

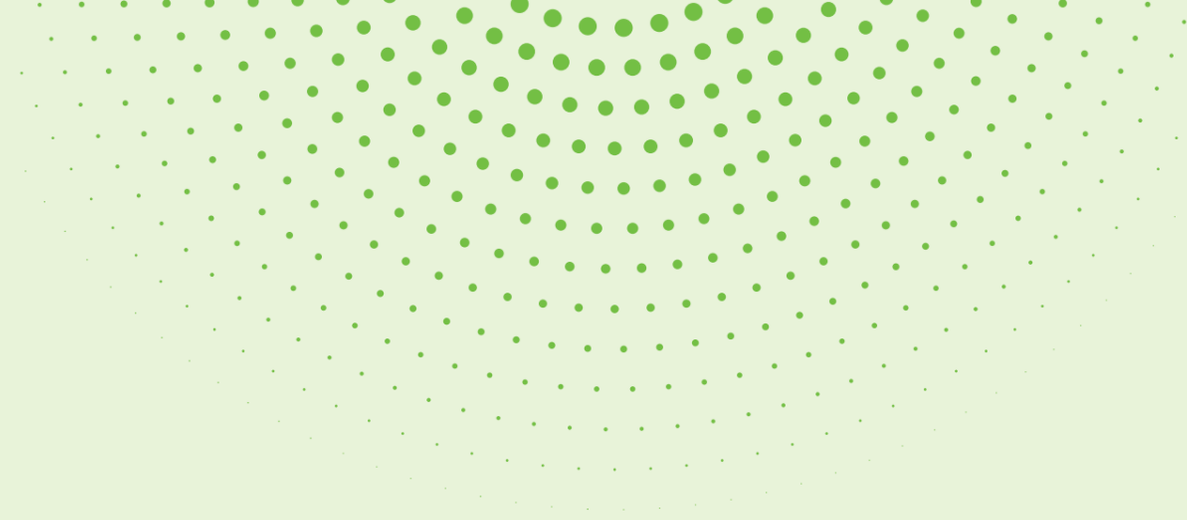
As Indústrias de **Transformação**
& **Reciclagem** de Plástico no Brasil

Perfil

2025



abiplast
Associação Brasileira da Indústria do Plástico



Perfil

2025

As Indústrias de
Transformação
& Reciclagem de
Plástico no Brasil

Elaboração:



ENGLISH VERSION



Patrocínio Ouro



Patrocínio Prata



Patrocínio Bronze





Com um portfólio composto por soluções completas, a empresa oferece embalagens plásticas flexíveis e rígidas, resinas recicladas, compostos minerais, masterbatch branco e aditivos de performance, além de máquinas envolvedoras de carga paletizada de alta tecnologia que otimizam a utilização de filmes, gerando economia e reduzindo o desperdício.

 <p>Compostos e Masterbatches</p>	 <p>Embalagens para Varejo</p>	 <p>Filmes BOPP</p>	 <p>Filmes Industriais</p>
 <p>Máquinas</p>	 <p>Filmes Técnicos HDPE</p>	 <p>Filmes Técnicos Lisos e Impressos</p>	 <p>Filmes Laminados</p>
 <p>Impressão Digital</p>	 <p>Sacos Encolhíveis</p>	 <p>Preformas PET</p>	 <p>Sopro PET/PE</p>
 <p>Tampas</p>	 <p>R-PET</p>	 <p>Escaneie o QR-code e saiba mais sobre as soluções.</p>	

Valgroup: presente no agora, criando soluções que transformam o futuro!

Há mais de 45 anos no mercado, a Valgroup se tornou referência na produção, transformação e reciclagem de plástico, com operações em sete países e mais de sete mil colaboradores em 41 plantas produtivas e sete plantas logísticas. Uma empresa consolidada, com o propósito de elevar a qualidade de vida da sociedade por meio de soluções inovadoras e sustentáveis em embalagens.

07 SOBRE
A ABIPLAST

A INDÚSTRIA DE
TRANSFORMADOS
PLÁSTICOS NO
BRASIL

30

17 A CADEIA
PRODUTIVA
DO PLÁSTICO

A INDÚSTRIA DE
RECICLAGEM DE
MATERIAL PLÁSTICO
NO BRASIL

37

19 O PLÁSTICO
NO MUNDO

SUMÁRIO

DESEMPENHO DA
INDÚSTRIA BRASILEIRA
DE TRANSFORMADOS
PLÁSTICOS

44

25 APLICAÇÕES
DO PLÁSTICO

GLOSSÁRIO

52



PEÇAS QUE SURPREENDEM, QUALIDADE QUE CONQUISTA!

SEJA QUAL FOR SUA NECESSIDADE A FASTPLAS
AUTOMOTIVE TEM A TECNOLOGIA APROPRIADA:

Processos: Desde injeção de termoplásticos de engenharia com e sem carga, até o de compósitos tais como: SMC; RTM; RIM-PUR; RIM-DCPD E RRIM-PUR.

Estrutura: Engenharia de projeto e desenvolvimento, prototipagem, sala de medição CNC, laboratório físico-químico com simulador de testes e ensaios.

Conheça toda nossa linha de produtos no site: www.fastplas.com.br



Unidade Diadema - SP



Unidade Sorocaba - SP

Unidade Porto Real - RJ



SOBRE A ABIPLAST



Você sabia que a ABIPLAST atua há 58 anos representando as indústrias de transformação e reciclagem de plástico no Brasil?

Fundada em 1967, a associação representa mais de 14 mil empresas em todo o país e é referência na defesa institucional, promoção da competitividade, sustentabilidade e inovação do setor.

CONECTANDO INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

A ABIPLAST é a entidade que representa e impulsiona as indústrias brasileiras de transformação e reciclagem de plásticos, atuando há quase seis décadas como ponte entre o setor, a sociedade e os desafios do futuro.

Representamos mais de 14,6 mil empresas em todo o Brasil, responsáveis por movimentar a economia, gerar mais de 404 mil empregos, desenvolver soluções inovadoras e promover a sustentabilidade.

Com atuação nacional e articulação estratégica com 21 sindicatos estaduais e entidades parceiras, a ABIPLAST é a voz unificada de uma indústria essencial para o desenvolvimento do país.

A missão da ABIPLAST é clara e contínua: representar, fortalecer e transformar o setor de transformação e reciclagem de plásticos no Brasil, guiando a indústria em direção a um presente e futuro mais inovador, competitivo e sustentável.



Conheça mais
sobre nós no
vídeo institucional

Muito mais que representação: somos movimento, conexão e transformação

- **Fortalecemos o setor:** defendemos os interesses da cadeia produtiva do plástico com diálogo técnico e institucional junto aos poderes públicos, imprensa e sociedade.
- **Impulsionamos a circularidade e a reciclagem:** atuamos para fortalecer a adoção do design para a circularidade e o uso de materiais reciclados, integrar práticas sustentáveis em toda a cadeia produtiva e ampliar a valorização dos resíduos.
- **Geramos inteligência estratégica:** produzimos estudos e monitoramos dados e indicadores que guiam decisões empresariais e políticas públicas.
- **Conectamos o setor:** articulamos parcerias, promovemos o associativismo e unimos empresas em torno de objetivos comuns e de relevância.

Nossa atuação vai além da indústria:

- Apoiamos a competitividade nacional com ações que fortalecem a produtividade, inovação e modernização do setor.
- Impulsionamos o crescimento do Brasil com uma indústria que emprega, transforma e conecta diferentes áreas da economia.
- Pensamos no amanhã, com soluções que equilibram desenvolvimento, responsabilidade e compromisso com as futuras gerações.





PALAVRA DO PRESIDENTE

A indústria brasileira do plástico é um dos pilares da produtividade nacional. Presente em praticamente todos os setores, da saúde ao agronegócio, da construção civil ao setor automotivo, o plástico tornou-se sinônimo de eficiência, inovação e acessibilidade.

Em 2025 o setor conta com mais de **14,6 mil empresas** e **emprega cerca de 404 mil profissionais**, liderando entre os cinco maiores segmentos industriais com os melhores salários médios. Esse número de empregados é mais do que o dobro registrado no início dos anos 2000.

José Ricardo Roriz Coelho

Presidente do Conselho da ABIPLAST

Essa força econômica é acompanhada por uma história marcada por profundas transformações. Em abril de 2025, a **ABIPLAST – Associação Brasileira da Indústria do Plástico celebrou 58 anos de atuação**, reafirmando seu compromisso com a inovação, a sustentabilidade e a competitividade do setor. Criada em 1967 por 16 empresários visionários, a entidade consolidou-se como a principal porta-voz da indústria, articulando interesses e promovendo políticas que impulsionam toda a cadeia produtiva do plástico.

Nos últimos 25 anos, três grandes movimentos redefiniram o setor. O primeiro foi a **concentração da oferta de matéria-prima**, um cenário que impôs desafios adicionais. Se antes o Brasil contava com diversos fornecedores, hoje a cadeia petroquímica está altamente concentrada, com barreiras comerciais elevadas, incluindo as maiores alíquotas de importação do mundo e antidumpings que, em alguns casos, se perpetuam há mais de três décadas. Esse quadro impacta diretamente os custos, reduz a previsibilidade e compromete a competitividade das empresas transformadoras.

O segundo movimento foi a **consolidação da reciclagem como atividade estratégica e de valor agregado**. Antes vista apenas como alternativa para redução de custos, a reciclagem ganhou protagonismo na agenda de inovação, sustentabilidade e economia circular. Hoje, o Brasil é referência em iniciativas que promovem rastreabilidade

e certificação de circularidade, como o programa **Recircula Brasil**, lançado pela ABIPLAST, que lidera uma série de iniciativas voltadas à gestão responsável dos resíduos como a **CNRPLAS - Câmara Nacional dos Recicladores de Materiais Plásticos**, criada para representar as indústrias de reciclagem e promover a valorização da reciclagem no país.

Outro marco é a **Rede pela Circularidade do Plástico**, que completou sete anos em 2025, reunindo mais de 60 organizações para fomentar soluções integradas. Iniciativas como a plataforma **Retorna 2.0**, o **Circularize** e o **CirculaFlex** têm fortalecido a logística reversa, a padronização de materiais e a integração entre cooperativas e recicladores. Já o **Movimento Plástico Transforma** atua na conscientização da população sobre o uso responsável do plástico, promovendo mutirões, ações educativas e projetos em eventos esportivos, com resultados concretos na reciclagem e no reaproveitamento de resíduos.

O terceiro vetor é a **evolução tecnológica**. Indústria 4.0, digitalização, automação e Internet das Coisas (IoT) já fazem parte do dia a dia das fábricas. Máquinas conectadas, controle remoto de processos, softwares integrados e impressão 3D transformaram as operações, aumentando a produtividade e reduzindo custos. As embalagens também evoluíram: hoje são mais inteligentes, funcionais e sustentáveis, incorporando tecnologias como sensores e selos indicadores.

Projeções e investimentos: um setor em expansão

A 4ª edição da **Plástico Brasil**, maior feira de soluções para a indústria do plástico na América Latina, realizada este ano foi marcada pela presença de empresas do setor e expositores nacionais e internacionais. Com mais de 60 mil visitantes e mil expositores, o evento, uma iniciativa da ABIPLAST e da Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ), reforçou seu protagonismo ao apresentar iniciativas inovadoras que integram tecnologia, sustentabilidade e economia circular.

A indústria do plástico deve investir **R\$ 31,7 bilhões entre 2025 e 2027**, com foco na **expansão fabril**, no **desenvolvimento de embalagens sustentáveis**, em **novas tecnologias de reciclagem mecânica e química** e no **fortalecimento da logística reversa**. A capacidade de reciclagem de resíduos plásticos deve crescer **36% até 2026**, consolidando a economia circular como um dos pilares estratégicos do setor.

O efeito multiplicador é expressivo: a cada real investido em matéria-prima, o setor transforma esse insumo em produtos até dez vezes mais valiosos, impulsionando inovação, exportações e competitividade.

O futuro: competitividade, inovação e compromisso socioambiental

O setor do plástico é estratégico para o Brasil. Ele gera empregos, movimenta a economia e contribui para o desenvolvimento sustentável, mas precisa estar alinhado às transformações globais. A reestruturação da petroquímica, o investimento em tecnologia, a valorização da economia circular e a promoção de políticas industriais de longo prazo são fundamentais para consolidar um Brasil mais competitivo e preparado para liderar a agenda da inovação e da sustentabilidade.



Desafios estruturais: a urgência da reestruturação petroquímica

Apesar dos avanços, o Brasil enfrenta um desafio crítico: a **necessidade de reestruturação do setor petroquímico nacional**. Enquanto o mundo inteiro se reorganiza para ganhar competitividade, nosso país sofre com décadas de falta de investimentos na petroquímica, somadas ao elevado custo da matéria-prima e à falta de previsibilidade regulatória. Essa combinação fragiliza a indústria transformadora e ameaça a inserção do Brasil em cadeias globais de valor.

Para superar esses obstáculos, é imprescindível garantir **condições isonômicas de concorrência**, reduzir barreiras, incentivar a inovação e implementar políticas industriais robustas que estimulem a produtividade. Medidas como a **Nova Indústria Brasil (NIB)** e a **depreciação acelerada** são passos importantes, mas precisam ser efetivas para que a indústria nacional se torne competitiva.



Plásticos que constroem com inovação e qualidade um futuro sustentável

Tubos | Conexões

Dutos | Drenos | Eletrodutos

Tubo PEAD corrugado



REUSO DA ÁGUA NO PROCESSO PRODUTIVO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA DE FONTES RENOVÁVEIS



LINHAS DE PRODUTOS ECO-FRIENDLY

www.cimflex.com.br

Com uma trajetória marcada pelo empreendedorismo e inovação, nossa empresa é referência em plásticos para **construção civil** e **infraestrutura**. Oferecemos soluções que combinam excelência em qualidade com sustentabilidade, garantindo o melhor para seu projeto e para o planeta. Nosso compromisso vai além do produto: investimos em um atendimento técnico consultivo e humanizado, e trabalhamos ativamente para **reduzir nosso impacto ambiental, fortalecendo a economia circular**.



Central de Vendas
0800 710 0022
vendas@cimflex.com.br



JÁ CONHECE A ABIPLAST?

A ABIPLAST atua na competitividade das indústrias de transformação e reciclagem de plástico no Brasil.



Acesso a matérias-primas competitivas e defesa comercial

Busca de integração e fortalecimento da cadeia produtiva brasileira com o mercado nacional e internacional, visando novos fornecedores e/ou parceiros em prol da competitividade e inovação.



Acesso e Desenvolvimento de Mercado

De olho na Economia Circular, inovação e na indústria 4.0, a ABIPLAST acompanha as tendências brasileiras e internacionais e oportunidades para que as empresas do setor estejam sempre alinhadas com as discussões atuais. Além disso, também monitora linhas de financiamento que permitam o investimento das empresas.



Assessoria Trabalhista

Em parceria com o SINDIPLAST-SP, a Associação acompanha as Negociações Coletivas que ocorrem anualmente, além da assessoria nas áreas trabalhista e sindical, orientando as empresas e contribuindo para uma relação saudável entre Capital e Trabalho.



Gerenciamento de Projetos e Desenvolvimento de Soluções

A ABIPLAST acredita que a colaboração e a união de atores permitem a execução de projetos com grandes resultados para o setor. Dessa forma, possui uma equipe qualificada à disposição para gerenciar projetos para as empresas do setor.



Assessoria Econômica e Inteligência de Mercado

Monitoramento do setor e sua competitividade por meio de pesquisas e acompanhamento de dados do Brasil e de referências internacionais, permitindo a elaboração de materiais que subsidiam as empresas do setor, identificando desafios e oportunidades.



Assessoria Técnica

Acompanhamento das regulações, normas técnicas, portarias e leis vigentes relativas aos produtos plásticos com o objetivo de garantir que eles estejam atualizados com a realidade das tecnologias industriais básicas e infraestrutura tecnológica do setor, além de assessoria para implementação nas empresas.



Pleitos Tributários

A ABIPLAST acredita na importância da isonomia tributária do setor industrial em relação aos demais setores da economia, além de trabalhar para que a lógica tributária contemple a circularidade e os novos modelos de negócios.



Relações Institucionais e Governamentais

Com o objetivo de unir atores e construir de maneira coletiva, a ABIPLAST trabalha nos âmbitos institucional e governamental para fortalecer as indústrias de transformação e reciclagem de plástico.





SUSTENTABILIDADE EM MOVIMENTO: INICIATIVAS QUE TRANSFORMAM

A ABIPLAST atua de forma estratégica para impulsionar a sustentabilidade em toda a cadeia do plástico. Mais do que acompanhar tendências, promovemos um movimento contínuo de transformação, com ações que conectam inovação, responsabilidade e impacto positivo.

Com iniciativas concretas, fomentamos a economia circular, estimulamos a reciclagem, valorizamos a matéria-prima reciclada e fortalecemos a educação ambiental. Atuamos de forma integrada com empresas, sindicatos regionais, associações, governos e a sociedade, sempre com o propósito de transformar desafios em soluções sustentáveis.

