÊNCIA DO RESÍDUO PLÁSTICO CONSUMIDO NA RECICLAGEM			
Origem	Volume (t)		
Comercial de Resíduos (sucateiros)	506.098		
Indústrias (aparas industriais)	421.166		
Beneficiadores (recicladores menores)	318.751		
Cooperativas	224.947		
Empresa de Gestão de Resíduos (inclui logística-reversa)	184.745		
Aterros	27.322		
Direto da Fonte Geradora¹	24.850		
Catadores	14.311		
TOTAL	1.722.190		

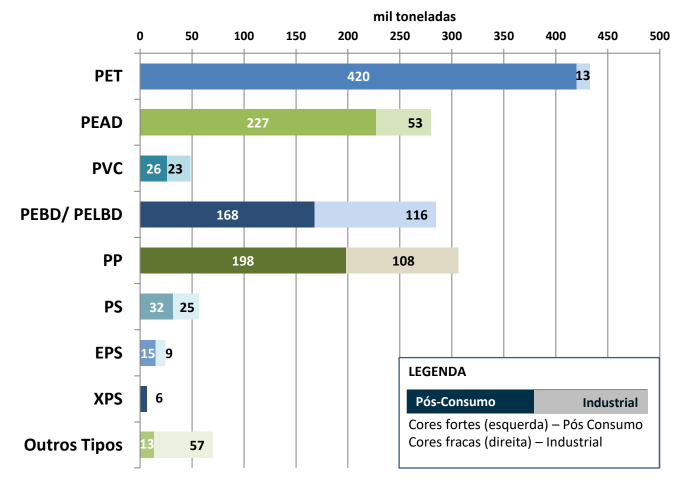
¹ Fornecimento direto da fonte geradora, sem passar por empresa de gestão de resíduos ou revenda. Ex.: Shopping center vendendo resíduos direto para reciclador, redes varejistas, atacados, supermercados.

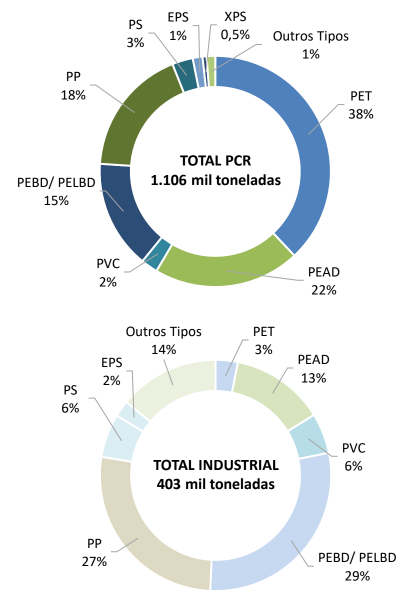


TOTAL: 1.722 mil toneladas



PRODUÇÃO DE RESINA RECICLADA EM 2022 Por tipo de material plástico





^{*} Outros tipos inclui ABS, PC, POM, PBT, PA, PU, SAN.



