

yatto<sup>o</sup> transforma

Portfólio 2025



Reciclando o  
que ninguém  
recicla.



O Yattó Transforma é um programa de logística reversa que visa a circularidade das embalagens separadas nas cooperativas de catadores. Essa ação tem por objetivo reciclar embalagens que até então não tinham valorização, com as embalagens plásticas flexíveis, e transformá-las em novos produtos.

Conheça todas as possibilidades que o resíduo pós-consumo pode se transformar.



Embalagens  
plásticas  
flexíveis

A embalagem plástica flexível, é comum nas embalagens de salgadinhos, biscoitos e outros produtos.

Na Yattó, esse material pós-consumo ganha novos ciclos: ele pode ser reciclado em **flakes** (fragmentos triturados) ou transformado em resina reciclada, pronta para virar novos produtos.

Duas formas de dar valor ao que antes era visto como resíduo.

# 01

## Madeira Plástica

Composição: Embalagens plásticas flexíveis de origem pós-consumo.

Vantagens:

- Não Racha;
- Fácil limpeza;
- Imune a pragas;
- Baixa Manutenção;
- Customização facilitada.



**BANCO 180cm**

180x57x69cm  
26,2kg

Embalagens transformadas:  
8.141



**BANCO 120cm**

120x57x69cm  
15,6kg

Embalagens transformadas:  
4.992



**POLTRONA**

67x57x69cm  
12,6kg

Embalagens transformadas:  
4.401



**MESA**

80x60x40cm  
11,1kg

Embalagens transformadas:  
2.811



**LIXEIRA**

38,5x38,5x80cm  
10,5kg

Embalagens transformadas:  
4.034

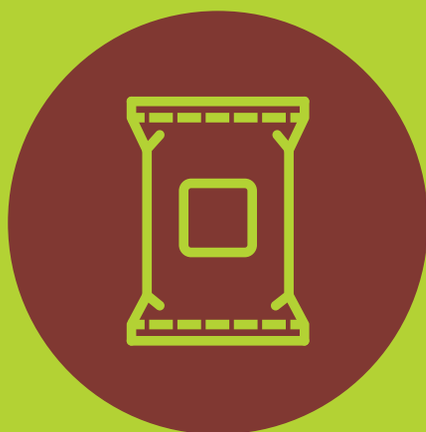


**LIXEIRA COM TAMPA**

38,5x38,5x92cm  
14,5kg

Embalagens transformadas:  
4.034

\*Os cálculos de embalagens transformadas são realizados com base no peso médio das embalagens de nossos clientes. Desta forma, o peso médio das embalagens indicadores do programa é de aproximadamente 2,0g.



## **Case de sucesso:** Coletor de Resíduos de Madeira Plástica na Cargill

Embalagens  
transformadas:  
28.238

A Cargill viu na madeira plástica a possibilidade de mostrar para seus colaboradores como os sachês de maionese e molho de tomate estão impactando positivamente o meio ambiente e instalaram 07 lixeiras no escritório.

# 02

## Chapa de fibra de plástico

Composição: uma liga em que as embalagens flexíveis são incorporadas junto a outros tipos de resíduos e demais materiais que iriam para aterro.