→ Conheça nossas iniciativas!

ECONOMIA CIRCULAR



Rastreabilidade e comprovação da circularidade com reconhecimento internacional

O Recircula Brasil é uma plataforma digital pioneira que permite à indústria comprovar, com base em dados auditáveis, a circularidade dos resíduos plásticos, desde sua origem até sua reinserção como matéria-prima reciclada no processo produtivo.

Ao integrar tecnologia, rastreabilidade e gestão transparente de informações, a iniciativa fortalece a valorização dos materiais reciclados, promove a conformidade com políticas de sustentabilidade e estimula a competitividade da indústria nacional.

Reconhecida pela Organização das Nações Unidas (ONU) como modelo inovador de incentivo à economia circular, a plataforma foi desenvolvida pela ABIPLAST em parceria com a ABDI.

Selos que comunicam credibilidade



Selo de Conteúdo Reciclado: indica a porcentagem de plástico reciclado presente nos produtos.



Selo de Rastreabilidade: garante ao mercado que as empresas rastreiam, por meio da Plataforma Recircula Brasil, a origem e o destino dos materiais plásticos, como resíduos ou resina com conteúdo reciclado e o destino desses materiais.

Ambos são validados por auditorias independentes, garantindo a veracidade das informações e inibindo práticas de *greenwashing*.

➔ Saiba mais: www.recirculabrasil.com.br



Rede Pela Circularidade do Plástico

Cooperação setorial em prol da circularidade

Mobilizada pela ABIPLAST, a Rede pela Circularidade do Plástico é um espaço de cooperação que conecta mais de 60 organizações da cadeia de valor do plástico - da indústria petroquímica à reciclagem - com o propósito de promover soluções viáveis para a circularidade das embalagens plásticas.

A iniciativa impulsiona a inovação, o compartilhamento de boas práticas e o desenvolvimento de ferramentas que contribuem para o avanço da economia circular, da reciclagem e da sustentabilidade no setor. Entre os destaques estão:

- Ferramenta para avaliação da reciclabilidade de embalagens plásticas
- Guias para design de embalagens rígidas e flexíveis
- Guias para auxílio na identificação e valorização de resíduos plásticos
- Projetos locais com ações em Guarujá, Praia Grande e Bertioga, que já somam mais de 170 toneladas de plástico reciclado, com foco em capacitação de cooperativas, políticas públicas e educação ambiental

A Rede reforça que a circularidade do plástico depende de ações concretas, articuladas e inovadoras, capazes de transformar desafios em oportunidades e acelerar a transição para um modelo mais circular e sustentável.

➔ Saiba mais: www.redeplastico.com.br



RETORNA

Com mais de **1.200 análises realizadas** e **300 usuários cadastrados** entre empresas, designers, engenheiros e técnicos ambientais, a plataforma gratuita RETORNA avalia o Índice de Reciclabilidade de Embalagens Plásticas no contexto brasileiro. Considerando critérios técnicos (materiais, design, aditivos, rótulos, tampas) e de mercado (infraestrutura de coleta, triagem e reciclagem), apoia decisões estratégicas e estimula o desenvolvimento de embalagens cada vez mais alinhadas à circularidade.

➔ Saiba mais: <https://www.redeplastico.com.br/retorna-projeto>



CIRCULARIZE

Mais do que tecnologia: um portal que impulsiona a valorização do trabalho e do material reciclado

O Circularize conecta cooperativas e indústrias recicladoras, fortalecendo a rastreabilidade e entregando resíduos plásticos com mais qualidade. O portal oferece guias técnicos, boas práticas e vídeos educativos em linguagem acessível, promovendo eficiência no processo e agregando valor ao material reciclado.

➔ Saiba mais: <https://circularize.redeplastico.com.br>



RECICLA CIDADE

A iniciativa já recuperou mais de 180 toneladas de plástico em cidades litorâneas do estado de São Paulo, como Guarujá, Praia Grande, Bertioga e São Vicente. Mais do que coleta, deixa como legado leis e decretos municipais que garantem sua continuidade como política pública.

Com foco em educação ambiental e mobilização social, engaja a população por meio de gamificação e ecotrocas, conectando poder público, empresas e cidadãos em um modelo replicável para outras cidades brasileiras.



LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS



Compromisso coletivo com a logística reversa

A ABIPLAST integra a Coalizão Embalagens, grupo formado por associações setoriais que atuam de forma articulada para viabilizar o Sistema de Logística Reversa de Embalagens, previsto no Acordo Setorial de Embalagens em Geral, em consonância com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

Desde 2015, a Coalizão promove ações estruturantes em todo o país com o objetivo de aumentar as taxas de reciclagem de embalagens pós-consumo, fortalecer a cadeia da reciclagem e ampliar a inclusão socioeconômica de cooperativas e operadores.

Em 2024, o programa alcançou resultados expressivos:

- 462 entidades apoiadas — sendo 395 cooperativas de catadores, 47 redes e 20 operadores privados
- Presença em 348 municípios, abrangendo todos os Estados e o Distrito Federal
- 1.557 ações estruturantes realizadas, com 1.489 delas voltadas exclusivamente às cooperativas
- 18 projetos e iniciativas de educação ambiental, com milhares de pessoas impactadas
- Mais de 243 mil toneladas de materiais recicláveis recuperadas, o que representa 37,58% da meta estabelecida
- Investimento total de R\$ 47,7 milhões aplicados em ações estruturantes ao longo do ano

A Coalizão Embalagens é um exemplo de compromisso coletivo e efetivo para a gestão de resíduos e a promoção da economia circular no Brasil.

LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS

Descarta Aí

Descarte consciente para a construção civil



A reciclagem de resíduos da construção civil também passa pelo plástico. Com esse foco, a ABIPLAST, em parceria com a COFABI – Câmara Setorial dos Fabricantes de Baldes Industriais, criou o projeto Descarta Aí, que oferece uma alternativa prática e ambientalmente adequada para o descarte de baldes plásticos pós-consumo e suas tampas.

Voltado a consumidores e profissionais autônomos da construção civil, o projeto busca ampliar a destinação correta desse tipo de embalagem, muitas vezes negligenciada na coleta seletiva tradicional, promovendo assim a valorização do material reciclável e a economia circular no setor da construção.

O Descarta Aí representa um passo importante no fortalecimento de soluções setoriais para a gestão de resíduos plásticos no Brasil.

Isopor® Amigo

Conscientização para a reciclagem do EPS



O Isopor® Amigo é uma iniciativa da ABIPLAST, em parceria com diversos atores da cadeia, que promove a conscientização sobre a reciclagem do EPS/XPS (popularmente conhecido como Isopor®) e estimula o descarte correto de bandejas, caixas, marmitas e outras embalagens feitas com esse material.

Com foco em educação ambiental e logística reversa, o programa demonstra que o Isopor® pode e deve ser reciclado, desde que corretamente separado e destinado. A iniciativa inclui ações como treinamentos, visitas técnicas e atividades educativas, que aproximam a população e os profissionais do tema e ampliam o entendimento sobre o potencial de reciclagem desse tipo de plástico. Desde seu início, no Perini Business Park, em Joinville (SC), o projeto já reciclou 6,2 toneladas de material, o equivalente a cerca de 535 mil marmitas, elevando o índice de qualidade dos resíduos de 23% para 98% nos pontos de entrega voluntária.

O Isopor® Amigo reforça o compromisso da ABIPLAST com a valorização de todos os tipos de plásticos e com o fortalecimento da economia circular no Brasil.



BOAS PRÁTICAS E CERTIFICAÇÕES

Programa *Pellet Zero*

O Programa *Pellet Zero* – OCS® é uma iniciativa de abrangência nacional que visa reduzir perdas de *pellets* plásticos ao longo da cadeia produtiva, desde as plantas de transformação e reciclagem até as operações logísticas. A ABIPLAST é licenciadora do programa *Operation Clean Sweep*® – EUA desde 2014.

Com ações contínuas e metas progressivas, o programa promove boas práticas industriais, contribuindo para a prevenção da poluição ambiental

São 27 empresas com 46 unidades certificadas pela ABIPLAST. 4 unidades são certificadas com a 5ª estrela PPZ OCS *Blue*®, das quais uma foi recertificada em 2024 e outras 2 entrarão em processo de recertificação ainda em 2025.

A ABIPLAST atua na disseminação e atualização dos manuais de implementação adaptados ao Brasil, reforçando o compromisso do setor com práticas sustentáveis e o combate à dispersão de *pellets* no meio ambiente.

SENAPLAS

Certificação que valoriza a reciclagem de qualidade



O SENAPLAS é o Selo Nacional de Plásticos Reciclad, criado para valorizar empresas recicladoras e certificar a qualidade da resina plástica pós-consumo reciclada no Brasil.

A certificação é dividida em duas etapas complementares:

- **SENAPLAS – Empresa:** reconhece recicladores que atuam conforme critérios sociais, ambientais e econômicos exigidos pela legislação brasileira;
- **SENAPLAS – Produto:** certifica a qualidade da resina reciclada, com base na metodologia da certificação europeia *EuCertPlast*®, ampliando sua confiabilidade e competitividade no mercado.

Mais de 40 empresas recicladoras já foram certificadas, fortalecendo a profissionalização do setor e impulsionando a rastreabilidade e valorização do plástico reciclado. Fruto da parceria entre a ABIPLAST e a CNRPLAS – Câmara Nacional dos Recicladores de Materiais Plásticos, o SENAPLAS contribui de forma efetiva para a economia circular no Brasil.

➔ Saiba mais em: <https://cnrplas.abiplast.org.br>

EDUCAÇÃO AMBIENTAL



Movimento Plástico Transforma: educação, inovação e circularidade



Com forte comunicação direcionada à sociedade, o Movimento Plástico Transforma reforça que o plástico, quando usado com responsabilidade, é parte essencial da solução para os desafios ambientais e sociais.

Com foco em educação ambiental, inovação e economia circular, o movimento realiza ações de grande impacto, como:

- Mutirões de limpeza e reaproveitamento de resíduos plásticos
- Reciclagem e transformação de copos de corridas de rua em novos produtos
- Experiências imersivas e educativas em museus e feiras setoriais

Além das ativações presenciais, o Movimento mantém uma presença ativa nas redes sociais, levando informação qualificada sobre o plástico para milhares de pessoas em todo o Brasil, ampliando o conhecimento e combatendo mitos sobre o material.

Por meio de conteúdos interativos, ativações criativas e projetos comunitários, o Movimento inspira uma nova relação da sociedade com o plástico, promovendo a valorização do material e o consumo consciente.

➔ Saiba mais: www.plasticotransforma.com.br





EDUCAÇÃO AMBIENTAL

separe. não pare.

Conscientização que transforma atitudes

O "Separe. Não Pare." é um movimento da Coalizão Embalagens, que reúne associações empresariais signatárias do Acordo Setorial de Embalagens em Geral, com o objetivo de conscientizar e mobilizar a população sobre a separação e o descarte correto de resíduos domésticos, especialmente as embalagens pós-consumo.

Desenvolvida como parte da agenda de educação ambiental e responsabilidade compartilhada, a campanha utiliza redes sociais e conteúdos digitais para orientar de forma simples e acessível como separar embalagens recicláveis, indicar pontos de entrega voluntária (PEVs) e esclarecer dúvidas sobre a destinação correta. Os perfis da campanha nas redes já somam mais de 40 mil seguidores, ampliando o alcance da mensagem e o engajamento da sociedade com a economia circular.

Karínbio®



Bioplásticos Compostáveis

O **futuro** que você deseja,
depende das suas
escolhas **hoje!**

escolha **transformadora**
para um **futuro sustentável.**



Saiba mais sobre nosso
compromisso com a sustentabilidade!





PERFIL ABIPLAST • 2025

A CADEIA PRODUTIVA DO PLÁSTICO

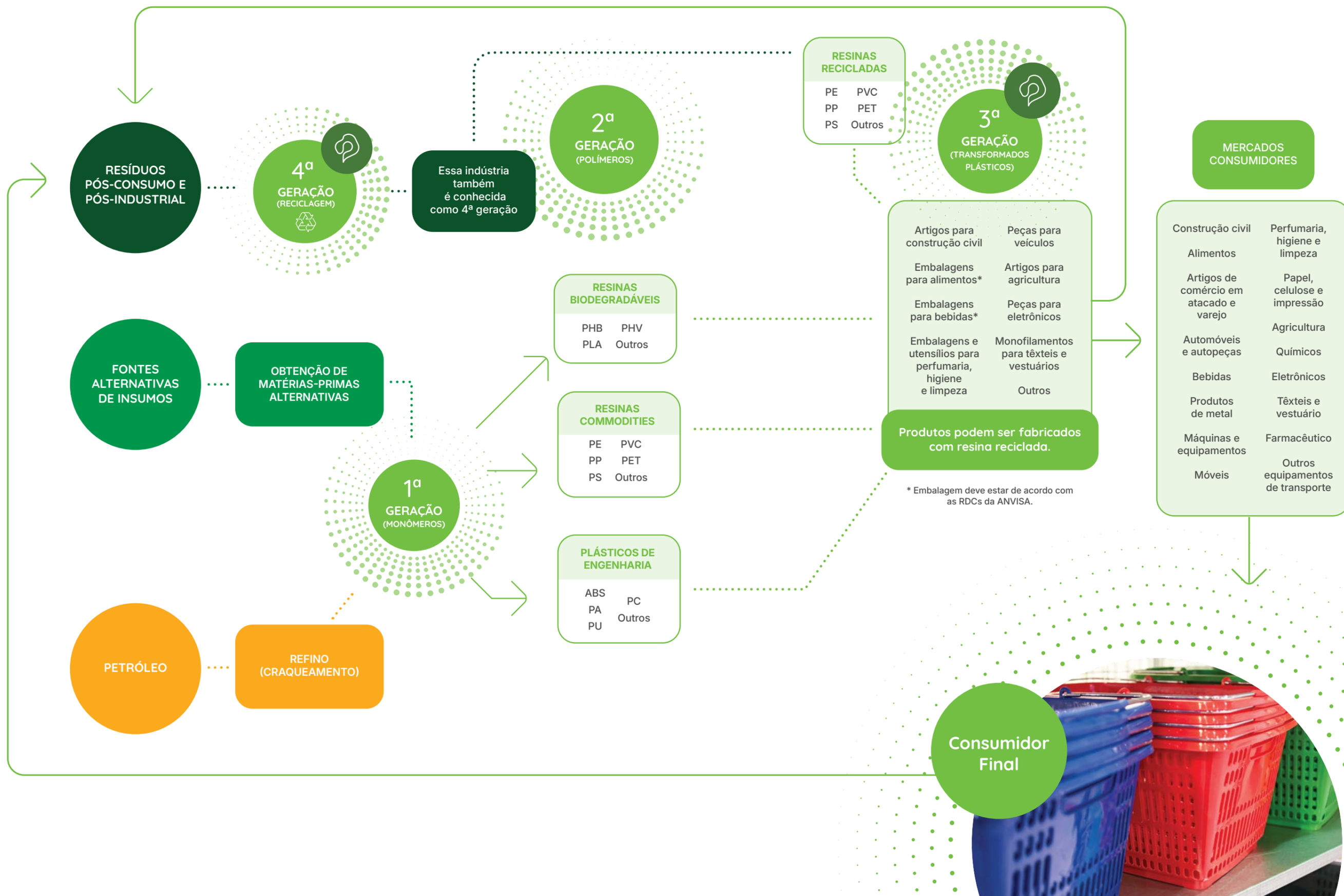


?

Você sabia que a cadeia do plástico é circular e integra todas as etapas, da produção à reciclagem?

Ela começa com a fabricação das resinas, passa pela transformação em produtos, pelo consumo e descarte responsável, e segue com a reciclagem e a reintrodução do material reciclado em novos ciclos produtivos. É um sistema baseado em inovação, tecnologia e na lógica da economia circular. Do monômero ao polímero, da transformação à revalorização, o ciclo do plástico envolve tecnologia, inovação e economia circular.

A CADEIA PRODUTIVA DO PLÁSTICO NO BRASIL





PERFIL ABIPLAST • 2025

O PLÁSTICO NO MUNDO



Você sabia que, em muitas aplicações, o plástico tem menor impacto ambiental do que materiais alternativos?

Leve, durável e reciclável, o plástico contribui para a redução de emissões de CO₂, o uso eficiente de recursos naturais e a diminuição do desperdício, quando inserido em uma cadeia circular e bem gerida.