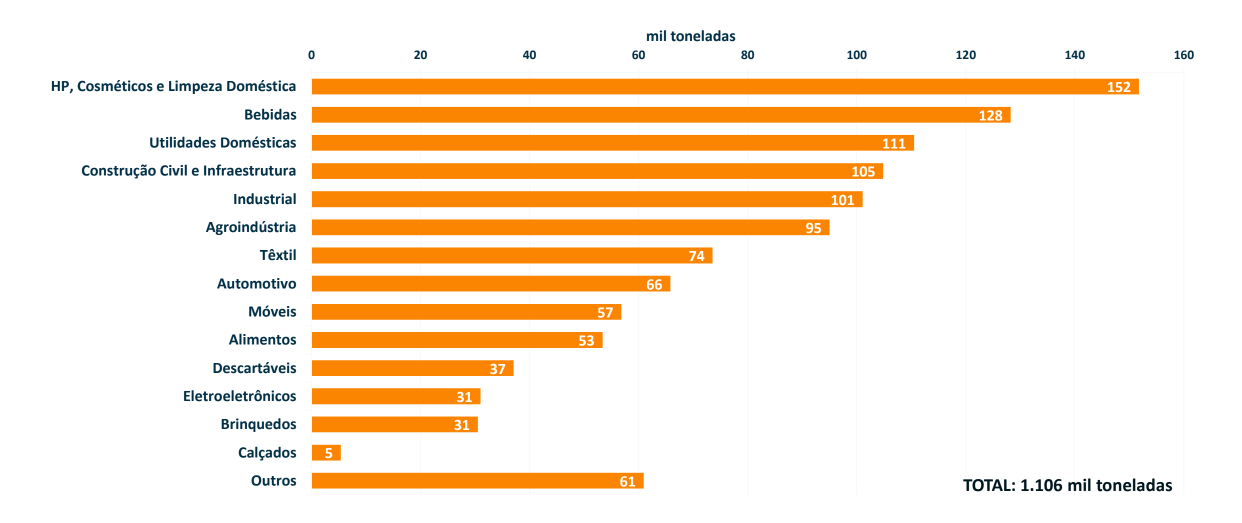








SEGMENTOS DE DESTINO DAS VENDAS: TOTAL DE PLÁSTICOS PCR 2022



Fonte: Elaboração e Análise MaxiQuim com dados da Pesquisa PICPlast 2023



Metodologia cálculo geração resíduos plásticos

Metodologia: Análise de fluxo de materiais



Soma de todo o plástico de vidacurta com plástico descartado de vida média/longa

Geração de resíduos plásticos

Plástico não descartado (em uso ou não)

Diferença entre demanda de produtos plásticos e geração de resíduos. Resíduos gerados pelas embalagens e descartáveis colocadas no mercado em menos de 1 ano

Plástico de vida-curta

Plástico de vida média

Parcela dos plásticos de vida média que são descartados todos os anos

^{*} importações e exportações de produtos plásticos transformados (as importações e exportações de produtos plásticos reciclados estão inclusas nestas NCMs).



Metodologia cálculo geração resíduos plásticos

Tempo de vida típico dos plásticos

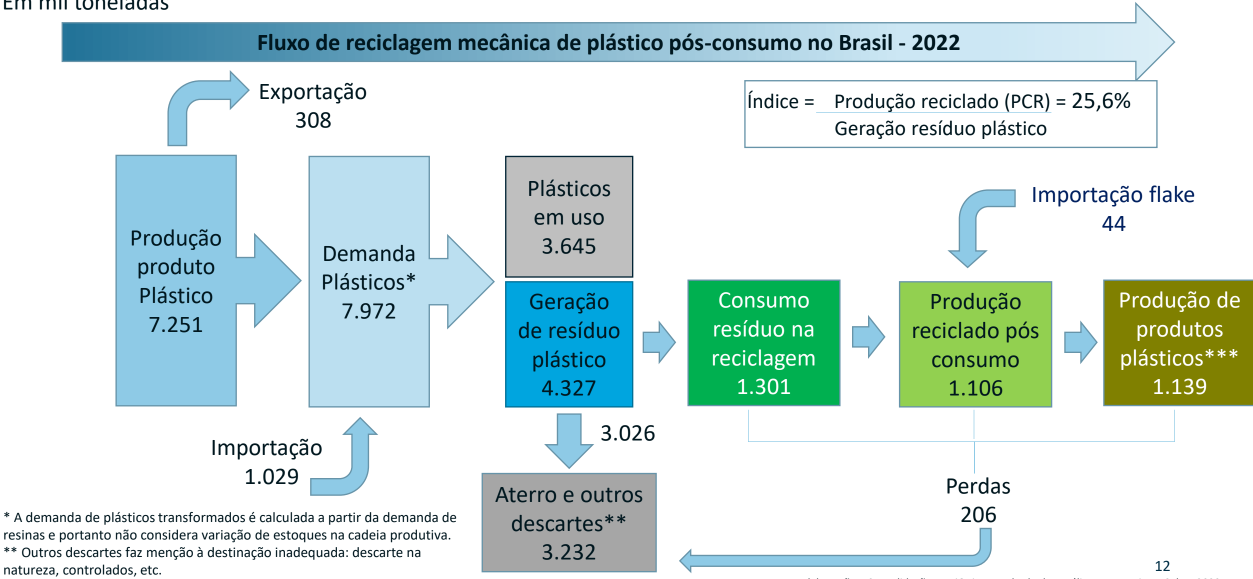
- Para o cálculo da geração de resíduos, é feita uma distribuição de vida útil para estimar quando um determinado produto em uso atinge a obsolescência e entra no estágio de geração de resíduos.
- Para os plásticos de vida-curta, usualmente descartados em menos de 1 ano, considera-se 100% da demanda, enquanto
 que para os plásticos de vida média, descartados em até 5 anos, é aplicada a distribuição da vida-útil por ano.