### Banqueta

Diâmetro assento: 35cm  
Altura: 41cm  
Peso: 5,3kg

Embalagens transformadas: 2.591



### Mesa

Diâmetro: 66cm  
Altura: 71cm  
Peso: 19kg

Embalagens transformadas: 9.291



### Vaso

Diâmetro: 10cm  
Altura: 10cm  
Peso: 0,35kg

Embalagens transformadas: 171



### Porta Copo

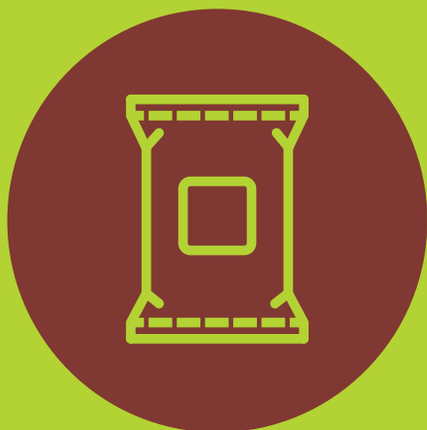
Tamanho 9cm  
Peso: 45g

Embalagens transformadas: 22

\*Os cálculos de embalagens transformadas são realizados com base no peso médio das embalagens de nossos clientes. Desta forma, o peso médio das embalagens indicadores do programa é de aproximadamente 2,0g.



**Cargill**



## **Case de sucesso:** Vasos para hortaliças

Embalagens transformadas:  
24kg

A Cargill encomendou para o Dia do Meio Ambiente brindes para os seus colaboradores que consistia na ideia de “Plante uma nova ideia”, onde foram distribuídos kits com vasinhos para plantar suas próprias hortaliças.

# 03

## Chapas ecológicas

Composição:

Junção de embalagens plásticas flexíveis, embalagens de PE e PET.

Vantagens:

As chapas são customizáveis e podem ser aplicadas de diversas maneiras, ficando fácil aplicar um projeto especial para o cliente.



### Tapume:

Tamanho:  
2m x 1m  
Peso: 11kg

Embalagens transformadas:  
1.500



### Telha:

Tamanho:  
2mx1m  
Peso: 14kg

Embalagens transformadas:  
1.500



### Casinha PET Arredondada:

Largura: 46cm  
Altura: 60cm  
Profundidade: 55cm  
Peso: 20 kg

Embalagens transformadas:  
2.250

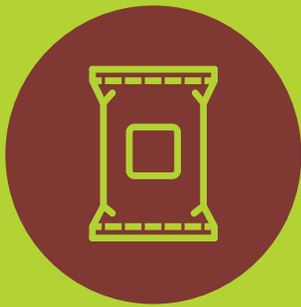


### Casinhas PET Casinha Quadrada:

Largura: 80 cm  
Altura: 57 cm  
Profundidade: 54cm  
Peso: 20kg

Embalagens transformadas:  
2.250

\*Os cálculos de embalagens transformadas são realizados com base no peso médio das embalagens de nossos clientes. Desta forma, o peso médio das embalagens indicadores do programa é de aproximadamente 2,0g.



## Case de sucesso: Casinhas Pet

Embalagens transformadas:  
4.500

A Mars encomendou 2 casinhas pets que foram personalizadas por uma artista independente para promover um leilão em prol do cuidado com animais em situações

MARS



## Case de sucesso: Coletor de Resíduos

Embalagens transformadas:  
26.640

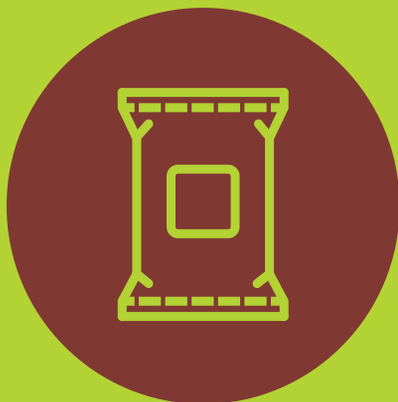
O Fórum ABRE de sustentabilidade, incorporou a economia circular no evento, além da gestão de resíduos com a Yattó, aproveitaram para espalhar coletores de resíduos feitos de chapas ecológicas. Com a produção das 24 lixeiras para o evento foram recicladas aproximadamente 26.640 embalagens plásticas flexíveis.



## Outras possibilidades com a resina de embalagens flexíveis pós-consumo

Além dos produtos apresentados, a resina de embalagens flexíveis recicladas pode ser aplicada em diversas outras soluções.

Estamos sempre abertos a co-criar novos projetos, explorando usos que unam sustentabilidade, inovação e propósito.



