



## Brasil é 8º maior poluidor plástico do planeta, aponta estudo

98% dos peixes amazônicos testados tinham ingerido lixo plástico; entre tartarugas, 70% tinham resíduos do tipo no corpo











#### Fernanda Mena

SÃO PAULO O Brasil despeja cerca de 1,3 milhão de toneladas de lixo plástico nos mares e é o oitavo maior poluidor plástico do planeta, com impactos na sua fauna marinha e também na saúde da população, em ranking liderado pela Índia e seguido por Nigéria, Indonésia, China, Paquistão, Bangladesh e Rússia.

Os dados integram o relatório "Fragmentos da Destruição: Impacto do Plástico na Fauna Marinha Brasileira", lançado nesta quinta (17) pela ONG Oceana. O documento reúne informações sobre a poluição plástica no Brasil e estudos realizados por cientistas do país a respeito de diferentes espécies, entre aves, peixes, tartarugas e mamíferos.

## IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS



EDICÃO Nº 1275 27.05



ESTILO ECONOMIA NEGÓCIOS TECNOLOGIA FINANCAS GIRO COLUNISTAS

#### Poluição por plástico nos oceanos gera perdas de R\$ 9,5 trilhões





# Microplásticos podem afetar a fertilidade feminina, diz novo estudo; entenda

Pesquisadores italianos encontraram o composto no fluido folicular de ovário humano pela 1ª vez

Por O GLOBO — São Paulo 19/04/2025 11h56 · Atualizado há 3 dias











#### O que os microplásticos estão fazendo com nossos corpos? Cientistas estão tentando descobrir

Estudo inédito revela aumento significativo de microplásticos em cérebros humanos e levanta alertas sobre impactos na saúde



















'Tsunami de plástico'. O ativista Mundano mistura tampas de plástico com uma colher e prato gigantes — Foto: Cristiano Mariz/25-06-2024



Fifth session of the Intergovernmental Negotiating Committee to develop an international legally binding instrument on plastic pollution, including in the marine environment





Talheres, copos, tigelas, canudos

Misturadores de bebidas

Palitos de plástico (hastes higiênicas)

Sacolas

Vários tipos, incluindo PVC, Poliestireno expandido (PSE), Poliestireno extrudado (XPS) Poliestireno (OS), Polipropileno (PP), Acrílico Polipropileno (PP)

Polietileno de baixa densidade (LDPE)



















Descartáveis: papéis, bambu, compostáveis

Reutilizáveis: aço, alumínio, plástico, vidro

Descartáveis: papéis, bambu, compostáveis

Reutilizáveis: aço, alumínio, plástico, vidro Descartáveis: papéis, bambu, compostáveis Descartáveis: papéis, bambu, compostáveis

Reutilizáveis: tecido, plástico















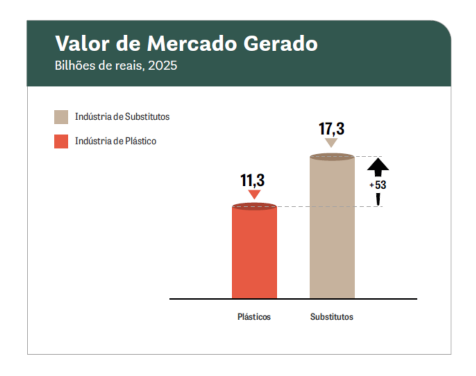




Possíveis substituto

#### Oportunidades econômicas

**GRÁFICO 3 –** Valor de Mercado Gerado, em bilhões de reais/ano.



A análise de impacto econômico da eliminação de determinados itens plásticos descartáveis revela uma mudança na demanda para produtos e materiais alternativos. Uma análise de geração de valor indica que substituir itens plásticos descartáveis por materiais e produtos alternativos - como papel, alumínio e produtos reutilizáveis - poderia gerar um aumento de 53% no valor econômico de mercado .

Os resultados do modelo econômico baseado na matriz de insumo-produto também revelam que a realocação da demanda de produtos plásticos para um cenário alternativo teria um impacto positivo no Produto Interno Bruto (PIB), adicionando 403,3 milhões de reais à economia brasileira, com base em dados de 2015.



# Circular Economy Startups: Packaging

#### POSICIONAMENTO SOCIEDADE CIVIL

Eliminação progressiva de produtos e substâncias perigosas com base em critérios (toxicidade, persistência e bioacumulação).

Listas obrigatórias e globais (substâncias químicas e produtos plásticos) precisam ser definidas!

Substâncias químicas prescindem de tratamento adequado, e não apenas "químicos usados em plásticos".

# Declaration on Plastic Products and Chemicals of Concern

(Statement by Mexico, on behalf of the group of 94 countries listed below, on December 1, 2024, at the Final Plenary Meeting of INC-5 in Busan, Republic of Korea)

The Article on Plastic Products and Chemicals in the instrument text must contain a clear, legally binding obligation to phase out the most harmful plastic products and chemicals of concern in plastics.

A legally binding obligation to phase out those most harmful plastic products and chemicals of concern in plastics is a cornerstone for an effective treaty. It is what we must do to protect human health and the environment from plastic pollution as promised by UNEA Resolution 5/14.

#### Signatories

Angola

Antigua and Barbuda

Australia

Bangladesh

Barbados

Bhutan

Brasil

Canada

Chile

Colombia

Comoros

Cook Islands

Costa Rica



leis que restringem a produção e/ou oferta de pelo menos um produto plástico problemático

Fonte: TemaNord, Nordic Council of Ministers

#### LEIS BANIMENTO & RESTRIÇÃO **SACOLAS** 189 **CANUDOS** 48 RECIPIENTES **78** & TAMPAS **COPOS** 86 55 **PRATOS &** 61 **TIGELAS COTONETES** 39

#### Projeto de Lei n° 2524, de 2022

Autoria: Senador Jean-Paul Prates (PT/RN)

Assunto: Economia e Desenvolvimento > Tributos > Desoneração Fiscal, Meio Ambiente > Resíduos Sólidos, Meio Ambiente > Crimes e Infrações Ambientais, Economia e Desenvolvimento > Tributos > Contribuição Social

**Ementa**: Estabelece regras relativas à economia circular do plástico; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, para dar coercitividade à nova Lei, tipificando condutas relativas ao seu descumprimento; e altera a Lei nº 14.119, de 13 de janeiro de 2021, para incluir as atividades das cooperativas e associações de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis no Programa Federal de Pagamento por Serviços Ambientais.

Texto inicial | Tramitação bicameral | Imprimir

# Relator atual: Senador Otto Alencar Último local: 19/10/2023 – Comissão de Assuntos Econômicos Último estado: 05/03/2024 – MATÉRIA COM A RELATORIA

#### **Participe**



#### **OBRIGADA!**

Lara Iwanicki liwanicki@oceana.org