Tempo de vida	Anos	Principais categorias de uso
Vida-curta	< 1	Embalagens alimentos, bebidas, limpeza domésticaDescartáveis
Vida-média	1-5	 Embalagem industrial Agrícola Calçados UD Transportes
Vida-longa	> 5	 Textil Móveis Eletroeletrônicos & eletrodomésticos Automotiva Construção civil

- O percentual da demanda considerado como sendo descartada depende das principais aplicações em cada categoria de uso para cada resina.
- No caso de construção civil, por exemplo, mesmo sendo uma categoria de vida longa, foi considerado um percentual pequeno de descarte, devido ao entulho de obra.



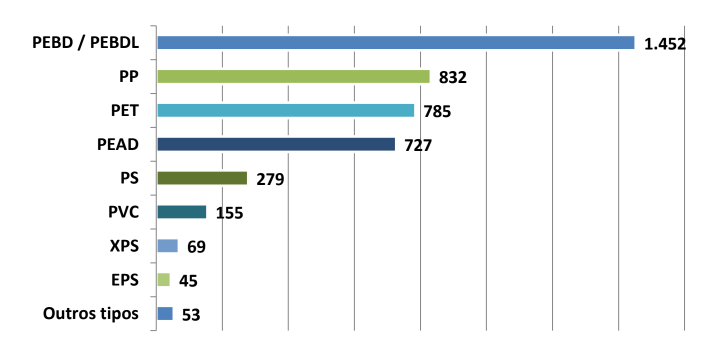
Em mil toneladas



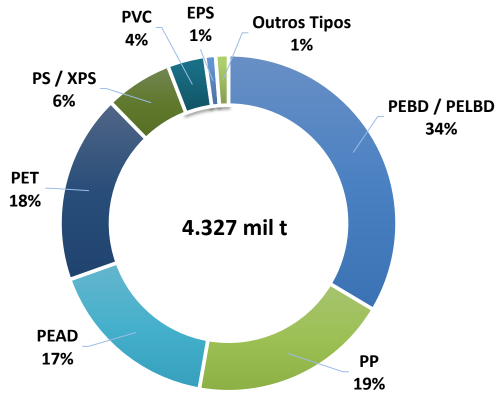
^{***} Produção de produtos plásticos com base no reciclado pós consumo (PCR)



GERAÇÃO DE RESÍDUO PLÁSTICO PÓS-CONSUMO – 2022 Por tipo de resina plástica



A geração de resíduo plástico correspondeu a 54,3% da demanda de produtos plásticos em 2022.



Fonte: Base de dados MaxiQuim

^{*} Outros tipos inclui ABS, PC, POM, PBT, PA, PU, SAN.



ÍNDICE DE RECICLAGEM DE PLÁSTICO PÓS-CONSUMO EM 2022 - BRASIL

Índice Geral, Índice de Recuperação, Índice de Embalagens e Índice de Descartáveis

Índice Geral de Reciclagem Mecânica de Plásticos (%)

Produção Plástico Pós-consumo Reciclado (t)

Plástico Pós-consumo Gerado (t)

=

1.106.368 t

4.327.468 t

=

25,6%

Índice de Recuperação Mecânica de Plásticos (%)

Consumo Total de Resíduos Plásticos Pós-consumo (t)

Plástico Pós-consumo Gerado (t)

=

1.301.024 t

4.340.798 t

=

30,1%

Índice de Reciclagem Mecânica de Embalagens (%)

Produção Plástico Pós-consumo Reciclado de Embalagens (t) *

Plástico Pós-consumo Gerado Proveniente de Embalagens (t)

=

922.711 t

3.216.442 t

=

28,7%

Índice de Reciclagem Mecânica de Descartáveis (%)

Produção Plástico Pós-consumo Reciclado de Descartáveis (t) *

Plástico Pós-consumo Gerado Proveniente de Descartáveis (t)