### Case de sucesso: Bandeja Prime

Embalagens transformadas:  
865,76

Este display foi desenvolvido especialmente para o nosso último comitê, como forma de mostrar, na prática, o potencial da resina de embalagens flexíveis recicladas.

Mais do que um item expositivo, ele é a prova de que é possível comunicar com propósito e gerar impacto positivo em cada detalhe.



Poliestireno  
pós-consumo (PS)

## PS Pós-Consumo

A resina de PS (poliestireno) reciclado é mais uma forma de transformar resíduos em soluções de alto valor.

Além de ser atóxica, ela apresenta **alta rigidez, resistência ao impacto e à abrasão**, com ótimo desempenho térmico e químico.

Versátil e com **custo competitivo**, é ideal para processos de injeção e o que antes era apenas um potinho de iogurte, pode se tornar **chapas para comunicação visual, wobblers, display de vendas, chaveiros, crachás**, entre outras aplicações.

# 04



## Chapas para comunicação visual

Diâmetro: 22cm

Altura: 18cm

Embalagens transformadas: aproximadamente 5,55



## Crachás/ Credenciais

Diâmetro: 8cm  
Altura: 5cm

Embalagens transformadas: aproximadamente 1



## Wobblers

Diâmetro: 10cm  
Altura: 10cm

Embalagens transformadas: aproximadamente 1,4



## Display de vendas

Embalagens transformadas: aproximadamente 495,24



## Chaveiros

Diâmetro: 5cm  
Altura: 1,5cm

Embalagens transformadas: aproximadamente 0,11



## Case de sucesso: Credenciais comitê de PS

Para o nosso 1º comitê de PS, desenvolvemos 100 credenciais feitas com resina reciclada de poliestireno.

Além de representar a circularidade, na prática, essas peças foram pensadas para ter vida longa — e já foram reutilizadas em outros encontros da Yattó.

Um exemplo simples de como pequenos detalhes podem gerar grandes impactos

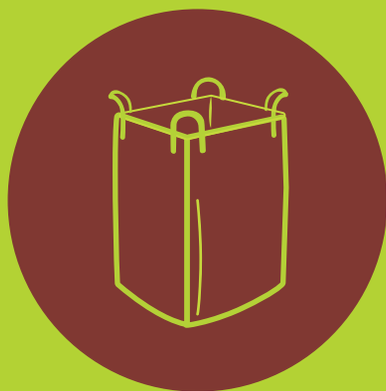


Ráfia  
Pós-Consumo

A resina reciclada de r fia   feita a partir de **big bags de polipropileno (PP)**, muito comuns no agronegócio e na constru o civil.

Com alta resistência e versatilidade, esse material pode ser transformado em **bolsas, mochilas e outros acessórios**, unindo funcionalidade e propósito.

# 05



## Ecobag reciclada

Diâmetro: 35cm

Altura: 32,5cm

Resina reciclada:  
40%

## Case de sucesso: Bags

Embalagens transformadas:  
57 mil.

Para celebrar os 45 anos da Mãe Terra, unimos forças com a Menos 1 Lixo para mostrar, na prática, o poder da circularidade.

A coleta e rastreabilidade das embalagens foram feitas com a **Zaraplast**, e os produtos finais foram desenvolvidos pela **Atero**, com uma pegada inspirada no universo do surf.

Um projeto que levou inovação, colaboração e moda consciente para as ruas. Transformamos **57 mil big bags de rafia** (o equivalente a **mil toneladas de plástico**) em acessórios sustentáveis com design único e impacto real.





PET Colorido e  
Embalagens  
de Maquiagem

As embalagens de PET colorido e de maquiagens também podem ganhar uma nova vida.

Após o processo de reciclagem, esses materiais são transformados em chapas e perfis sustentáveis, com alta durabilidade e resistência.

As aplicações são diversas: mobiliários, displays, fachadas, comunicação visual e muito mais.

yatto<sup>o</sup> transforma

Transformando resíduos  
em oportunidades!



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

  @yatto.br