

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DE MATERIAIS

Material	Fonte	Campanha Ziraldo	Comlurb website	SMA São Sebastião	DMLU POA	UNICEF website	SMM/SP	Grippi 2001, Lixo 2003
Alumínio			80 a 100 anos	> 1000 anos	200 a 500 anos	200 a 500 anos	200 a 500 anos	100 a 500 anos (latas)
Borracha		Tempo indeterminado						
Casca de banana ou laranja			2 anos	2 a 12 meses				3 meses
Cerâmica							Indeterminado	
Chiclete		5 anos	5 anos	5 anos		5 anos	5 anos	5 anos
Copinhos de plástico								200 a 450 anos
Couro			Até 50 anos					
Esponjas							Indeterminado	
Filtro de cigarro							5 anos	
Fralda descartável						600 anos		600 anos
Garrafas plásticas			Indefinido				> 100 anos (PET)	> 500 anos
Guardanapos de papel								3 meses
Isopor							Indeterminado	
Jornais								2 a 6 semanas
Latas de Aço							10 anos	
Longa vida				100 anos			Até 100 anos (alumínio)	
Louça							Indeterminado	
Luvras de borracha							Indeterminado	
Madeira pintada		13 anos				14 anos		13 anos
Meias de lã			10 a 20 anos					
Metal		> 100 anos	Até 50 anos	10 anos	100 anos		Cerca de 450 anos	
Nylon		> 3 anos				30 anos	30 anos	30 a 40 anos
Palito de fósforo				6 meses				2 anos
Pano		6 a 12 meses						6 a 12 meses
Papel		3 a 6 meses		3 meses a vários anos	2 a 4 semanas	3 meses	Cerca de 6 meses	1 a 4 meses
Papel plastificado			1 a 5 anos					
Pilhas e baterias								100 a 500 anos
Plástico		> 100 anos		> 100 anos	450 anos	450 anos	Até 450 anos	
Pneus							Indeterminado	Indeterminado
Ponta de cigarro		5 anos	10 a 20 anos	3 meses a vários anos		1 a 2 anos		2 anos
Sacos plásticos			30 a 40 anos				> 100 anos	
Tampinhas de garrafa								100 a 500 anos
Vidro		1 milhão de anos	Indefinido	> 10 mil anos	Indeterminado	4 mil anos	Indeterminado	Indeterminado