=

79.658 t

607.056 t

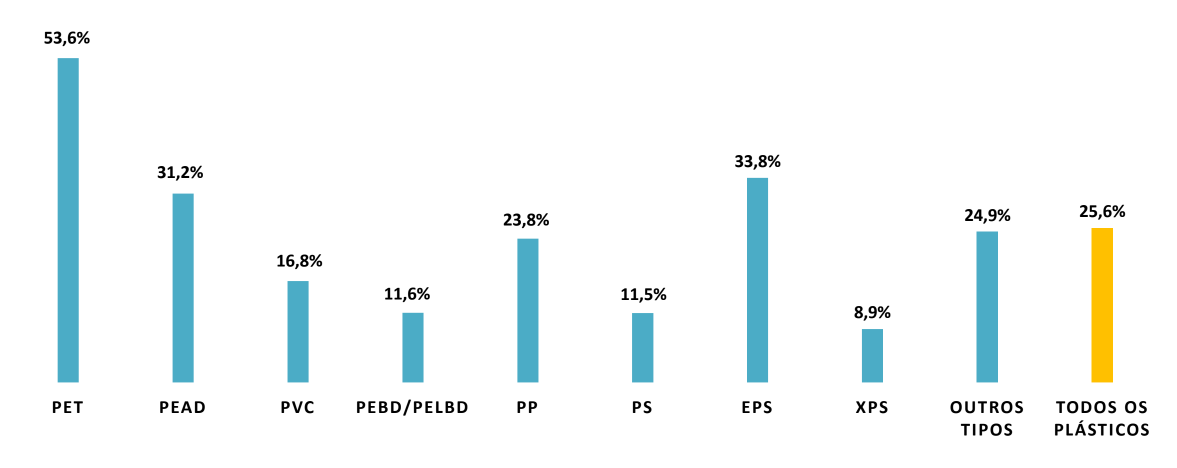
=

13,1%

^{*} A Produção Plástico Pós-consumo Reciclado apenas de embalagens é calculada com base em pesquisa junto a uma amostragem de empresas da IRMP extrapolado para a população de empresas por estatística.



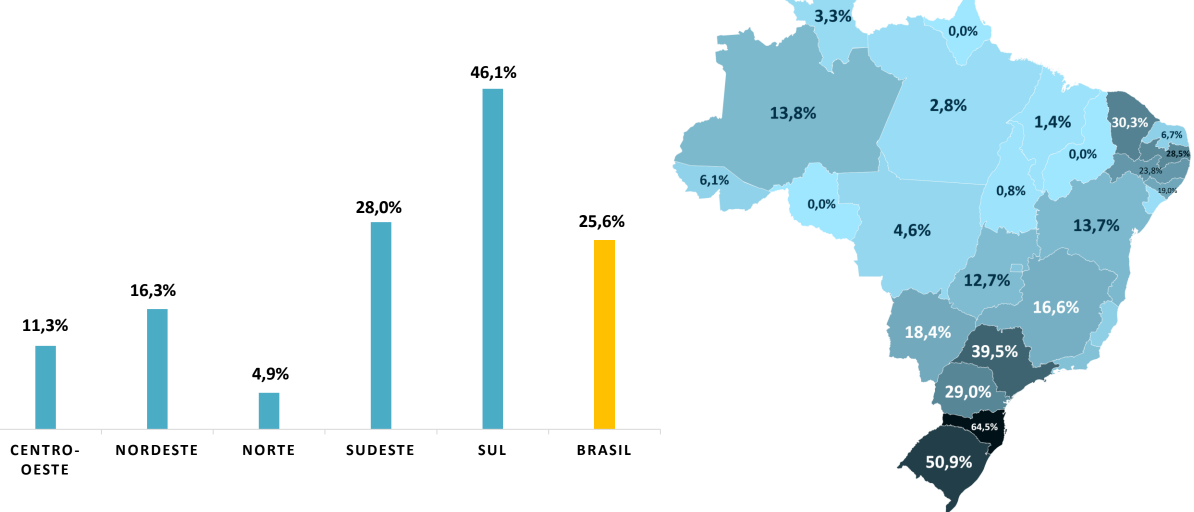
ÍNDICE DE RECICLAGEM DE PLÁSTICO PÓS-CONSUMO - 2022 Por tipo de material plástico



Fonte: Elaboração e Consolidação MaxiQuim, resultado das análises – Pesquisa PICPlast 2023



