

**GESTÃO DE  
RESÍDUOS**

**MASP  
SUSTENTÁVEL**

# MANUAL DE GESTÃO DE RESÍDUOS

O MASP — Museu de Arte de São Paulo Assis Chateaubriand, amplia sua atuação na gestão de resíduos com novas medidas que destinam corretamente todo o resíduo produzido pelas áreas administrativas e de circulação de público. A iniciativa promove a destinação correta de embalagens para reciclagem, a transformação de resíduos orgânicos em adubo e de rejeitos em energia.

A empresa responsável pela coleta dos resíduos é a MUSA, que disponibiliza um **QR CODE** para acompanhar, em tempo real, os indicadores operacionais e de impactos gerado pela operação do museu.

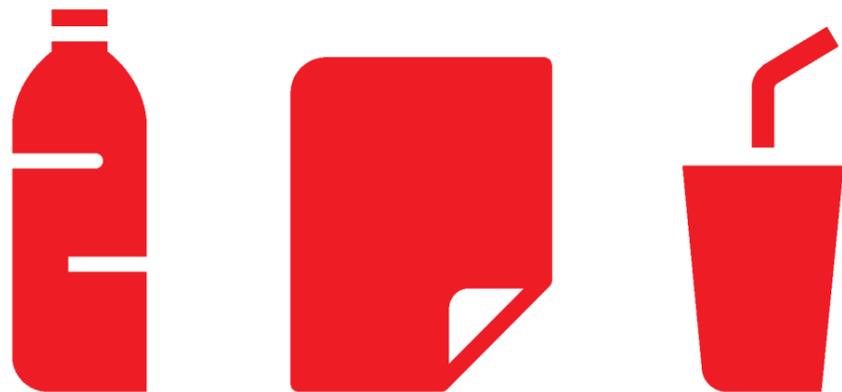
O manual tem como objetivo orientar os visitantes a destinarem os seus resíduos nas lixeiras adequadas, a partir de três categorias: **embalagens** (recicláveis), **comida** (orgânicos) e **outros** (rejeitos). Todos os lixos no museu possuem sinalização correta, indicando o tipo de resíduo que pode ser descartado naquele local.

Assim, transformamos o MASP em um ambiente cada vez mais sustentável, reduzindo o impacto do museu no meio ambiente.

**Este projeto tem o apoio da Braskem, patrocinadora do museu.**



**VEJA AQUI O QUE ACONTECE COM O LIXO QUE GERAMOS.**



# EMBALAGENS

## DESTINAÇÃO E PRODUTO FINAL

Após passar pela esteira e ser separado por tipo, os materiais são enfardados e vendidos para aparistas ou diretamente para a indústria onde são transformados em novos produtos utilizando os mesmos materiais.

## O QUE É ACEITO?

Vidro

---

Plásticos

---

Canos de PVC

---

Isopor

---

Papel

---

Papelão

---

Tetra Pak (ex: caixa de leite)

---

Cartão misto (copos de fast food)

---

Latas de alumínio

---

Latas de ferro

---

Ferros e chaparias

---

Pacotes de salgadinho e bolacha

## O QUE NÃO É ACEITO?

Restos de alimentos

---

Perfex (tecido)

---

Guardanapo e papel toalha

---

Papel higiênico

---

Madeira

---

Porcelana

---

Cerâmica

---

Lâmpada

---

Bituca de cigarro

---

Fralda

---

Absorvente

---

Curativo

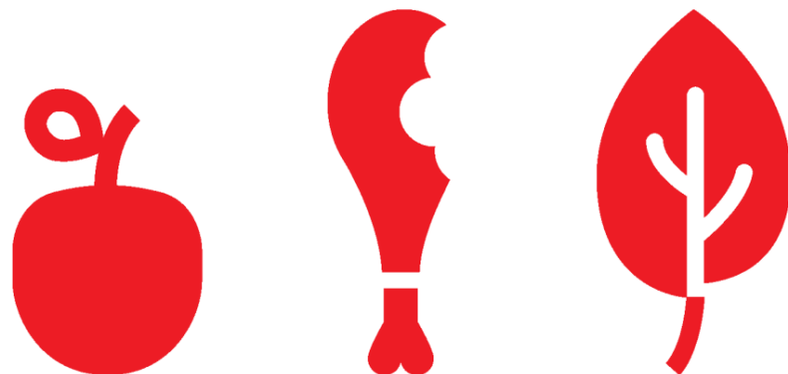
---

Cera (vela)

---

Chiclete

---



# COMIDA

## DESTINAÇÃO E PRODUTO FINAL

Após passar pelo processo de compostagem, os resíduos orgânicos descartados e coletados no modelo MUSA são transformados em adubo orgânico.

## O QUE É ACEITO?

Restos de alimentos

---

Cascas de alimentos

---

Ossos

---

Carnes

---

Poda

---

Folhas

---

Serragem

---

Palito de churrasco

---

Guardanapo de papel

---

Papel toalha

---

Sachês de chás

---

Borra e filtro de café

---

Copos e pratos copostáveis

---

Madeira

## O QUE NÃO É ACEITO?

Vidro inteiro

---

Vidro quebrado

---

Plástico

---

Perfex (tecido)

---

Papelão

---

Papel de banheiro

---

Alumínios e metais

---

Isopor

---

Eletrônicos

---

Bituca de cigarro

---

Fralda

---

Absorvente

---

Curativo

---

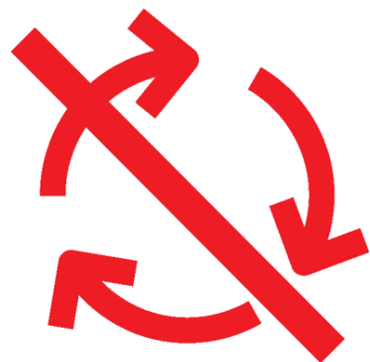
Cera (vela)

---

Chiclete

---

Copos e pratos biodegradáveis



# OUTROS

## DESTINAÇÃO E PRODUTO FINAL

Após passar por uma triagem mecanizada, o material orgânico é separado, depois os recicláveis são retirados e o restante é picado para fazer um composto que será incinerado e transformado em energia.

## O QUE É ACEITO?

Guardanapo

---

Papel Higiênico

---

Perfex (tecido)

---

Espanja

---

Bituca de cigarro

---

Fralda

---

Absorvente

---

Curativo

---

Cera de vela

---

Chiclete

---

Luvas

---

Fitas adesivas Poliester (tecido)

---

Tyvek (tecido)

---

Máscaras

---

Ethafoam

## O QUE NÃO É ACEITO?

Restos de alimentos

---

Material orgânico

---

Entulho / Resto de obra

---

Eletrônico

---

Vidro

---

Plásticos (especialmente PVC)

# RECICLE E TRANSFORME O FUTURO

Braskem 

**MASP**  
**SUSTENTÁVEL**