PRODUÇÃO GLOBAL DE PLÁSTICOS

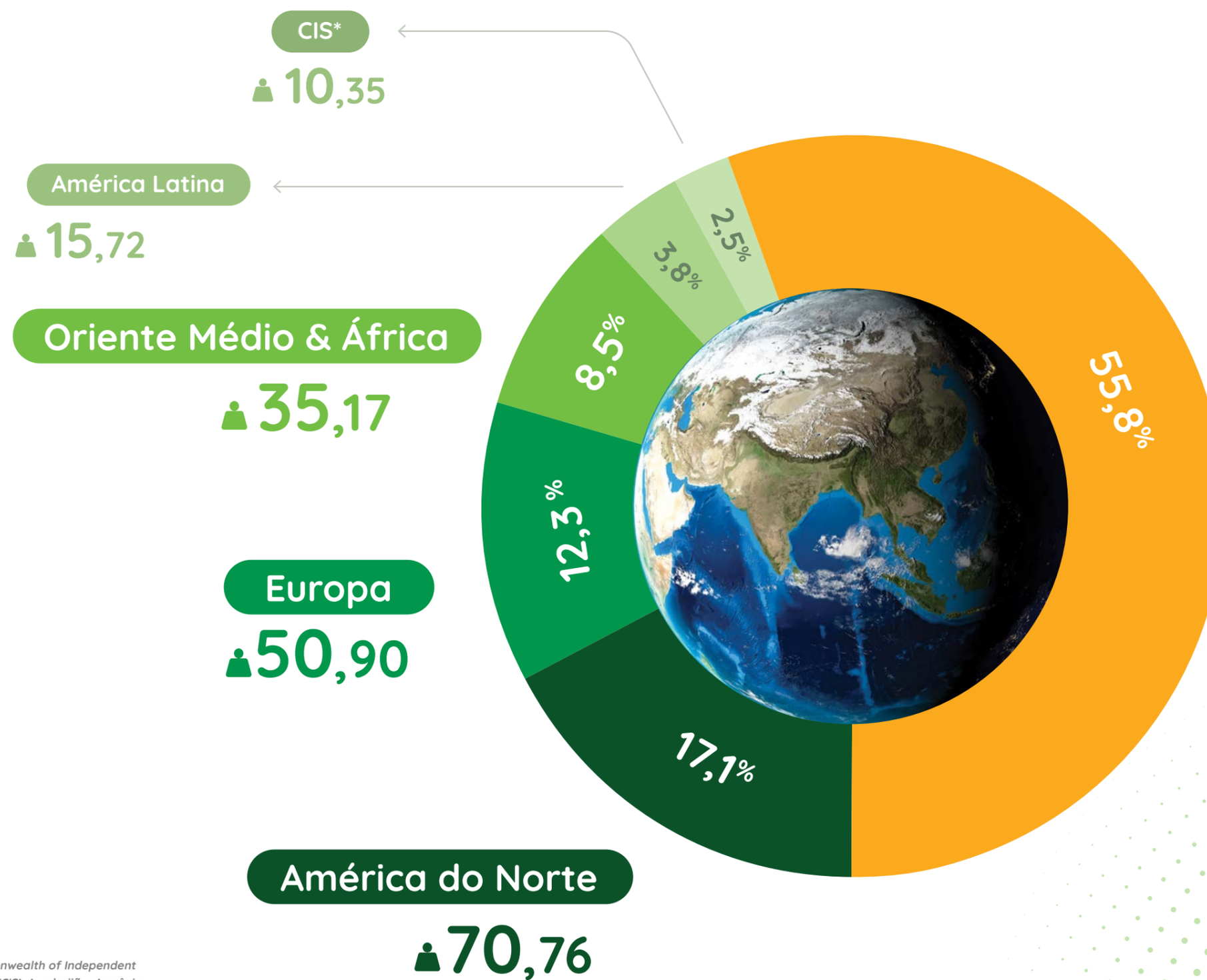
Volume (mil toneladas)



Ásia

230,90

+ Mais da metade do plástico globalmente produzido é processada na Ásia

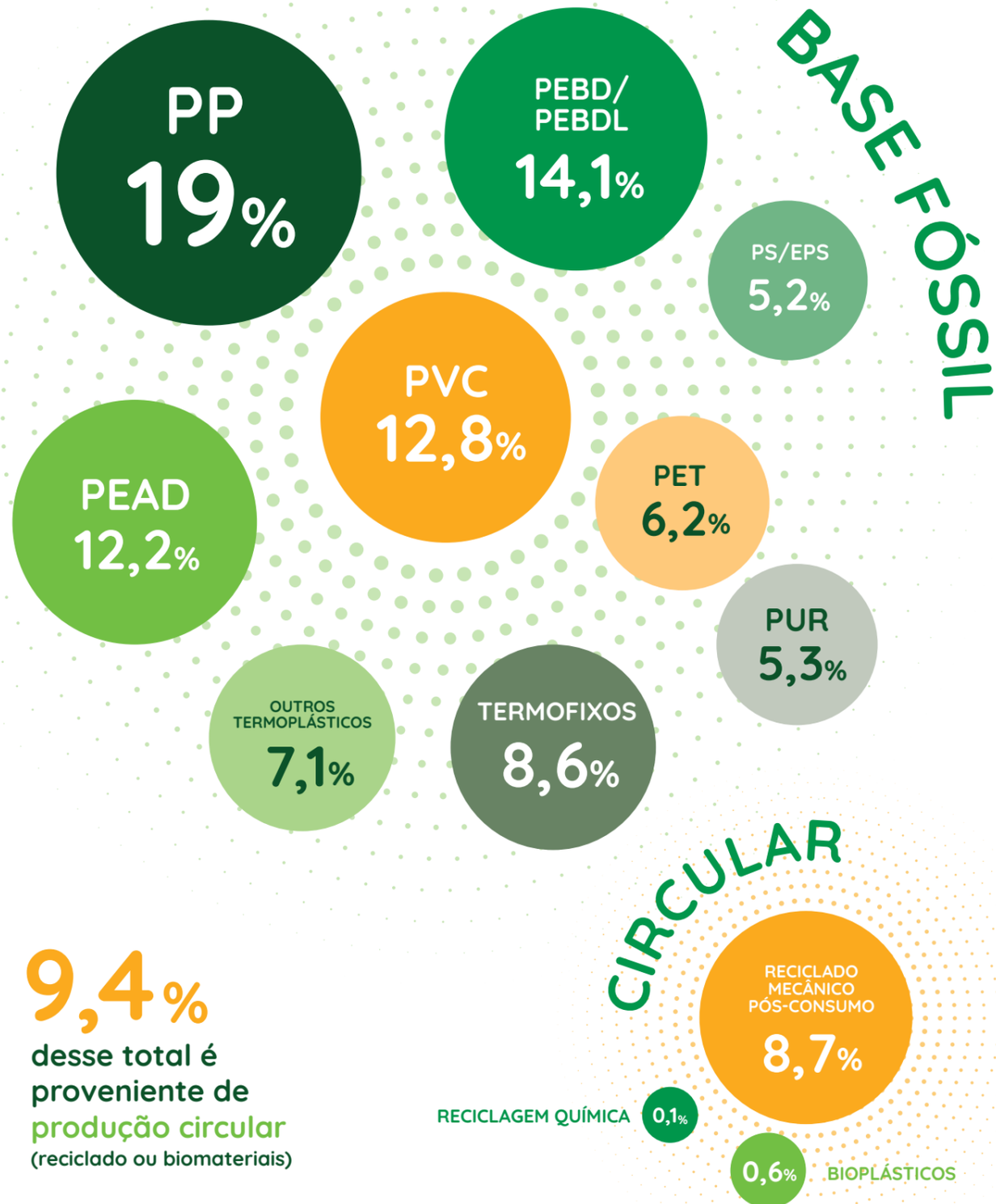


413,8
Milhões de toneladas de resinas plásticas produzidas



* Commonwealth of Independent States (CIS): Azerbaijão, Armênia, Belarus, Kazaquistão, Quirquistão, Moldova, Rússia, Tajaquistão, Turcomenistão, Uzbequistão e Ucrânia.

PRODUÇÃO GLOBAL POR TIPO DE RESINAS



9,4%
desse total é
proveniente de
produção circular
(reciclado ou biomateriais)



Segmentos de interior, exterior e compartimento do motor de veículos automotores

Carregando...

76 %

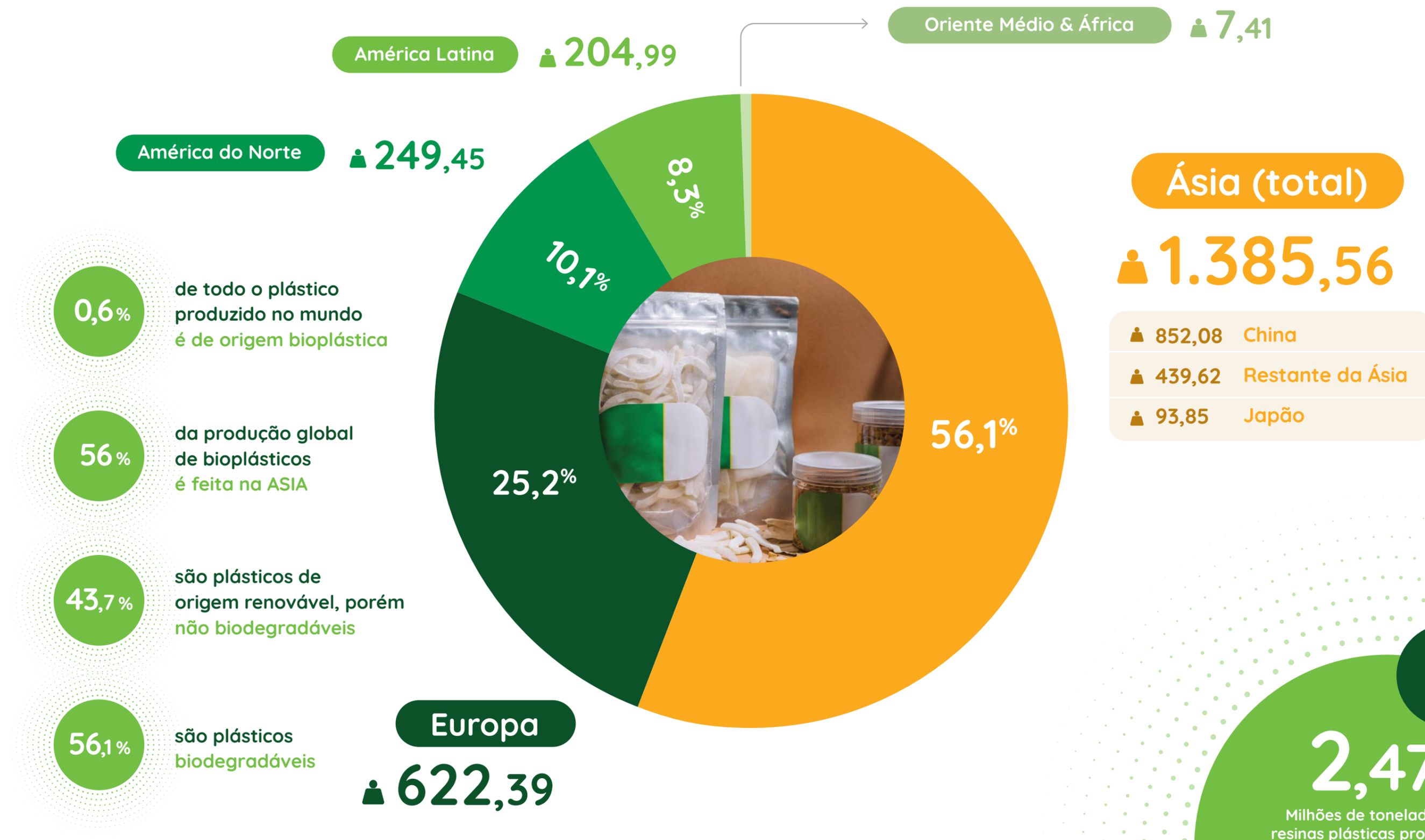
RUMO AOS 100 ANOS!

Há 76 anos moldando qualidade e inovação no setor plástico



PRODUÇÃO GLOBAL DE BIOPLÁSTICOS

 Volume (mil toneladas)



Fontes: Plastics Europe - Plastics the fast facts 2024 / European Bioplastics Market Development



MERCADOS PARA BIOPLÁSTICOS

 Volume (mil toneladas)

EMBALAGENS FLEXÍVEIS (28,1%)

 694

FIBRAS (19,9%)
INCLUI TECIDOS & NÃO TECIDOS

 491,6

EMBALAGENS
RÍGIDAS (17,3%)

 426,7

BENS DE
CONSUMO
(13,2%)

 327,2

AUTOMOTIVO
(8,4%)

 206,4

AGRICULTURA (5,3%)

 130,8

OUTRAS (3,8%)

 93

ELETROELETRÔNICOS (3,0%)

 73

ADESIVOS/
REVESTIMENTOS (1,1%)

 27,1



2,47

Milhões de toneladas

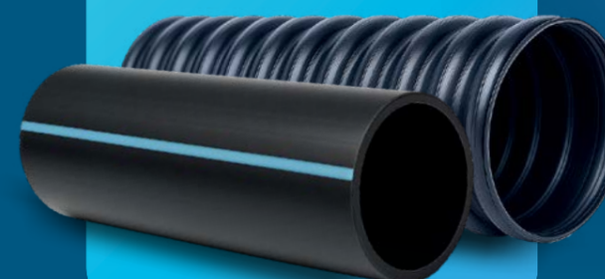
Kanaflex®

MAIS DE 50 ANOS

DE QUALIDADE, INOVAÇÃO E CONFIANÇA

A Kanaflex está presente em todos os segmentos.

Atendemos desde a construção civil até o lazer, passando por indústrias, setor alimentício, telecomunicações, agricultura e muito mais.



Com mais de meio século de história, a Kanaflex é referência nacional na fabricação de dutos e tubos de PEAD, além das mangueiras de PVC e PU, que atendem desde as demandas técnicas até as aplicações mais simples do dia a dia das pessoas.

 (11) 99376-6351

 www.kanaflex.com.br

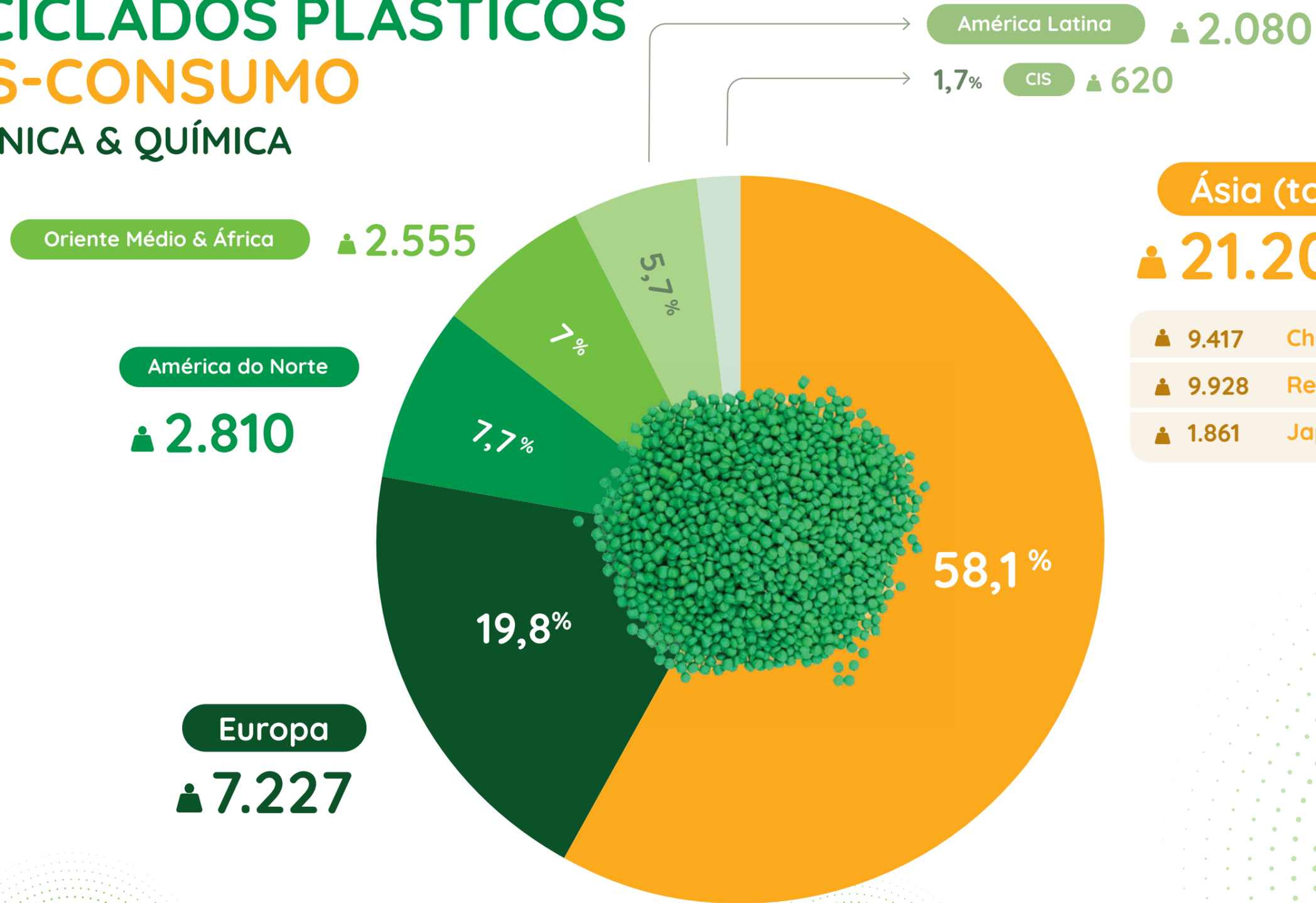
 mkt@kanaflex.com.br

 [kanaflex_oficial](https://www.instagram.com/kanaflex_oficial)



