

# Aprenda a descartar os resíduos sólidos corretamente

Observe as cores e faça a sua parte!

ORGÂNICO	PAPÉIS	PLÁSTICOS	VIDROS	METAIS
<p><b>RESÍDUOS</b> Pó de café e chá; cabelos; restos de alimentos; cascas e bagaços de frutas e verduras; ovos; legumes; alimentos estragados; ossos; aparas e podas de jardim.</p>	<p><b>RECICLÁVEIS</b> Folhas e aparas de papel; jornais; revistas; caixas; papelão; formulários de computador; cartolinas; cartões; envelopes; rascunhos escritos; fotocópias; folhetos; impressos em geral; embalagens Tetra Pak.</p>	<p><b>RECICLÁVEIS</b> Tampas; potes de alimentos; garrafas PET; garrafas de água mineral; recipientes de limpeza e higiene; PVC; sacos plásticos; brinquedos; baldes.</p>	<p><b>RECICLÁVEIS</b> Potes de vidro; copos; garrafas; embalagens de molhos; frascos de vidros.</p>	<p><b>RECICLÁVEIS</b> Latas de alumínio; latas de aço (óleo, sardinha, molho de tomate); ferragens; canos; esquadrias; arame.</p>
<p><b>COMO REAPROVEITAR OS RESÍDUOS ORGÂNICOS</b> Sobras de alimentos do lixo domiciliar, das feiras, restaurantes, restos de poda e capina podem ser reaproveitados através da compostagem.</p>	<p><b>NÃO-RECICLÁVEIS*</b> Adesivos; etiquetas; fita crepe; papel carbono; fotografias; papel toalha; papel higiênico; papéis engordurados; metalizados; parafinados; plastificados; papel de fax.</p>	<p><b>NÃO-RECICLÁVEIS*</b> Cabo de panela; tomadas; adesivos; espuma; teclados de computador; acrílicos.</p>	<p><b>NÃO-RECICLÁVEIS*</b> Vidros planos; espelhos; lâmpadas; cerâmicas; porcelanas; cristal; ampolas de medicamentos.</p>	<p><b>NÃO-RECICLÁVEIS*</b> Clipes; grampos; esponja de aço; latas de tinta ou veneno; latas de combustível; pilhas; baterias.</p>
<p><b>TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO</b> de 2 a 12 meses</p>	<p><b>TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO</b> de 3 a 6 meses</p>	<p><b>TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO</b> mais de 100 anos</p>	<p><b>TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO</b> cerca de 1 milhão de anos</p>	<p><b>TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO</b> no geral, mais de 100 anos</p>
				

\* Os resíduos NÃO-RECICLÁVEIS são considerados REJEITOS e devem ser descartados separadamente.