

## TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DE MATERIAIS

Naterial 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	
Luvas 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			oc anos	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	accommidado	2 anos
Sacos plásticos		30 a 40 anos	2.100			> 100 anos	2 01100
Tampinhas de garrafa						> 100 a1103	100 a 500 anos
	1 milhão de anos	Indefinido	> 10 mil anos	Indeterminado	4 mil anos	Indeterminado	Indeterminado
Vidro	1 milhão de anos	Indefinido	> 10 mil anos	Indeterminado	4 mil anos	Indeterminado	