PRODUÇÃO GLOBAL DE RECICLADOS PLÁSTICOS PÓS-CONSUMO MECÂNICA & QUÍMICA

Volume (mil toneladas)



Ásia (total)
21.206,50

9.417	China
9.928	Restante da Ásia
1.861	Japão

92,6%

da produção “de base circular” de materiais plásticos provém da reciclagem mecânica de resíduos pós-consumo

1%

da reciclagem global de plásticos pós-consumo é representada pela reciclagem química

36,5
 Milhões de toneladas de resinas plásticas produzidas

Fonte: Plastics Europe - Plastics the fast facts 2024



PERFIL ABIPLAST • 2025

APLICAÇÕES DO PLÁSTICO

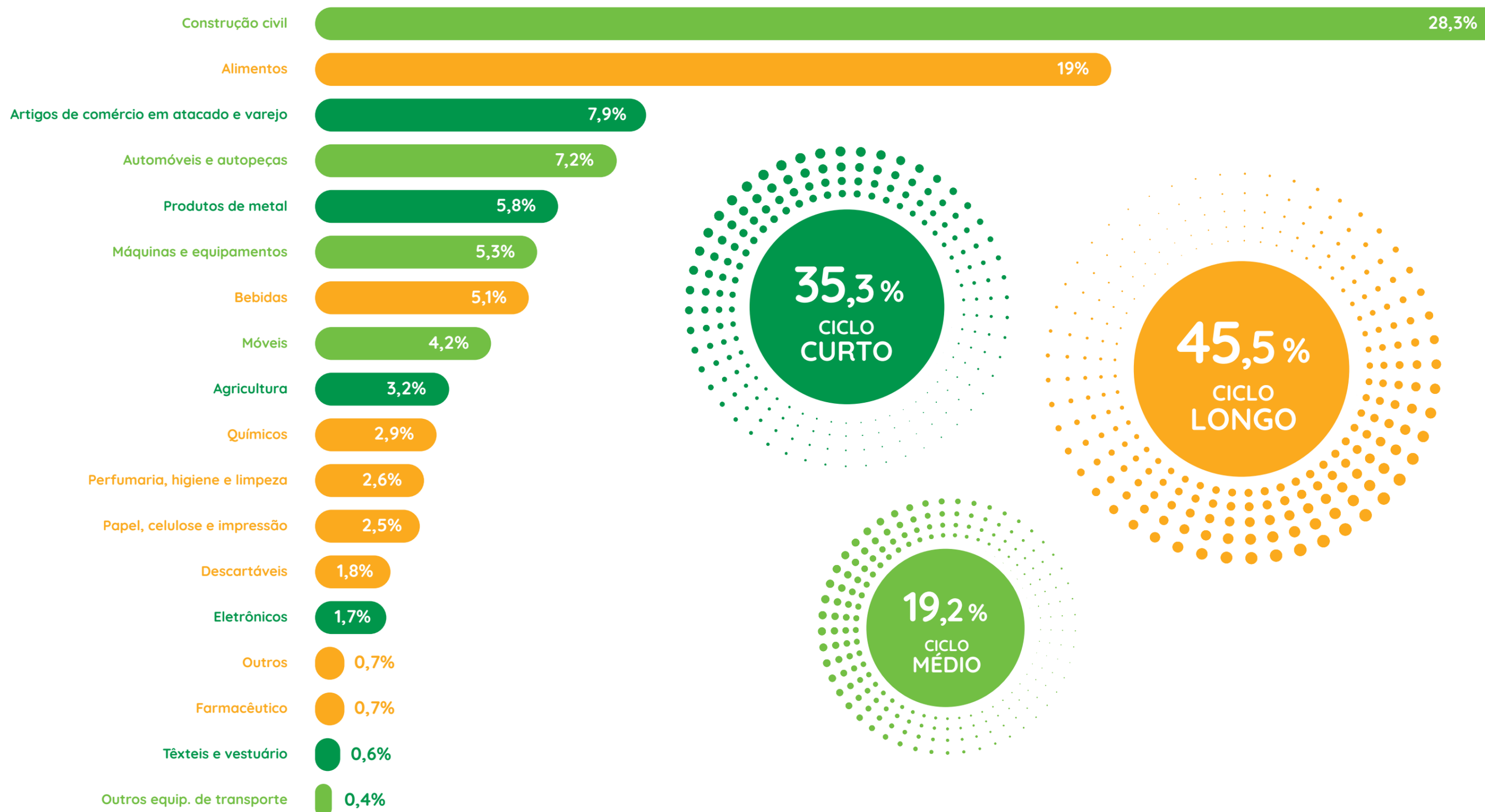


Você sabia que o plástico está em tudo,
até onde você não vê?

Isolamentos elétricos, airbags, próteses, filtros,
cabos de fibra ótica e até notas de dinheiro contam
com componentes plásticos de alto desempenho.

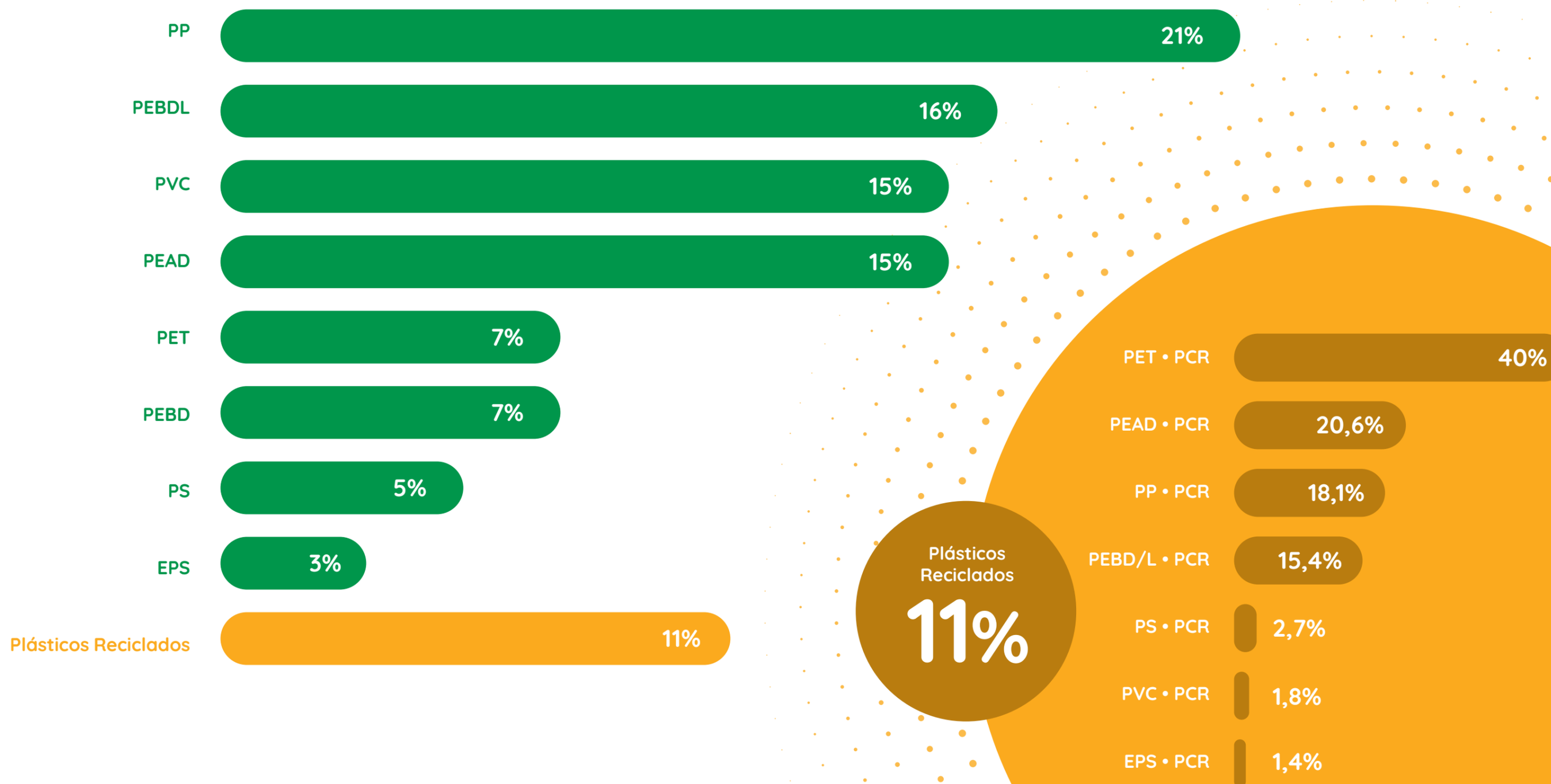
SETORES CONSUMIDORES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (VALOR DE CONSUMO)

- Os percentuais de cada aplicação foram atualizados em consequência da atualização dos critérios para definição dos ciclos de vida dos produtos plásticos. Além disso, o item "Outros" foi incluído.
- O item "Outros" refere-se à extração de insumos.
- O percentual de "Descartáveis" é uma aproximação utilizando dados de produção de copos, pratos, talheres e semelhantes e canudos plásticos.



PRINCIPAIS RESINAS PLÁSTICAS CONSUMIDAS NO BRASIL (2024)

- Principais resinas consumidas no Brasil (2024)
- Produção de resina plástica pós-consumo reciclada (2024)



PROCESSOS PRODUTIVOS PARA A FABRICAÇÃO DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (2022)



EXTRUSÃO

Consiste em forçar a passagem controlada do material plástico fundido através de um cilindro e na sua saída, o material é comprimido em uma matriz com a forma desejada do produto. Por meio desse processo são fabricados, por exemplo, chapas, perfis ou filmes, para posterior acabamento.

INJEÇÃO

Esse processo confere detalhes muito específicos aos produtos como roscas, furos e encaixes perfeitos sendo muito utilizado na indústria de autopeças (como painéis de carros) fabricando produtos intermediários que servem como insumos para a indústria automotiva e também na produção de utilidades domésticas que se destinam ao consumidor final.

TERMOFORMAÇÃO A VÁCUO

Processo de moldagem de peças a partir de laminados ou chapas (obtidos por extrusão). Consiste no aquecimento da chapa sendo essa submetida ao vácuo o qual elimina o ar existente entre a chapa e o molde permitindo a formação da peça final. Com esta técnica são fabricados produtos como utensílios descartáveis, bandejas, autopeças, etc.

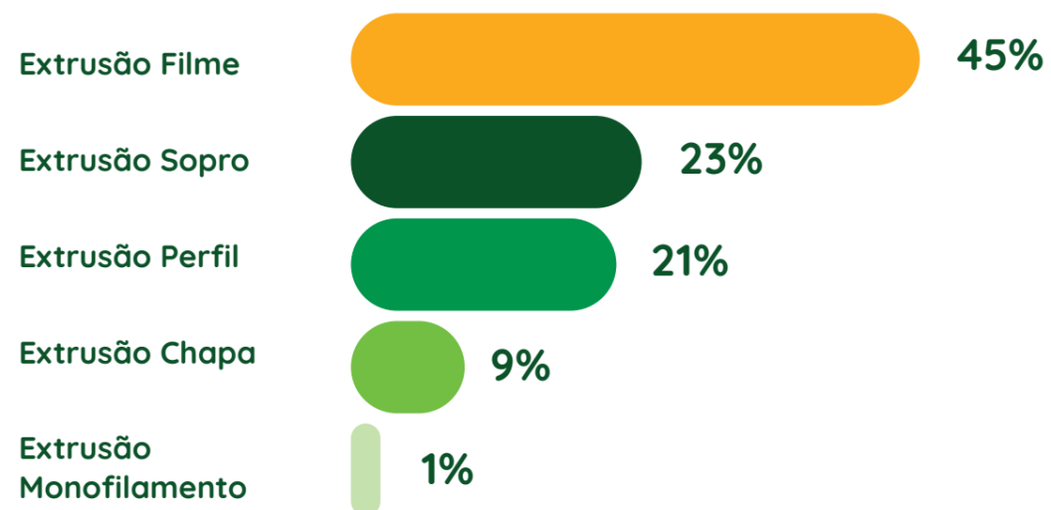
OUTROS PROCESSOS

Uma variação muito utilizada para a fabricação dos frascos em PET é a injeção sopro, que combina em uma mesma máquina os dois processos de injeção (pré-forma) e sopro (frasco ou garrafa).

ROTOMOLDAGEM

Utilizada para a fabricação de produtos ocos como peças de brinquedos (cabeças e partes de bonecas) ou peças de grandes dimensões como tanques para máquinas agrícolas e caixas d'água.

TIPOS DE EXTRUSÃO



Extrusão de Filme

Produz filmes, películas muito finas, mono e multicamadas que serão utilizados para posterior confecção de embalagens flexíveis.

Extrusão Sopro

Consiste na extrusão de uma "mangueira" comumente chamada de parison que é inserida em um molde e com a injeção de ar comprimido em seu interior forma um produto oco. É o processo utilizado na fabricação de garrafas, garrafões, frascos para alimentos, cosméticos, produtos de limpeza e tanques automotivos.

Extrusão de Perfil

Utilizada para a fabricação de tubos, cabos revestidos, fios e mangueiras para a construção civil.

Extrusão de Chapa

Utilizada para a fabricação das chapas e lâminas que serão insumos para a produção de embalagens termoformadas e acessórios de linha branca, como geladeiras e micro-ondas.

Extrusão de Monofilamento

Para fabricação de filamentos contínuos e finos, como linhas de pesca, cerdas para escovas e vassouras e quando tramados originam produtos como cordas, cabos, redes de pesca, telas em geral, etc. Existe ainda a fabricação de fibras para a indústria têxtil.

NASCEMOS PARA OFERECER SOLUÇÕES



Desenvolvimento contínuo da indústria de transformação do plástico no Brasil

Há mais de meio século, a Sansuy vem sendo reconhecida pela qualidade de seus produtos e compromisso responsável com a transformação do plástico em soluções sustentáveis. Pensando desde processos produtivos eficientes, uso consciente da energia até o reaproveitamento de materiais e resíduos. Mais do que criar produtos, a Sansuy cria soluções que conectam a indústria, a sociedade e o compromisso com o futuro.



Saiba mais em:
www.sansuy.com.br





PERFIL ABIPLAST • 2025

A INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS NO BRASIL



Você sabia que a indústria brasileira de transformados plásticos atende praticamente todos os setores produtivos do país?

Com presença em segmentos como embalagens, construção civil, automotivo, agronegócio e saúde, o setor é um dos mais diversificados da economia e desempenha função essencial na agregação de valor à cadeia.

PANORAMA GERAL A INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS

4^a
maior empregadora
da indústria
Brasileira

387,9
Mil empregos

12,9
Mil empresas

R\$ 164,8
bilhões em
faturamento

8,14
milhões de
toneladas
de produtos plásticos
consumidos
no Brasil

7,46
milhões de
toneladas
de produtos
plásticos fabricados
no Brasil

Moldamos um futuro sustentável por meio da transformação inovadora em plástico e além do plástico.