ÍNDICE DE RECICLAGEM DE PLÁSTICO PÓS-CONSUMO - 2022 Por região geográfica e unidade federativa



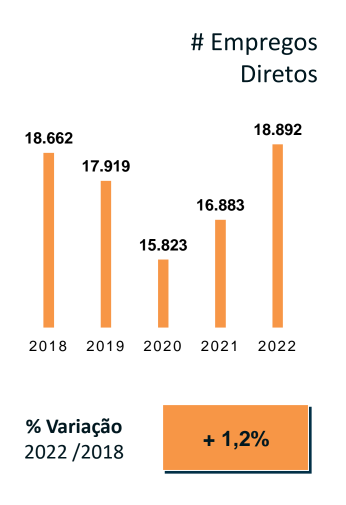
Índice de reciclagem por UF



EMPRESAS, FATURAMENTO, EMPREGOS Evolução no período analisado

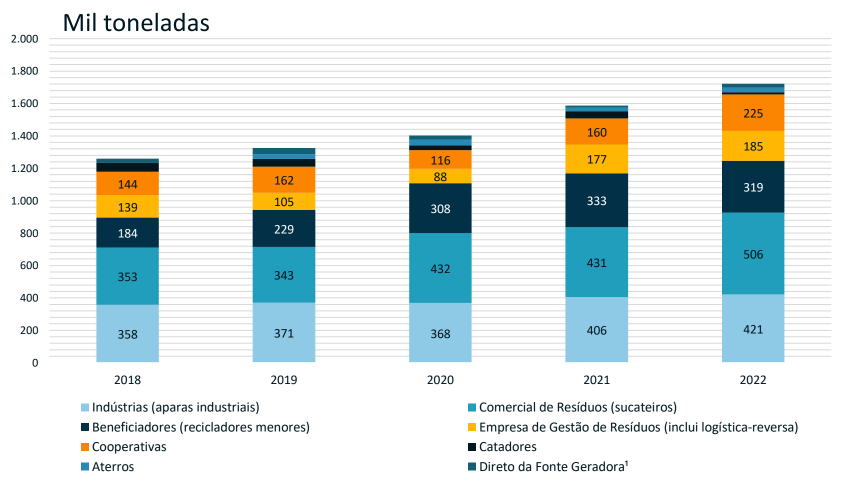








CONSUMO DE MATÉRIA-PRIMA PÓS-CONSUMO Evolução no período analisado



% Variação Sucateiros 2022 /2018

+9,4% a.a.

% Variação Beneficiadores 2022 /2018

+14,7% a.a.

% Variação Gestor de Resíduo 2022 /2018

+7,4% a.a.

% Variação Cooperativas 2022 /2018

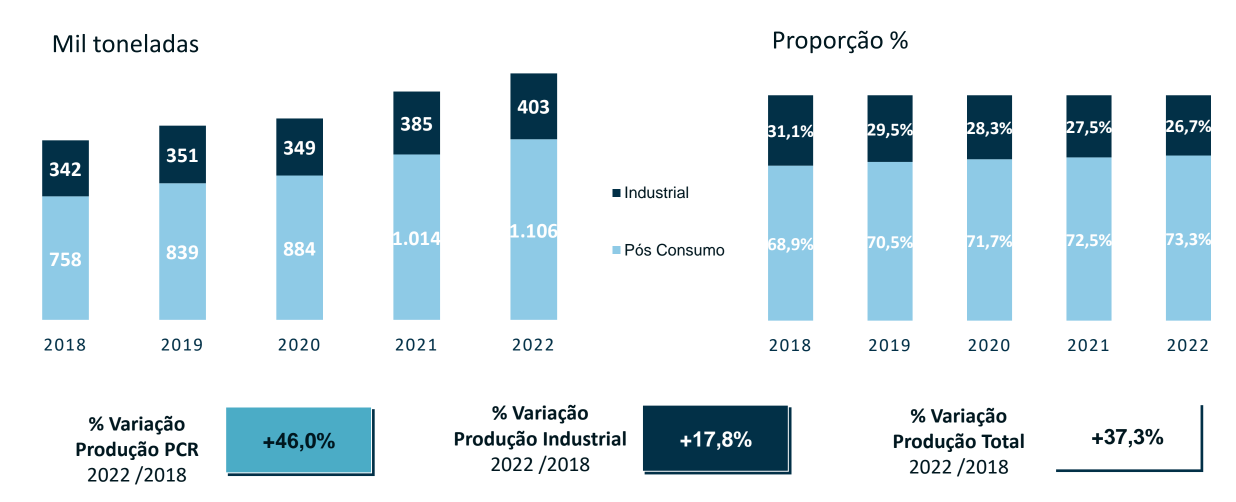
+11,8% a.a.

