



# TORONTO RECICLA

**Agora já é possível!**  
**Pode misturar materiais recicláveis.**

**Nova informação!** Não é necessário separar os materiais para reciclar. Toronto já possui infra-estruturas equipadas com tecnologia para separação e tratamento de materiais recicláveis. Isto significa que você já pode misturar recipientes com produtos de papel. Eis alguns dos materiais recicláveis que podem ser introduzidos em qualquer caixa

**Frascos de alimentos, boiões e tampas em plástico.** Enxaguar para retirar os restos.

**Garrafas e frascos em plástico.** Enxaguar para retirar os restos.

**Embalagens de leite/sumo em cartão.** Enxaguar para retirar os restos.

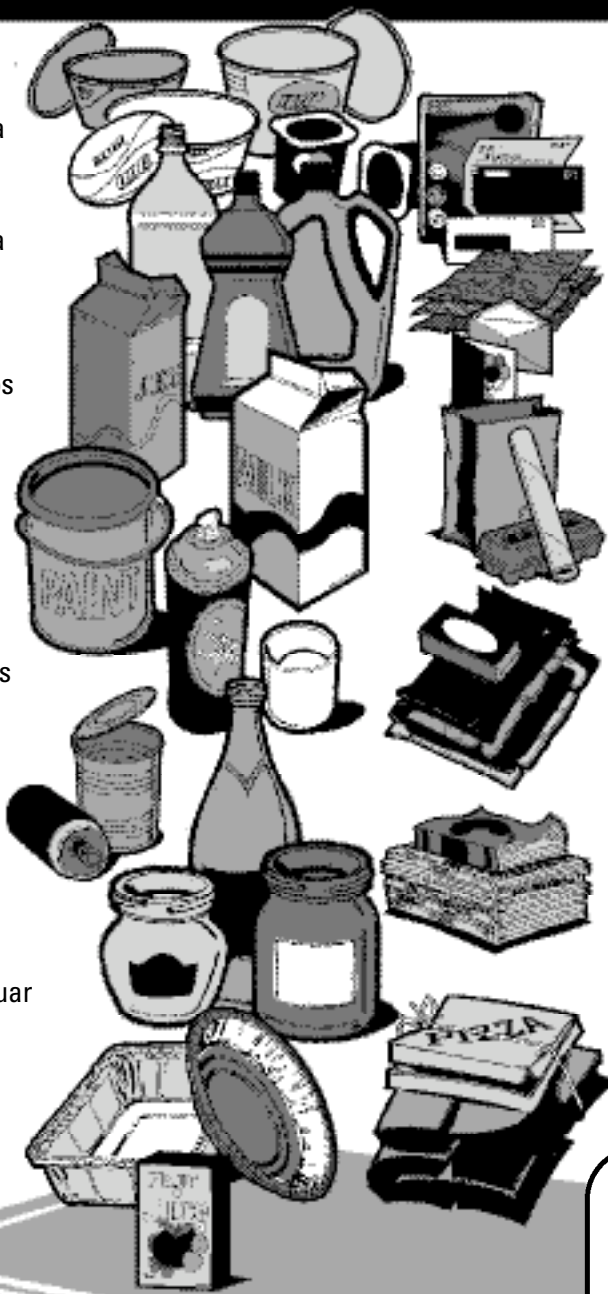
**Latas vazias de tinta e aerossóis.** Retirar e eliminar as tampas.

**Latas de metal.** Enxaguar para retirar os restos. Colocar as tampas dentro das latas e virar as patilhas para dentro.

**Garrafas e boiões em vidro.** Enxaguar para retirar os restos. Retirar e eliminar as tampas.

**Tabuleiros e pratos em alumínio rígido.** Enxaguar para retirar os restos.

**Caixas de sumo.** Retirar e eliminar as palhas.



**Papel doméstico.** Inclui correio publicitário, papel para escrever, papel de impressão, folhetos e envelopes.

**Papel de embrulho e cartões.** Retirar as fitas e os laços.

**Embalagens para ovos, rolos e sacos em cartão**

**Caixas de cartão**  
Por exemplo: caixas de cartão normal, de flocos de cereais, de lenços de papel e de detergente.

**Jornais e listas telefônicas.**

**Revistas, catálogos e livros.**

**Cartão canelado.** Limpo, isento de cera e esalmado. Atar em molhes que não ultrapassem as dimensões 60 x 60 x 30 cm (2' x 2' x 1').

Os artigos que estiverem fora da caixa ou do saco de reciclagem devem ser atados em molhes (não usar fio metálico).

**Não  
reciclar**

**Em vidro:** copos, pratos, taças, cristais, vidros de janelas, lâmpadas eléctricas, espelhos, cerâmica, tachos e cafeteiras, frascos de maquilhagem

**Em plástico:** brinquedos, frascos de maquilhagem, bisnagas de calafetagem, copos e pratos em espuma (poliestireno ou poliestireno expandido), embalagens de óleo para motor, sacos, recipientes de alimentos para levar para fora e embalagens de produtos de padaria moldadas em plástico)

**Em metal:** cabides, cafeteiras e pilhas.

**Em alumínio:** sacos e papel de alumínio (p.ex.: sacos de batatas fritas)

**Em fibra:** Lenços de papel, papel encerado, papel para embrulho em alumínio, cartão encerado