LOCALIZAÇÃO DE EMPRESAS & EMPREGOS

SETOR DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS NO BRASIL (POR ESTADO)

SETOR TOTAL

	Transformação + Reciclagem		Transformação		Reciclagem	
	Empresas 2024	Empregos 2024	Empresas 2024	Empregos 2024	Empresas 2024	Empregos 2024
Acre	5	106	5	106	0	0
Alagoas	123	5.163	91	4.958	32	205
Amapá	1	28	1	28	0	0
Amazonas	192	13.041	175	12.921	17	120
Bahia	442	13.175	390	12.606	52	569
Ceará	366	5.945	308	5.214	58	731
Distrito Federal	71	652	60	538	11	114
Espírito Santo	138	3.617	112	3.279	26	338
Goiás	400	6.612	329	6.286	71	326
Maranhão	53	774	40	542	13	232
Mato Grosso	112	2.151	87	1.936	25	215
Mato Grosso do Sul	78	2.403	61	2.257	17	146
Minas Gerais	1.083	28.190	943	26.895	140	1.295
Paraná	1.260	31.592	1.066	29.482	194	2.110
Paraíba	155	4.079	125	3.737	30	342
Pará	80	1.468	61	1.269	19	199
Pernambuco	400	13.025	364	12.778	36	247
Piauí	43	411	38	402	5	9
Rio Grande do Norte	113	1.963	88	1.699	25	264
Rio Grande do Sul	1.435	31.876	1.316	31.117	119	759
Rio de Janeiro	605	14.559	536	13.587	69	972
Rondônia	31	263	25	239	6	24
Roraima	2	4	0	0	2	4
Santa Catarina	1.325	52.327	1.158	50.252	167	2.075
Sergipe	54	1.126	42	1.001	12	125
São Paulo	6.039	169.886	5.450	164.645	589	5.241
Tocantins	25	218	18	142	7	76
TOTAL	14.630	404.626	12.889	387.916	1.742	16.738



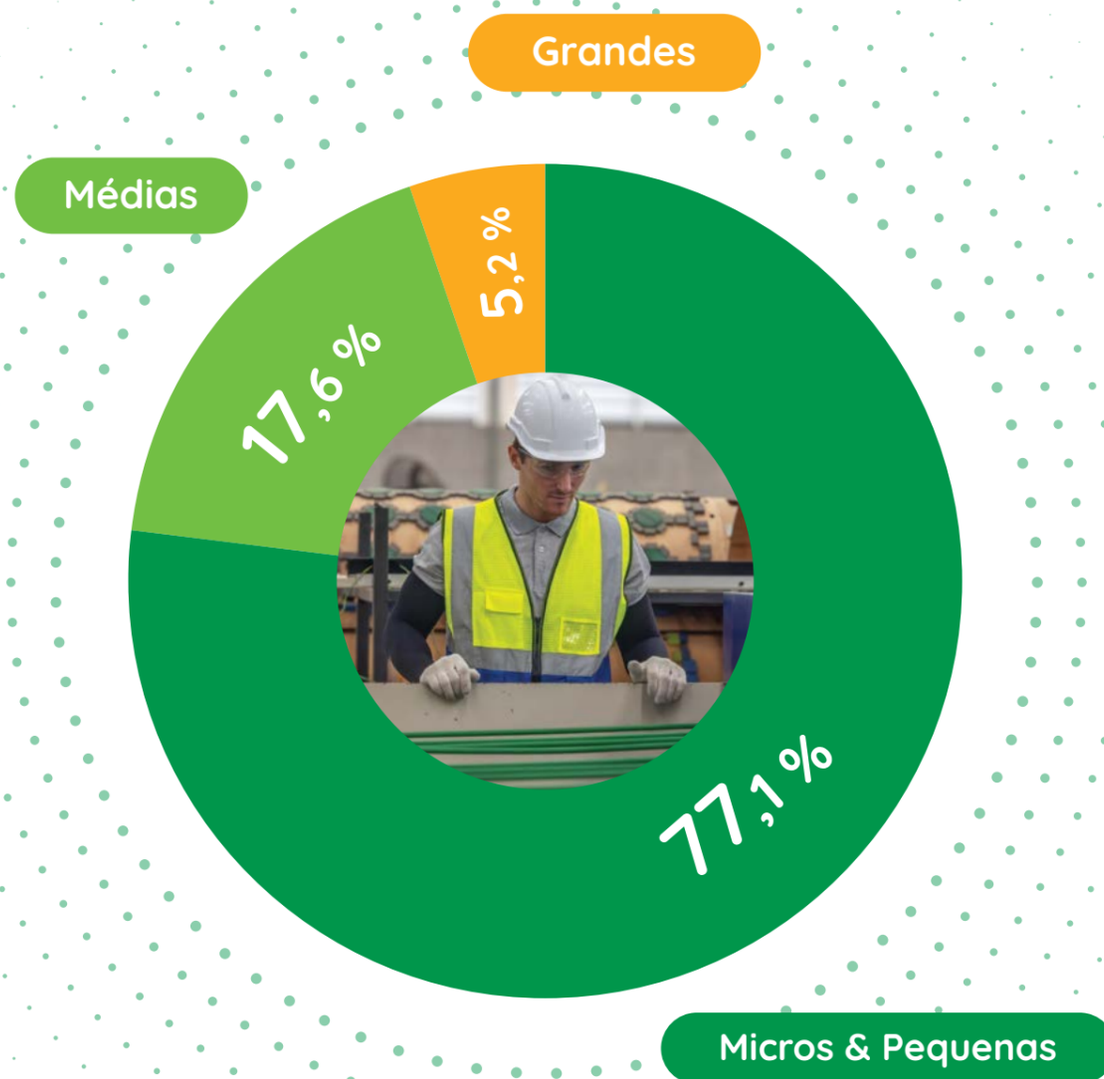
DISTRIBUIÇÃO DE EMPRESAS & EMPREGOS

	Empresas	Brasil (%)
São Paulo	5.450	42,3
Rio Grande do Sul	1.316	10,2
Santa Catarina	1.158	9,0
Paraná	1.066	8,3
Minas Gerais	943	7,3
Rio de Janeiro	536	4,2
Bahia	390	3,0
Pernambuco	364	2,8
Goiás	329	2,6
Ceará	308	2,4
Amazonas	175	1,4
Paraíba	125	1,0
Espírito Santo	112	0,9
Alagoas	91	0,7
Rio Grande do Norte	88	0,7
Mato Grosso	87	0,7
Pará	61	0,5
Mato Grosso do Sul	61	0,5
Distrito Federal	60	0,5
Sergipe	42	0,3
Maranhão	40	0,3
Piauí	38	0,3
Rondônia	25	0,2
Tocantins	18	0,1
Acre	5	0,04
Amapá	1	0,01
TOTAL	12.889	100%

SETOR DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS, POR ESTADO

	Empregos	Brasil (%)
São Paulo	164.645	42,44
Santa Catarina	50.252	12,95
Rio Grande do Sul	31.117	8,02
Paraná	29.482	7,60
Minas Gerais	26.895	6,93
Rio de Janeiro	13.587	3,50
Amazonas	12.921	3,33
Pernambuco	12.778	3,29
Bahia	12.606	3,25
Goiás	6.286	1,62
Ceará	5.214	1,34
Alagoas	4.958	1,28
Paraíba	3.737	0,96
Espírito Santo	3.279	0,85
Mato Grosso do Sul	2.257	0,58
Mato Grosso	1.936	0,50
Rio Grande do Norte	1.699	0,44
Pará	1.269	0,33
Sergipe	1.001	0,26
Maranhão	542	0,14
Distrito Federal	538	0,14
Piauí	402	0,10
Rondônia	239	0,06
Tocantins	142	0,04
Acre	106	0,03
Amapá	28	0,01
TOTAL	387.916	100%

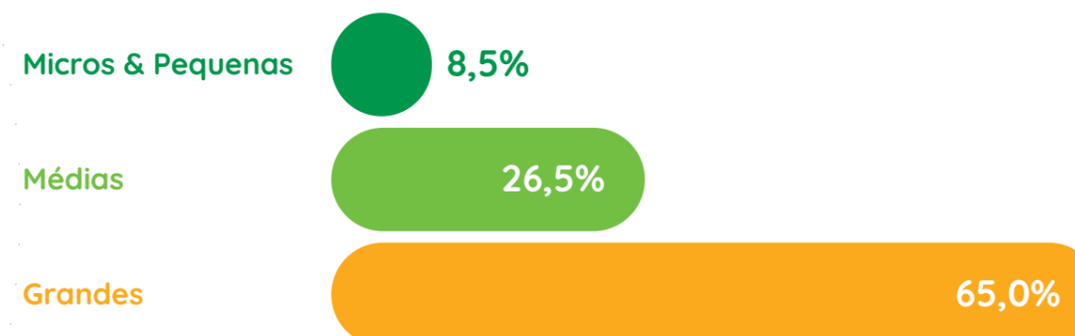
DISTRIBUIÇÃO DAS EMPRESAS DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS POR FATURAMENTO (2023)



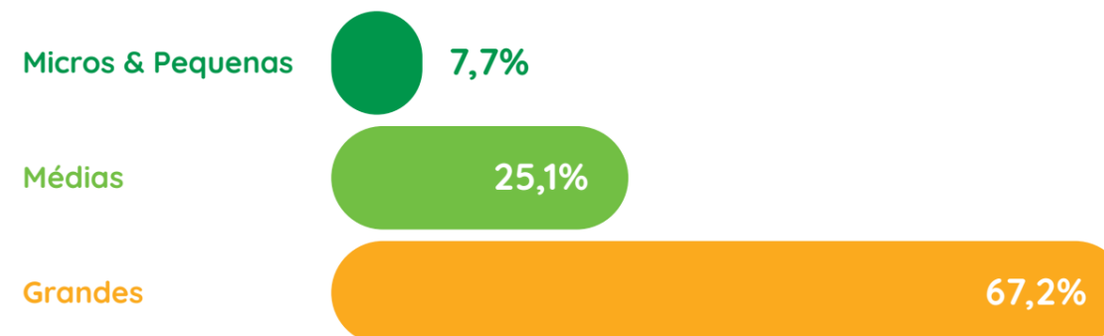
PESSOAL OCUPADO



VALOR DA TRANSFORMAÇÃO INDUSTRIAL

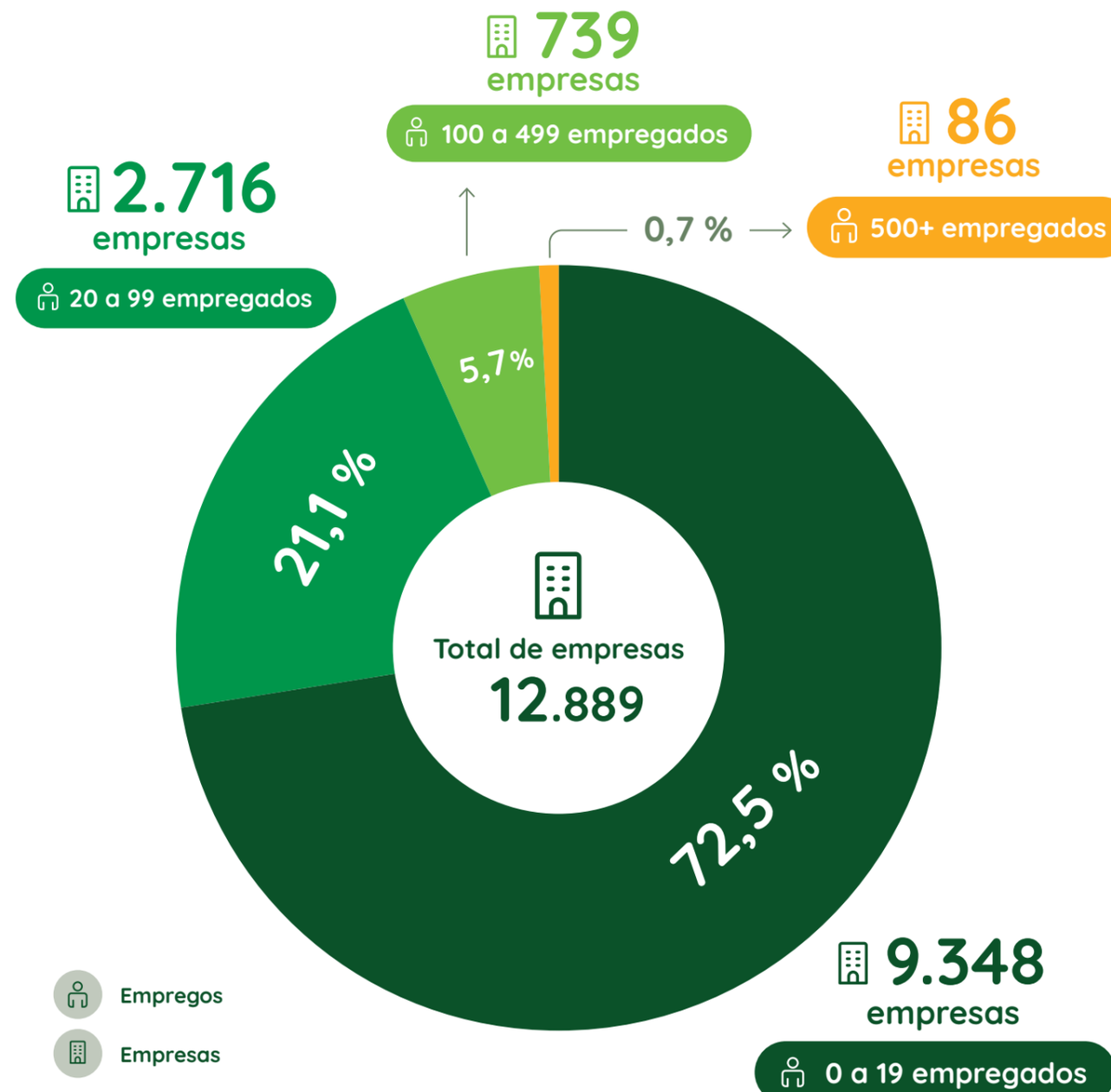
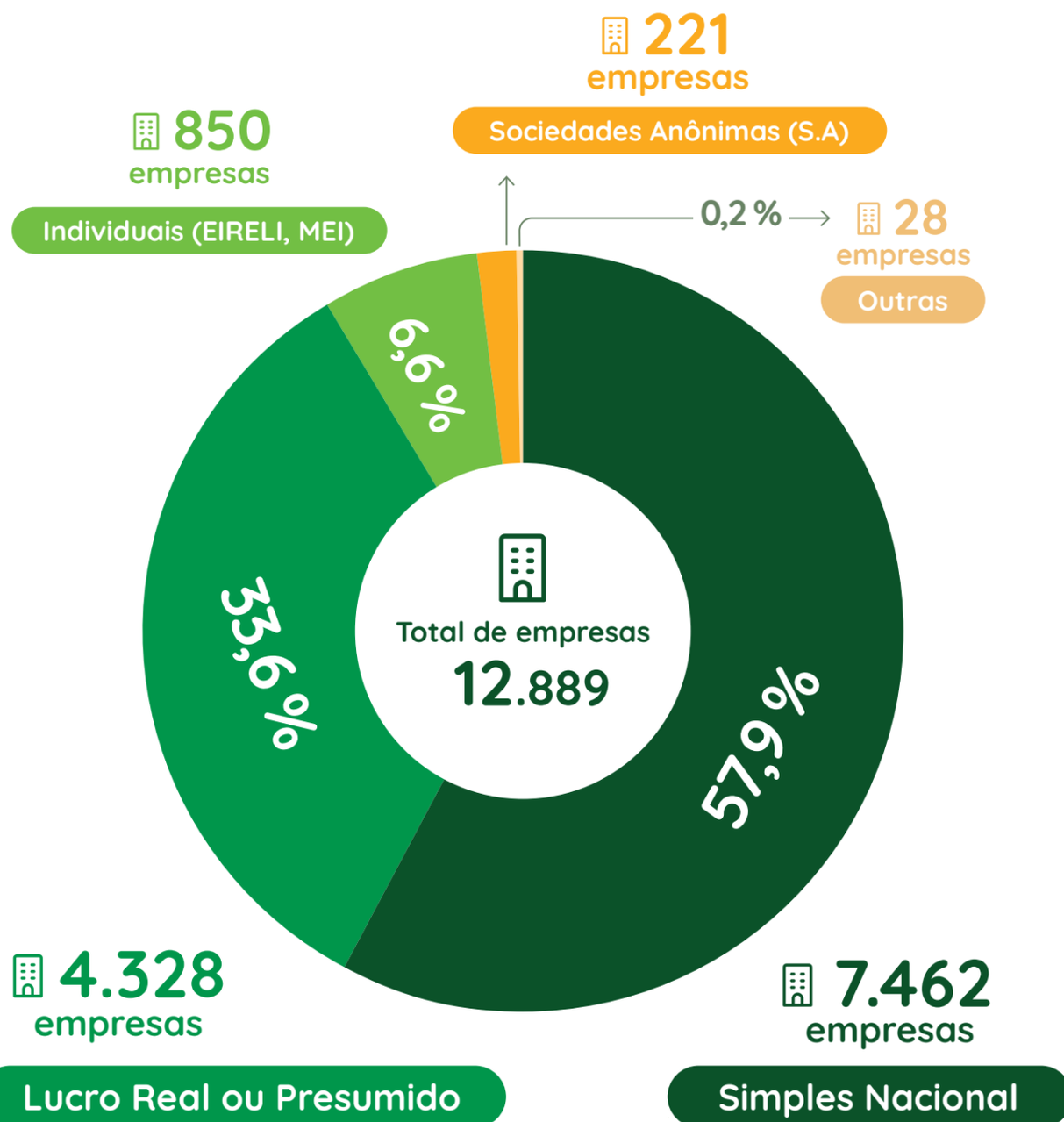


RECEITA LÍQUIDA DE VENDAS INDUSTRIAIS



TIPOLOGIA DAS EMPRESAS DO PLÁSTICO: POR NATUREZA JURÍDICA (2024)

DISTRIBUIÇÃO DAS EMPRESAS POR PESSOAL OCUPADO (2024)



57,9%
das empresas do setor plástico são empresas do SIMPLES NACIONAL

93,6%
das empresas são consideradas pequenas para os padrões industriais, pois têm menos de 100 funcionários

670
empresas estão registradas sem nenhum empregado (dentre as sociedades individuais do setor)

Empresas

Fonte: RAIS 2024 / Ministério do Trabalho e Emprego

ESCOLARIDADE DOS TRABALHADORES NA INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (2022)

Analfabeto

0,2%

👤 792

Médio Incompleto

21,3%

👤 82.570

Médio Completo

66,8%

👤 258.992

Superior Incompleto

3,1%

👤 12.019

Superior Completo

8,6%

👤 33.543

67%
dos trabalhadores no setor de transformados plásticos têm o ensino médio completo

Fonte: RAIS / Ministério do Trabalho e Emprego

COM A HIL A INDÚSTRIA DE PLÁSTICO AVANÇA SEM SE PREOCUPAR.