% Variação Fonte Geradora 2022 /2018

+1,1% a.a.

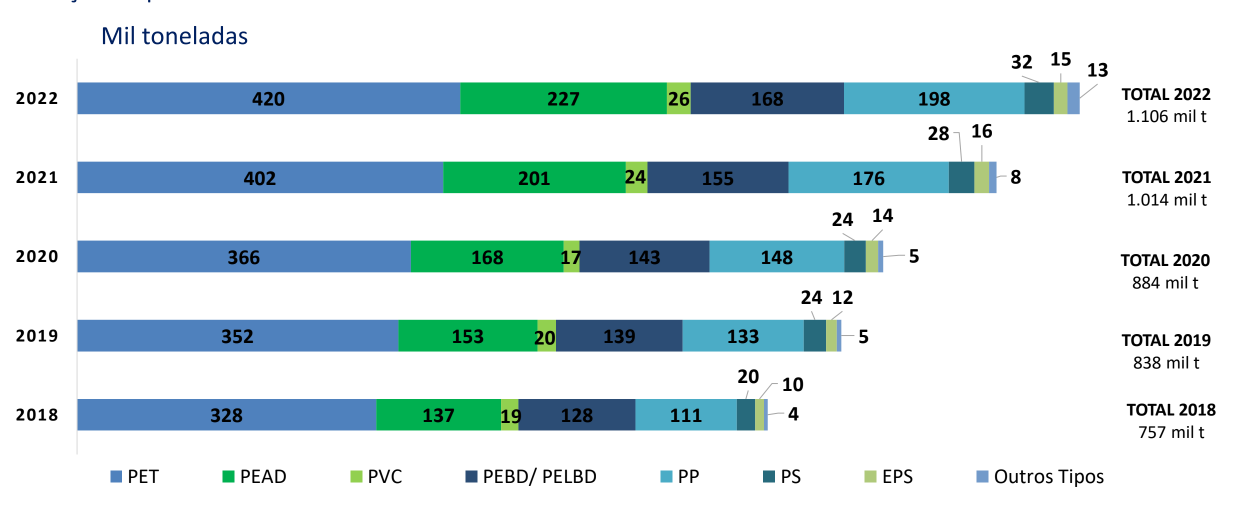


PRODUÇÃO DE RESINA RECICLADA Evolução no período analisado



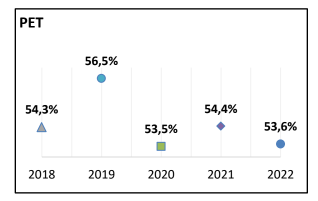


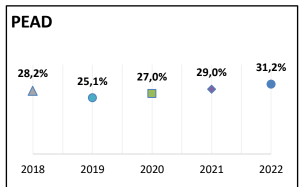
PRODUÇÃO DE RESINA PCR RECICLADA Evolução no período analisado

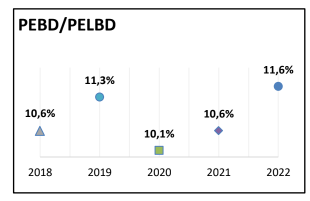


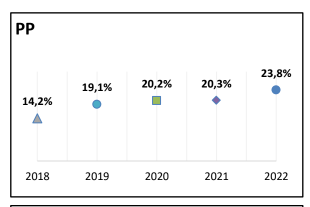


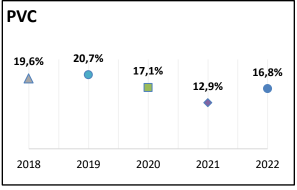
ÍNDICE DE RECICLAGEM DE PLÁSTICO PÓS-CONSUMO - BRASIL Evolução no período analisado

