

COMO COLOCAR O MATERIAL RECICLÁVEL NA PORTA DE CASA

Para que a coleta seletiva funcione de forma eficiente e ajude no reaproveitamento dos resíduos, siga estas orientações:

- 1. Separe corretamente o lixo reciclável (lixo seco)
- a) Materiais recicláveis (lixo seco) e resíduos Especiais:
- b) Materiais orgânicos e rejeitos (lixo úmido): deverá ser colocado nos dias da coleta convencional.
- 2. Limpe os recicláveis
- a) Lave rapidamente embalagens de alimentos, garrafas PET e latinhas para evitar mau cheiro e insetos.
- b) Deixe secar antes de colocar para fora.
- 3. Acondicione bem o material
- a) Utilize sacolas, caixas ou sacos transparentes sempre que possível.
- b) Não misturar recicláveis com lixo comum.
- c) Vidros quebrados devem ser embalados em caixas ou garrafas plásticas para evitar acidentes.
- 4. Coloque na porta no dia certo da coleta seletiva para o setor onde você mora
- a) Deixe o material na calçada em frente à sua casa apenas no dia e horário indicado para a coleta.
- b) Não coloque em dias de chuva forte, para evitar que o material se estrague.
- 5. Colabore com os coletores
- a) Organizar o material facilita o trabalho e garante que mais resíduos sejam reciclados.

Sua atitude ajuda a manter a cidade limpa, reduzir o lixo e preservar o meio ambiente.

Colabore com a coleta seletiva, você ajudará na preservação da Natureza e na valorização do trabalho dos catadores, que são nossos verdadeiros agentes ambientais.

TABELA COM OS TIPOS DE MATERIAL A SEREM SEPARADOS

CATEGORIA	O QUE PODE	O QUE NÃO PODE
LIXO SECO (RECICLÁVEL)	1-Papel: jornais, revist <mark>as, caixas de pap</mark> elão,	1-Papel engordurado, papel higiênico,
	embalagens lo <mark>nga vida.</mark>	guardanapo sujo.
	2-Plástico: garrafas PET, embalagens de	2-Plásticos sujos de gordura, isopor
	limpeza, sacolas limpas, potes, tampas.	contaminado.
	3-Vidro: garrafas, potes de conserva, frascos	3-Vidros quebrados soltos, lâmpadas,
	de perfume.	espelhos, cerâmica.
	4-Meta <mark>l: lat</mark> inhas de alumínio, <mark>latas de</mark>	4-Pilhas e baterias, aerossóis cheios.
	co <mark>nserva</mark> , tampinhas, panelas s <mark>em cabo.</mark>	
LIXO ÚMIDO (ORGÂNICO / NÃO	1-Restos de comida (arroz, feijão, carnes,	1-Embalagens recicláveis misturadas com
RECICLÁVEL)	massas).	restos de comida.
RECICEAVEE)	2-Cascas de frutas, legumes e verduras.	2-Plásticos, vidros e metais sujos.
	3-Ossos, b <mark>orra de café,</mark> sachês de chá.	3-Qualquer material que possa ser
	4-Pães e biscoitos velhos.	reciclado.
	4-Folhas secas, galhos pequenos, grama	
	cortada.	
, ,	5-Guardanapos e toalhas de papel usados.	
RESÍDUOS ESPECIAIS	1-Pilhas e baterias.	1-Nunca descartar no lixo comum ou
(DESTINAÇÃO DIFERENCIADA)	2-Lâmpadas (fluorescentes, LED, vapor)	reciclável.
(DESTINAÇÃO DIFERENCIADA)	3-Eletrônicos (celulares, computadores, TVs,	2-Nunca despejar óleo ou medicamentos em
	cabo <mark>s, c</mark> arregadores).	pias, ralos ou vasos sanitários.
(B.350)	4-Óleo de cozinha usado (armazenar em	- 1 ASSES
1000	garrafa PET)	A AVEST
707	5-Medicamentos vencidos e suas embalagens.	71110100
	6-Tintas, solventes, aerossóis cheios.	ASSAU BY
1 He	7-Pneus, entulho de construção.	125-1