SEGUROS CORPORATIVOS

PROTEÇÃO DE ATIVOS

ESPECIALISTA EM GERENCIAMENTO DE RISCOS

SEGUROS PATRIMONIAIS

Acesse hil.net e saiba mais.

HIL | PROTEÇÃO DE ATIVOS





PERFIL ABIPLAST • 2025

A INDÚSTRIA DE RECICLAGEM DE MATERIAL PLÁSTICO NO BRASIL



Você sabia que a reciclagem de plásticos é uma das principais alavancas para a transição rumo à economia circular no país?

A indústria brasileira de reciclagem de material plástico é peça-chave na valorização dos resíduos, na geração de empregos e no fortalecimento de uma nova lógica de produção e consumo, mais eficiente e sustentável.

A INDÚSTRIA DE RECICLAGEM DE MATERIAIS PLÁSTICOS NO BRASIL

1,55 milhão
de toneladas

de resíduos pós-consumo utilizados pela indústria recicladora no processo de reciclagem



16,7 mil
empregos



1,7 mil
empresas de reciclagem



2,43

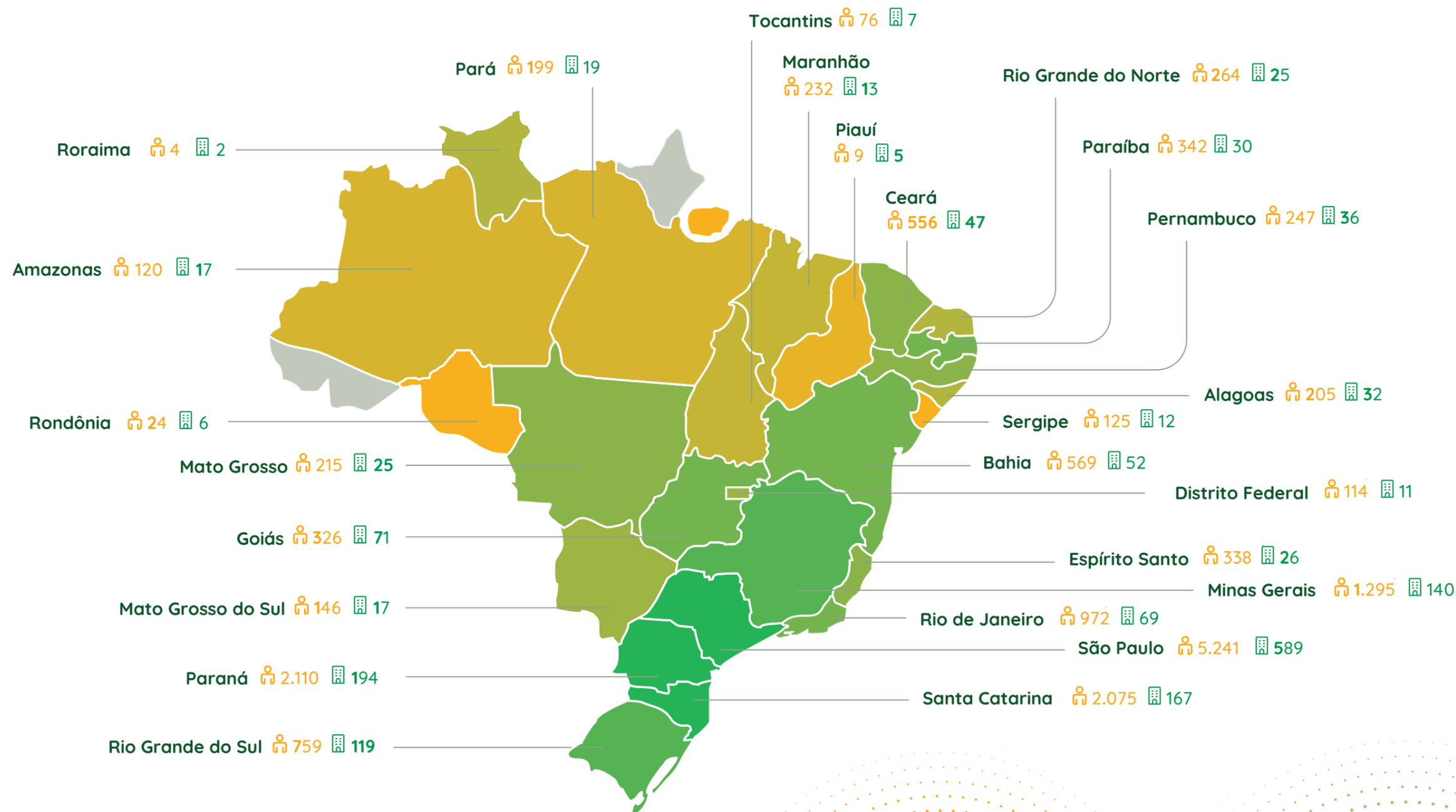
milhões de toneladas de capacidade instalada para reciclagem



1,012 milhão
de toneladas de resinas pós-consumo produzidas



LOCALIZAÇÃO DAS EMPRESAS E EMPREGOS NO SETOR DE RECICLAGEM DE MATERIAL PLÁSTICO (POR ESTADO)



16.738

Total de empregos
(2024)

1.742

Total de empresas
(2024)

DISTRIBUIÇÃO DE EMPRESAS E EMPREGOS (POR ESTADO)

SETOR DE RECICLAGEM DE MATERIAL PLÁSTICO

Recuperação de Materiais Plásticos

	Empresas 2024	Brasil (%)
São Paulo	589	33,81
Paraná	194	11,14
Santa Catarina	167	9,59
Minas Gerais	140	8,04
Rio Grande do Sul	119	6,83
Goiás	71	4,08
Rio de Janeiro	69	3,96
Ceará	58	3,33
Bahia	52	2,99
Pernambuco	36	2,07
Alagoas	32	1,84
Paraíba	30	1,72
Espírito Santo	26	1,49
Rio Grande do Norte	25	1,44
Mato Grosso	25	1,44
Pará	19	1,09
Amazonas	17	0,98
Mato Grosso do Sul	17	0,98
Maranhão	13	0,75
Sergipe	12	0,69
Distrito Federal	11	0,63
Tocantins	7	0,40
Rondônia	6	0,34
Piauí	5	0,29
Roraima	2	0,11
Roraima	1	0,06
TOTAL	1.742	100%

Recuperação de Materiais Plásticos

	Empregos 2024	Brasil (%)
São Paulo	5.241	31,31
Paraná	2.110	12,61
Santa Catarina	2.075	12,40
Minas Gerais	1.295	7,74
Rio de Janeiro	972	5,81
Rio Grande do Sul	759	4,53
Ceará	731	4,37
Bahia	569	3,40
Paraíba	342	2,04
Espírito Santo	338	2,02
Goiás	326	1,95
Rio Grande do Norte	264	1,58
Pernambuco	247	1,48
Maranhão	232	1,39
Mato Grosso	215	1,28
Alagoas	205	1,22
Pará	199	1,19
Mato Grosso do Sul	146	0,87
Sergipe	125	0,75
Amazonas	120	0,72
Distrito Federal	114	0,68
Tocantins	76	0,45
Rondônia	24	0
Piauí	9	0,05
Roraima	4	0,02
Acre	0	0,00
TOTAL	16.738	100%

BENEFÍCIOS SOCIOAMBIENTAIS DA RECICLAGEM DE PLÁSTICO

Além da reciclagem do material, a cada 1 tonelada de plástico reciclado produzido, gera-se empregos para 3,16 catadores que triam esse volume de material no mês.