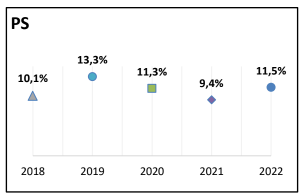


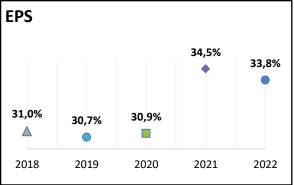




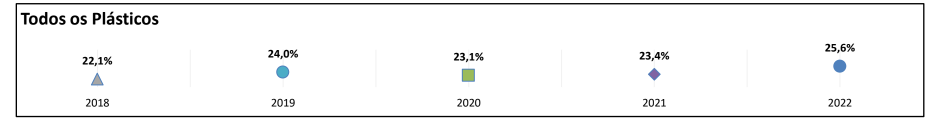






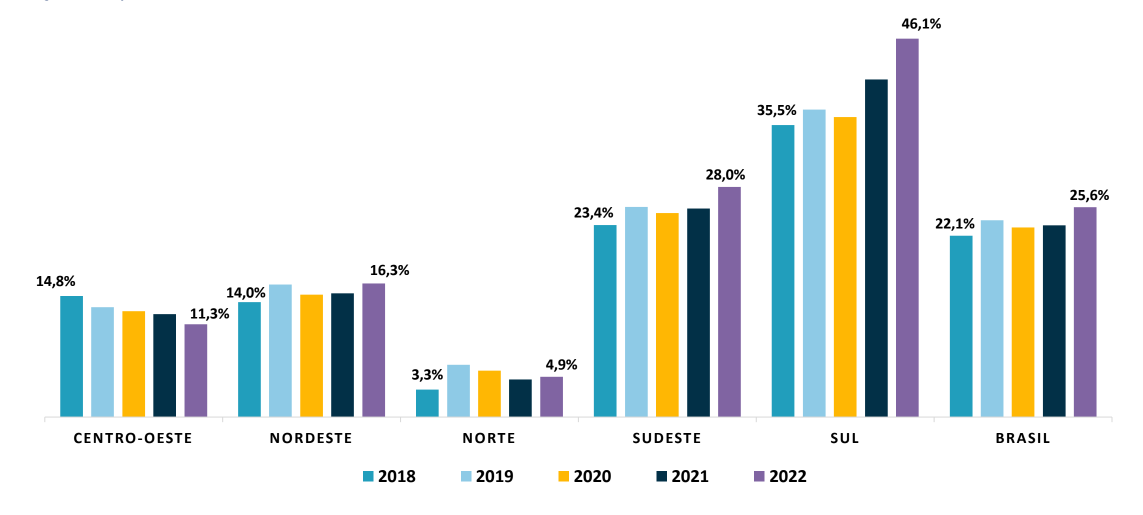








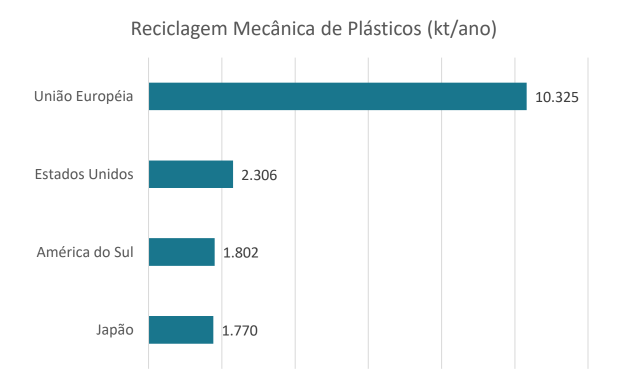
ÍNDICE DE RECICLAGEM DE PLÁSTICO PÓS-CONSUMO - BRASIL Evolução no período analisado



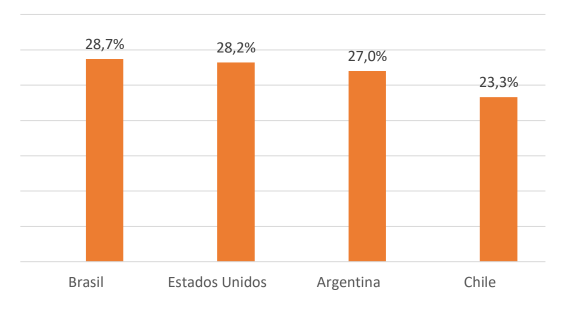


Comparativo com reciclagem de plásticos no mundo

Comparativo indicadores reciclagem no mundo







- Com base nos dados mais recentes disponíveis para cada região
- Estados Unidos se refere a embalagens
- América do Sul: Argentina, Brasil, Chile e Colômbia