1
tonelada

3,16
empregos
para catadores



FLUXO DA RECICLAGEM MECÂNICA DE RESÍDUOS PLÁSTICOS

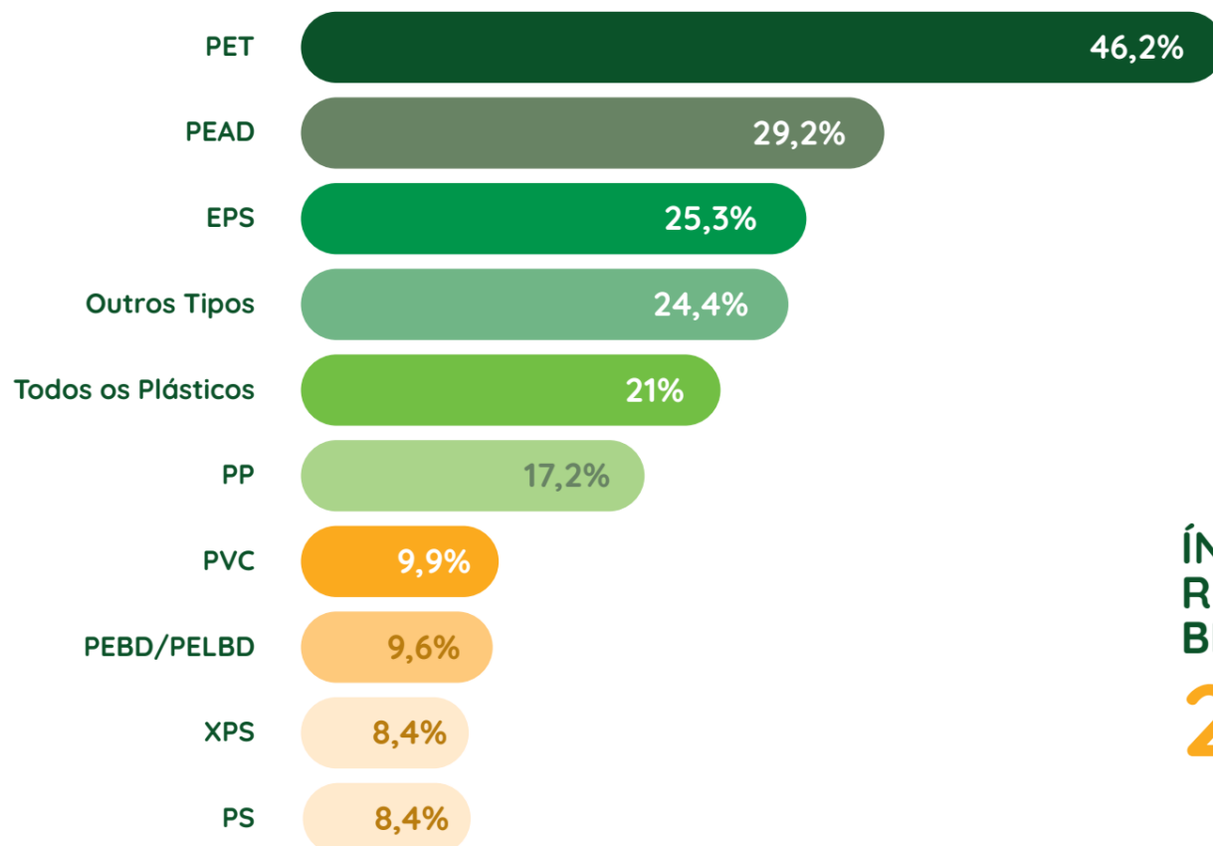


INFORMAÇÕES DE DESTAQUE

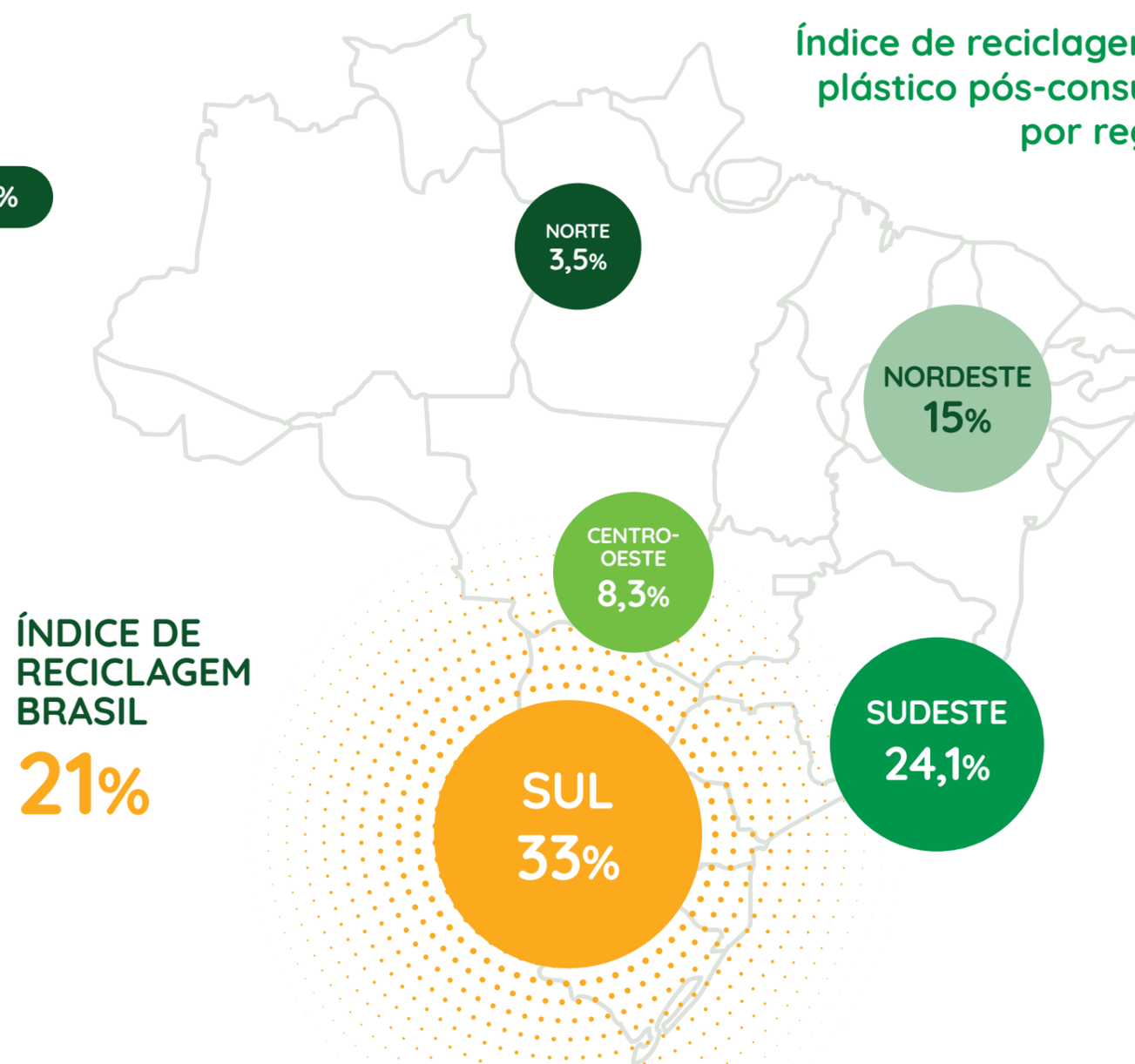
RECICLAGEM DE MATERIAL PLÁSTICO



Índices de reciclagem pós-consumo, por material

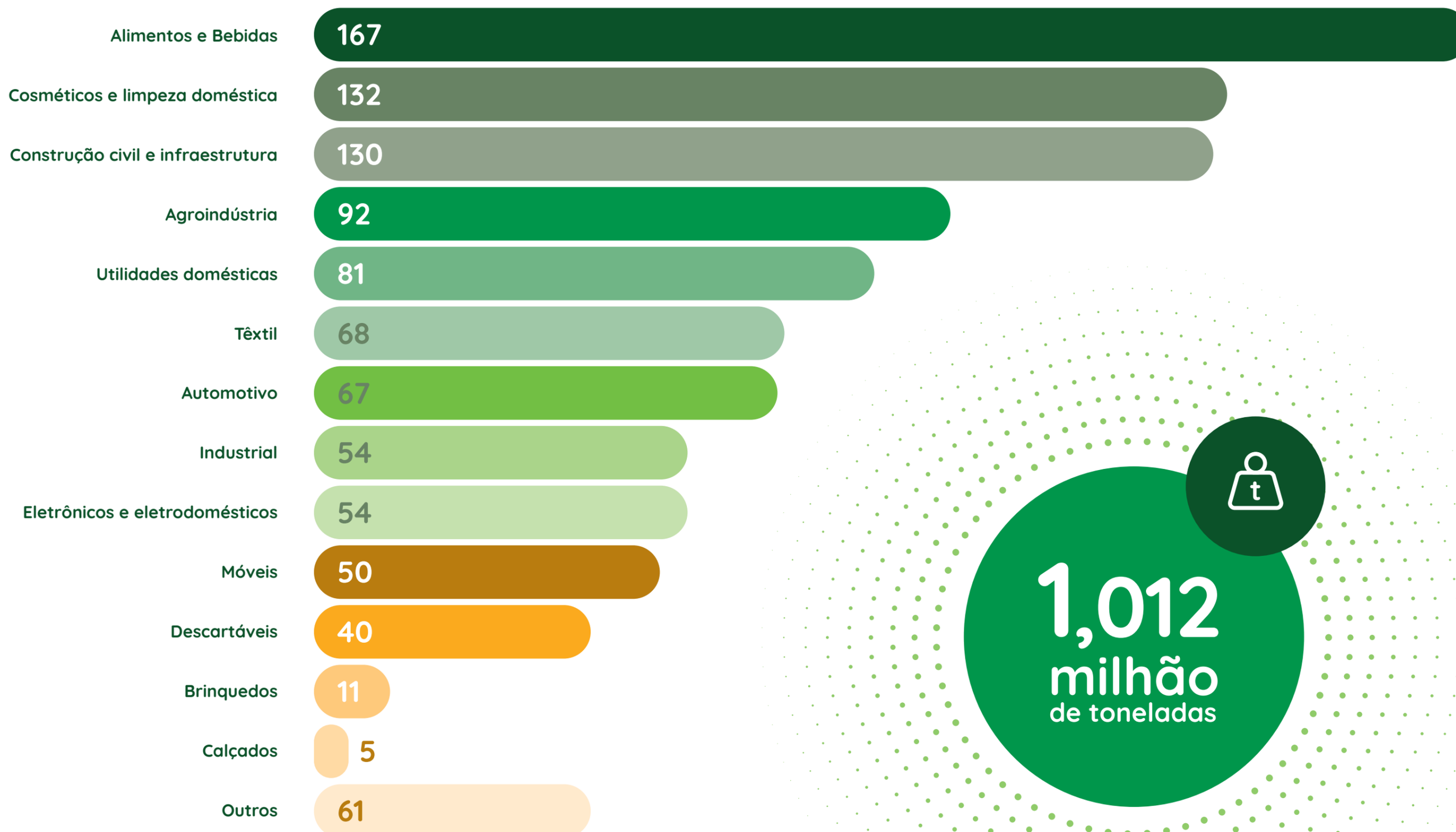


Índice de reciclagem de plástico pós-consumo, por região:



SEGMENTOS DE DESTINO DAS VENDAS DE PLÁSTICOS PCR EM 2024

Volume (mil toneladas)



Fonte: Pesquisa Índice de Reciclagem de Plásticos - PICPlast/ MaxiQuim 2024





PERFIL ABIPLAST • 2025

DESEMPENHO DA INDÚSTRIA BRASILEIRA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS

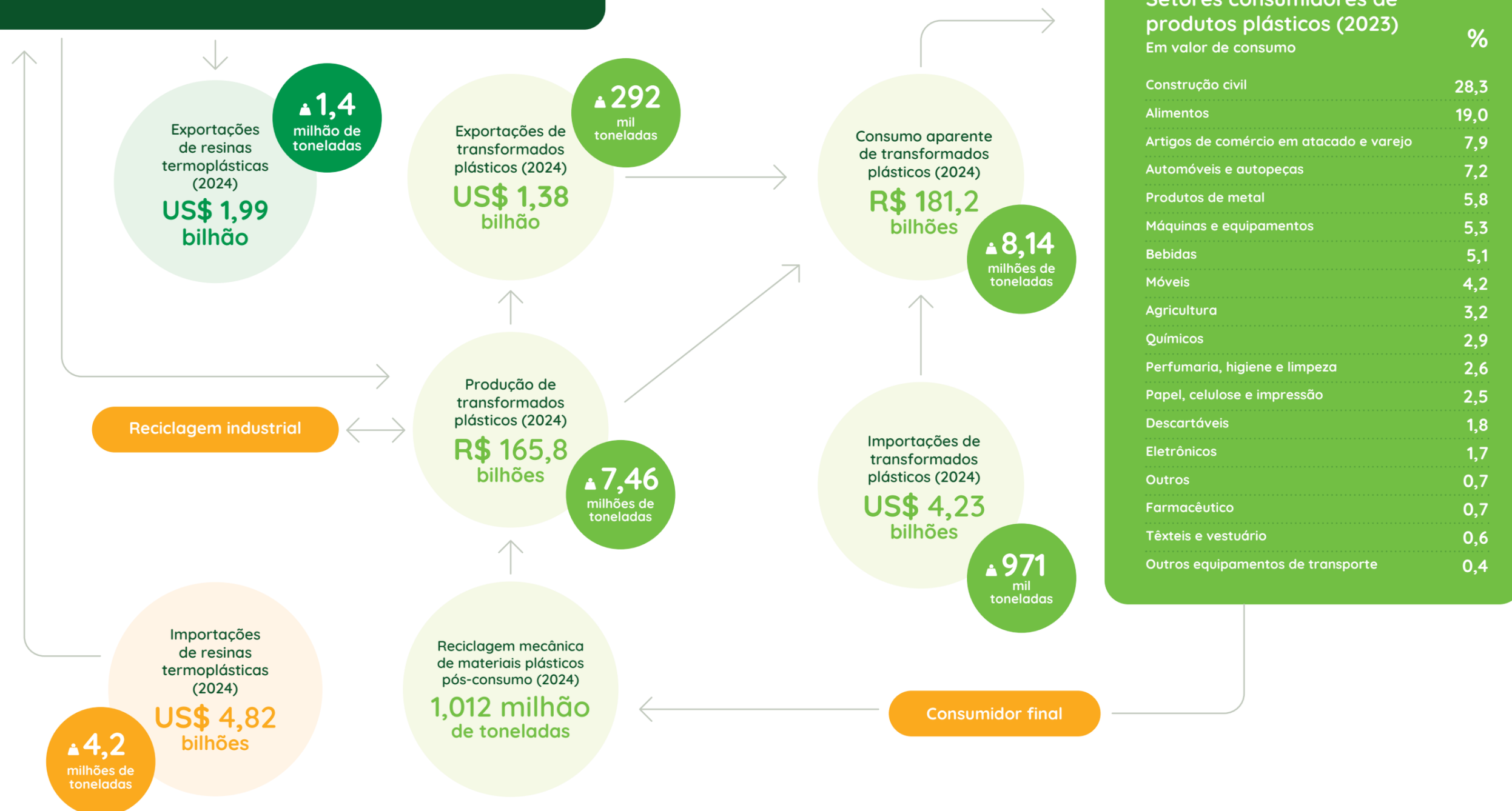


Você Sabia? Sem o plástico, o desperdício de alimentos no mundo poderia dobrar.

Ele protege, conserva e aumenta a durabilidade dos alimentos ao longo da cadeia logística e no consumo.

RESUMO DA CADEIA PRODUTIVA DO PLÁSTICO

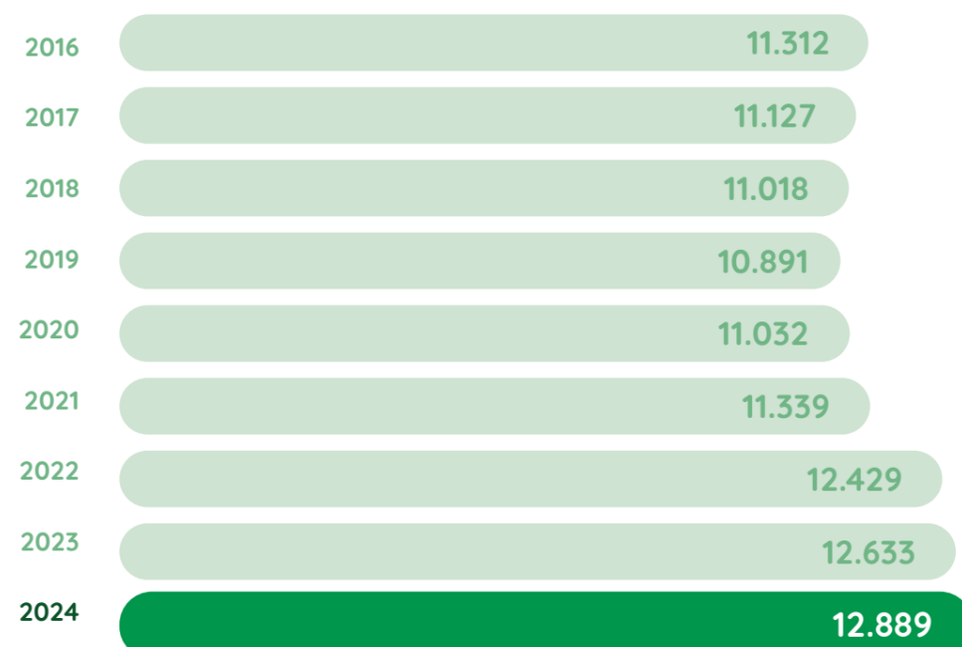
Principais resinas consumidas (2024)	PVC	PEAD	PP
	15%	15%	21%
	PS	PEBD	PET
	5%	7%	7%
	EPS	PEBDL	Plásticos Reciclados (2024)
	3%	16%	11%



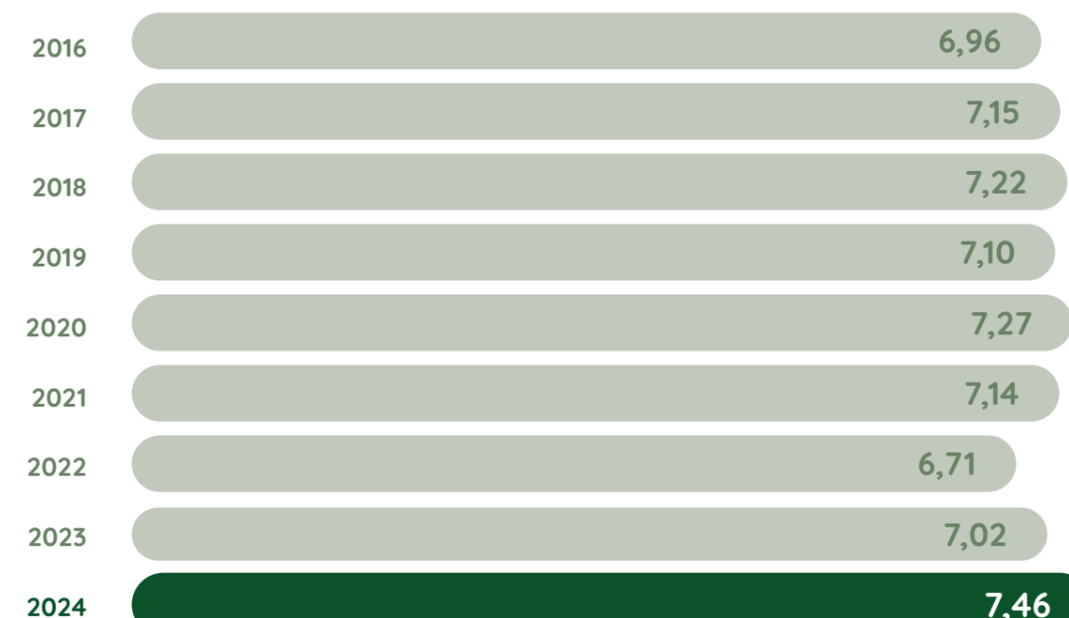
Setores consumidores de produtos plásticos (2023)

Em valor de consumo	%
Construção civil	28,3
Alimentos	19,0
Artigos de comércio em atacado e varejo	7,9
Automóveis e autopeças	7,2
Produtos de metal	5,8
Máquinas e equipamentos	5,3
Bebidas	5,1
Móveis	4,2
Agricultura	3,2
Químicos	2,9
Perfumaria, higiene e limpeza	2,6
Papel, celulose e impressão	2,5
Descartáveis	1,8
Eletrônicos	1,7
Outros	0,7
Farmacêutico	0,7
Têxteis e vestuário	0,6
Outros equipamentos de transporte	0,4

EMPRESAS NA INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS

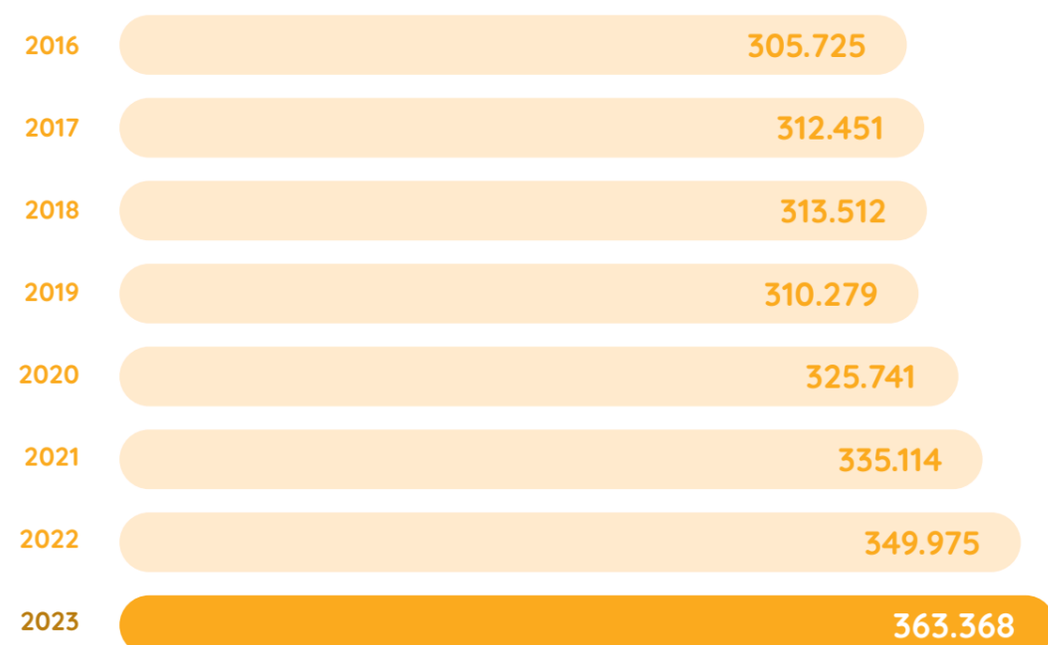


Fontes: RAIS e Novo CAGED 2024/ Ministério do Trabalho e Emprego

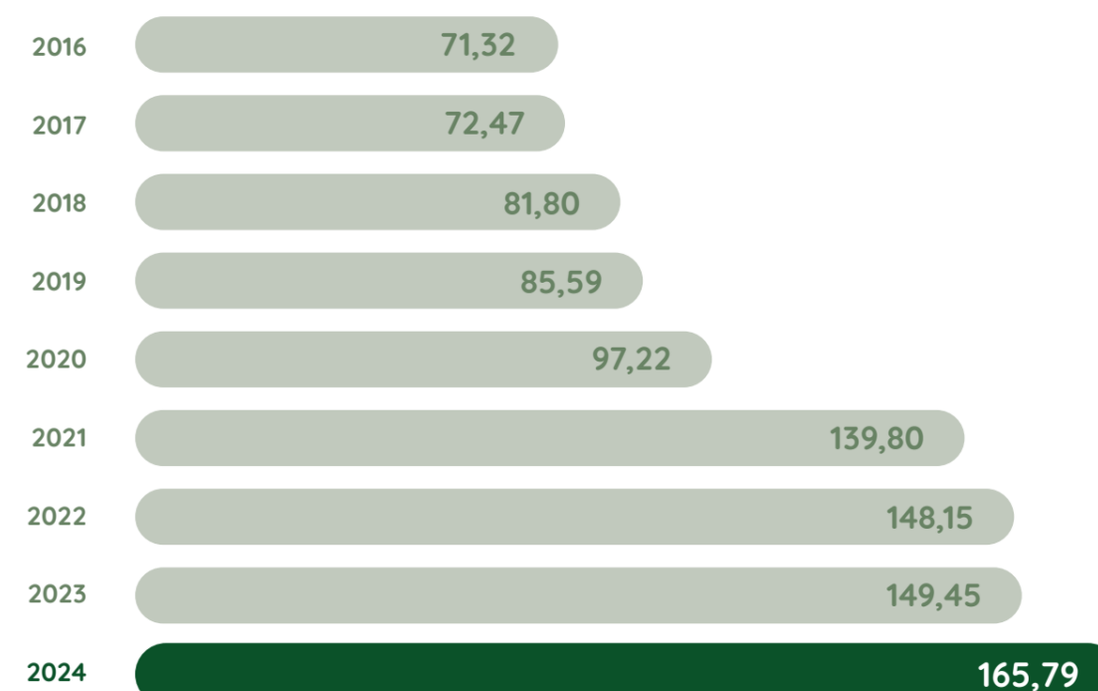
PRODUÇÃO DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS
(EM MILHÕES DE TONELADAS)