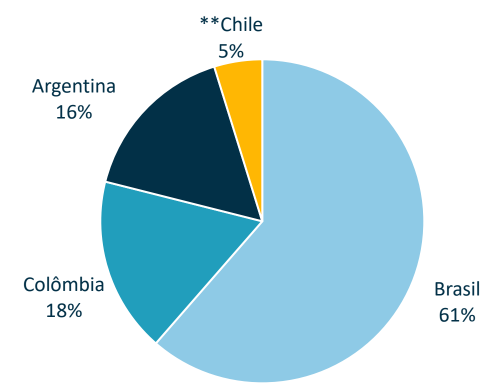
Com base nos dados mais recentes disponíveis para cada região



Comparativo com reciclagem de plásticos no mundo

Indicadores de reciclagem na América do Sul

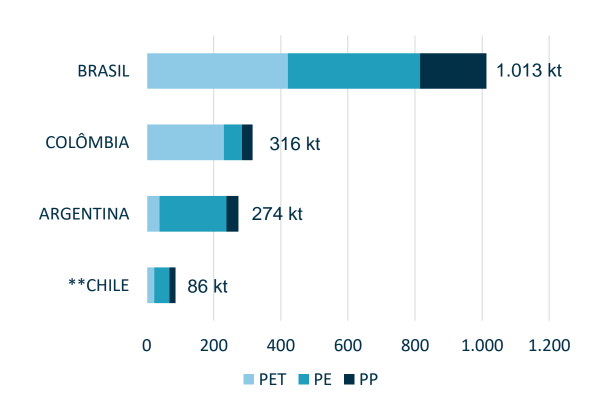
RECICLAGEM MECÂNICA PLÁSTICOS AMÉRICA DO SUL



TOTAL: 1,8 milhões tons/ano

Com base nos dados mais recentes disponíveis para cada país.

VOLUME DE PLÁSTICO RECICLADO POR RESINA



[&]quot;
Os dados da Colômbia se referem a poliolefinas + PET

^{**} Os dados do Chile se referem a reciclagem de embalagens plásticas.



Solange Stumpf
solange@maxiquim.com.br
+55 51 981184356





Obrigado!!



Maurício Jaroski mauricio@maxiquim.com.br +55 51 992381759



Q&A

1. Quais as perspectivas futuras para a reciclagem? Novas tecnologias, logística reversa?

Acreditamos que a perspectiva é de continuidade da profissionalização do setor, principalmente na cadeia de fornecimento de sucata plástica, com ampliação dos sistemas de logísticas reversas e legislações que impulsionem o mercado de reciclagem.

2. A questão na melhora dos índices de reciclagem é propriamente logística ou também cultural/educacional?

É uma soma de vários fatores, a saber: a expansão dos sistemas de coleta seletiva das cidades, maior educação da população em geral no que tange o descarte adequado de resíduos, iniciativas de logística-reversa, maior atratividade da reciclagem em função da valorização monetária da sucata e resina PCR, etc.

3. Tendo em vista que o índice de reciclagem de plásticos flexíveis, mistos e contaminados é baixo. Qual seria a opção para alavancar a reciclagem destes plásticos

Entendemos que não é algo simples. Talvez o primeiro passo para que esse mercado se desenvolva seja achar uma aplicação de alto valor agregado e que tenha escala. Dessa forma o mercado consegue avançar diluindo esse valor ao longo de toda a cadeia.

4. Até que ponto a entrada do material importado com baixo custo, no cenário atual, pode atrapalhar a competitividade da reciclagem em termos econômicos?

Atrapalha a competitividade da cadeia de plásticos como um todo, não só a cadeia de reciclagem. O material importado a um custo muito competitivo desincentiva o uso de reciclado, uma vez que grande parte do mercado ainda usa reciclado em aplicações de baixo valor, para redução de custo.

5. Sobre o material PP, material para redução peso, tem alguma resina atende o ramo alimentício?

No momento só existe permissão de uso alimentício da resina PET reciclada que passa pelo processo de pós-condensação.