Fontes: IBGE - Pesquisa Industrial Anual (2022) e Pesquisa Indústria Mensal - Produção Física (dez23) / Elaboração: ABIPLAST

EMPREGOS NA INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS



Fontes: IBGE - Pesquisa Industrial Anual (2022) e Pesquisa Indústria Mensal - Produção Física (dez23) / Elaboração: ABIPLAST

PRODUÇÃO DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS
(EM R\$ BILHÕES A PREÇOS CORRENTES)

Fontes: IBGE - Pesquisa Industrial Anual (2023) e Pesquisa Indústria Mensal Produção Física (jan-dez24)/ IPP - Índice de Preço ao Produtor - Produtos Plásticos (jan-dez/24) / Elaboração ABIPLAST

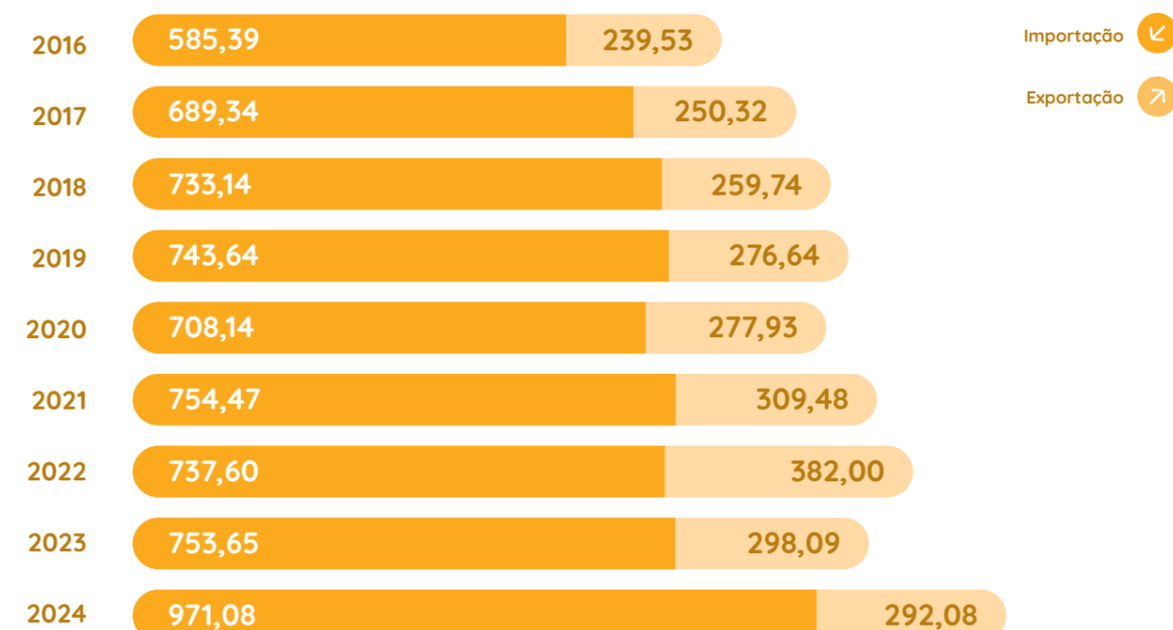


CONSUMO APARENTE DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (MILHÕES DE TONELADAS)



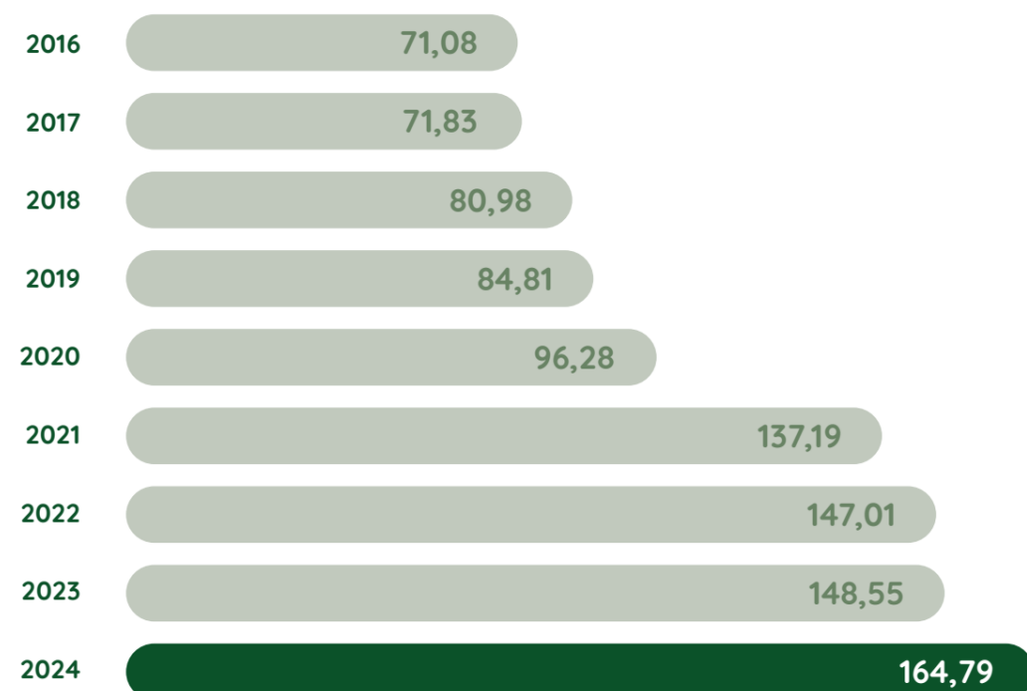
Fontes: IBGE - Pesquisa Industrial Anual (2022) e Pesquisa Indústria Mensal - Produção Física (dez23) / Elaboração: ABIPLAST

EXPORTAÇÕES E IMPORTAÇÕES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (MIL TONELADAS)



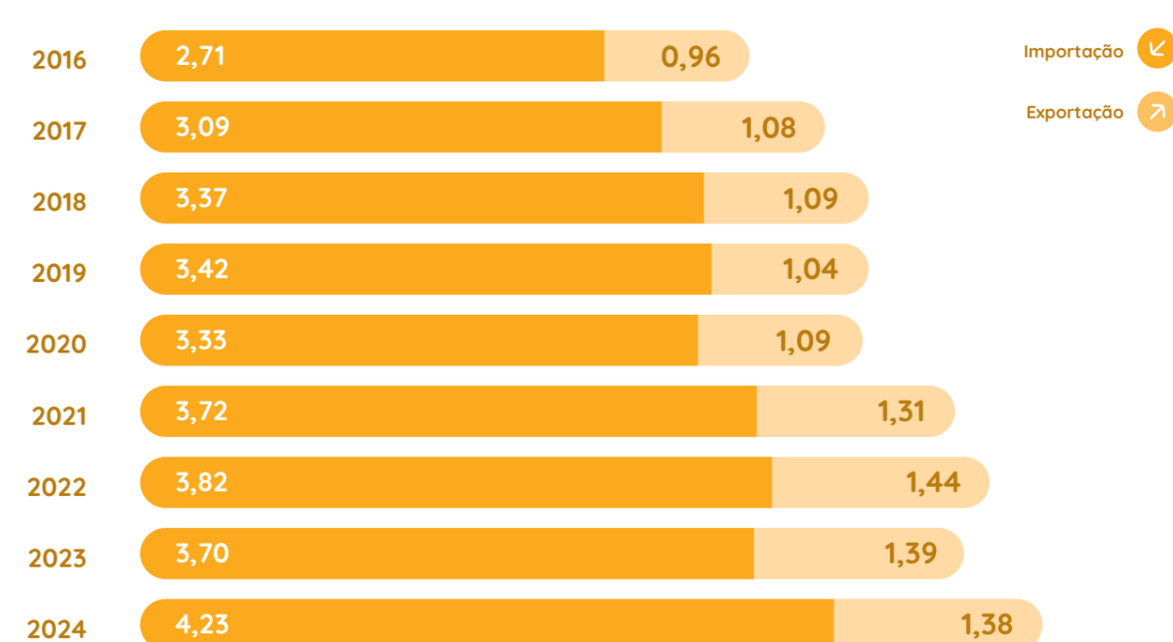
Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

FATURAMENTO DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (R\$ BILHÕES A PREÇOS CORRENTES)



Fontes: IBGE - Pesquisa Industrial Anual (2023) e Pesquisa Indústria Mensal - Produção Física (jan-dez/24) IPP - Índice de Preço ao Produtor - Produtos Plásticos (jan-dez/24) / Elaboração: ABIPLAST

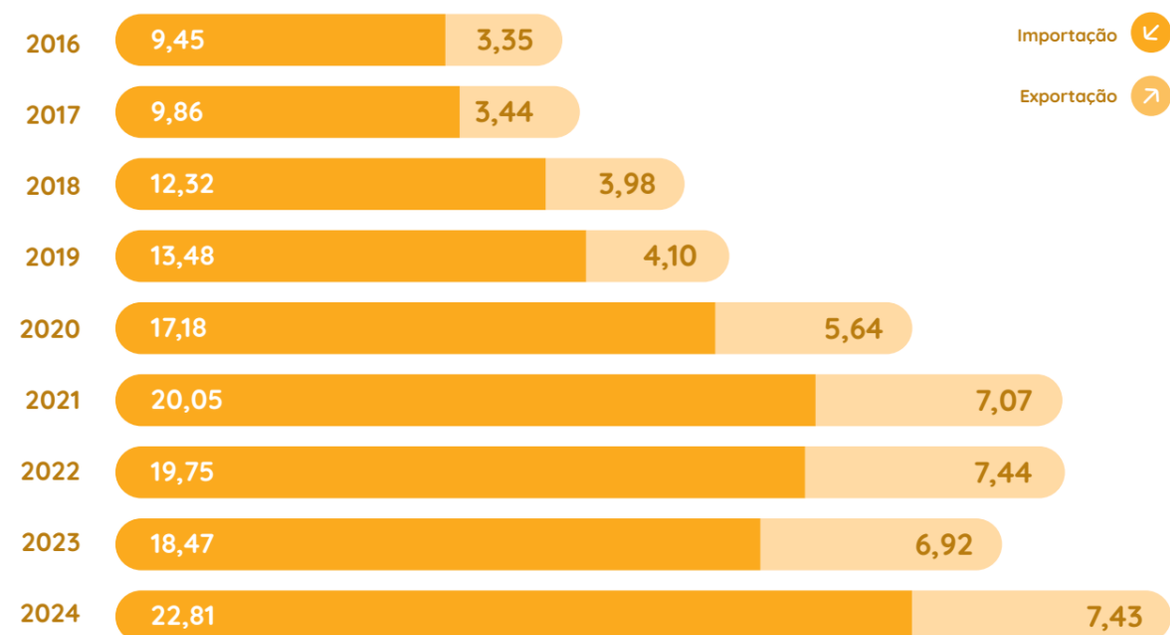
EXPORTAÇÕES E IMPORTAÇÕES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (US\$ BILHÕES)



Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços



EXPORTAÇÕES E IMPORTAÇÕES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (R\$ BILHÕES)



Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

SALDO COMERCIAL DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (US\$ BILHÕES)



Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

SALDO COMERCIAL DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (MIL TONELADAS)



Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

SALDO COMERCIAL DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS (R\$ BILHÕES)



Fonte: Comexstat / MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

2024

PRINCIPAIS ORIGENS DAS IMPORTAÇÕES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS



2024

PRINCIPAIS DESTINOS DAS EXPORTAÇÕES DE TRANSFORMADOS PLÁSTICOS

	Toneladas	% t	US\$ (FOB mil)	% US\$ FOB	Toneladas	% t	US\$ (FOB mil)	% US\$ FOB	
China	556.252	57,3	1.556.916	36,8	68.385	23,4	327.914	23,8	Argentina
Índia	52.284	5,4	125.716	3,0	29.679	10,2	155.129	11,3	Estados Unidos
Estados Unidos	28.585	2,9	468.776	11,1	38.709	13,3	140.522	10,2	Paraguai
Colômbia	26.960	2,8	67.769	1,6	33.100	11,3	138.575	10,1	Chile
Alemanha	23.397	2,4	281.861	6,7	26.750	9,2	99.052	7,2	Uruguai
Paraguai	21.090	2,2	57.092	1,3	12.982	4,4	94.713	6,9	México
Coreia do Sul	19.249	2,0	89.346	2,1	17.538	6,0	87.796	6,4	Colômbia
Argentina	16.091	1,7	73.756	1,7	10.860	3,7	40.803	3,0	Bolívia
Itália	14.874	1,5	146.276	3,5	5.945	2,0	36.771	2,7	Peru
Israel	13.907	1,4	61.258	1,4	3.248	1,1	26.403	1,9	Alemanha
Vietnã	13.367	1,4	41.084	1,0	3.517	1,2	24.307	1,8	Equador
Peru	13.130	1,4	29.626	0,7	12.829	4,4	17.802	1,3	Espanha
França	11.823	1,2	134.378	3,2	1.558	0,5	13.889	1,0	Angola
Hong Kong	11.589	1,2	33.839	0,8	2.294	0,8	12.906	0,9	Costa Rica
Tailândia	11.261	1,2	60.563	1,4	640	0,2	12.217	0,9	China
Outros	137.219	14,1	1.003.908	23,7	24.042	8,2	149.123	10,8	Outros
TOTAL	971.078	100%	4.232.160	100%	292.076	100%	1.377.923	100%	TOTAL



JUNTOS, TRANSFORMANDO A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO NO BRASIL

ASSOCIADOS

A ABIPLAST congrega em seu quadro associativo empresas de transformação e reciclagem de materiais plásticos. São indústrias de pequeno, médio e grande portes, presentes em todo o território nacional, brasileiras e multinacionais.

CONFIRA AQUI



SINDICATOS & ASSOCIAÇÕES

Para manter forte a representação do setor em âmbito nacional, a ABIPLAST conta com o trabalho conjunto e colaborativo de 21 sindicatos estaduais, que fortalecem o setor regionalmente, além de associações parceiras, que contribuem para reiterar a importância das nossas indústrias.

CONFIRA AQUI



www.abiplast.org.br
abiplast@abiplast.org.br



CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO 2023 / 2027

Presidente do Conselho	José Ricardo Roriz Coelho
1º Vice-Presidente	Carlo Bergamaschi
2º Vice-Presidente	Rogério José Mani
1º Diretor Secretário	William Marcelo Nicolau
2º Diretor Secretário	Gabriel Pires Gonçalves
1º Diretor Tesoureiro	Oswaldo Coltri Filho
2º Diretor Tesoureiro	Ricardo Jamil Hajaj
Conselheiros	Eli Kattan Hagop Guerekmezian Gustavo Dario Alvarez Mario Schlickmann Peter Reiter Sergio Souza Rogerio de Castro Ezra Negrin Angelo Andrea Matarazzo Albano Schmidt Sergio Wajsbrodt Carlos Andres Mejia Albert

Conselho Fiscal

Efetivos	Valter Biaggi Bombonato Alfredo Felipe de Oliveira Schmitt André Jordão Lorenzo de Rosário
Suplentes	Luiz Francisco da Cunha Paulo Francisco Webber Sergio Murad Carneiro Filho

Equipe

Presidente Executivo	Paulo Henrique Rangel Teixeira
Equipe	Beatriz Deieno Siqueira Camilla Maria Cavalcante Guimarães Carla da Silva Castilho Fernanda Paiva Lemos Geórgia Infanzozzi Albertoni Marcos Ferreira do Nascimento Maria Clara Monta Natalia Mielczarek Prado Pedro Camargo Rodrigues Silvia Anabel Piedrahita Rolim Simone Carvalho Levorato Fraga Suzete Martucci Gabos Naal Teresinha Vera Torres
Consultores	Gilmar do Amaral Magaly Menezes

GLOSSÁRIO

ABS	Acrilonitrila-Butadieno-Estireno
EPS	Poliestireno expandido
PA	Poliamida
PC	Polycarbonato
PCR	Resina pós-consumo reciclada
PEAD	Poliétileno de alta densidade
PEBD	Poliétileno de baixa densidade
PEBDL	Poliétileno de baixa densidade linear
PET	Poli (tereftalato de etileno)
PHV	Poli(hidroxivalerato)
PLA	Poli (ácido láctico)
PP	Polipropileno
PS	Poliestireno
PU	Poliuretano
PHB	Poli (hidroxibutirato)
PVC	Poli (cloreto de vinila)
RDC	Resolução da Diretoria Colegiada
SAN	Estireno-Acrilonitrila
XPS	Poliestireno extrudado



Perfil

2025



Av. Paulista, 2439 - 8º andar | 01311-936

São Paulo | SP | Brasil | 55 11 3060 9688

www.abiplast.org.br

abiplast@abiplast.org.br