



Valorlis

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA
DE RESÍDUOS URBANOS

2025

Por forma a determinar a composição física dos resíduos urbanos produzidos no Sistema Multimunicipal da Alta Estremadura, foi realizada uma campanha de caracterização física durante o ano de 2025 decomposta em dois períodos distintos (Outono/Inverno e Primavera/Verão).

A metodologia utilizada para a amostragem e caracterização dos resíduos urbanos produzidos é a preconizada na Portaria nº 851/2009, de 7 de agosto, que aprova as normas técnicas relativas à caracterização de resíduos urbanos. Na referida portaria, as categorias a ter em conta para a caracterização estão definidas numa Grelha de Análise, a qual é apresentada na tabela 1. A amostragem é feita com base nos resíduos urbanos provenientes da recolha indiferenciada e da recolha seletiva trífuxo e biorresíduos.

TABELA 1 - GRELHA DE ANÁLISE DO RU TOTAL PRODUZIDO - PORTARIA Nº. 851/2009, 7 DE AGOSTO

RESÍDUOS PROVENIENTES DA RECOLHA	CATEGORIA
	Finos (<20 mm) 8.34%
	Biorresíduos 37.49%
	Papel/Cartão 9.03%
	Plástico 9.50%
	Vidro 7.33%
	Compósitos 2.93%
	Têxteis 5.68%
	Têxteis sanitários 11.72%
	Metais 1.24%
	Madeira 1.28%
	Resíduos Perigosos 0.03%
	Outros 1.11%
	Resíduos Verdes (recolhidos em separado) 0.89%
	Resíduos Volumosos 3.43%

Na figura seguinte, é apresentada a caracterização dos resíduos urbanos produzidos no Sistema Multimunicipal da Alta Estremadura.

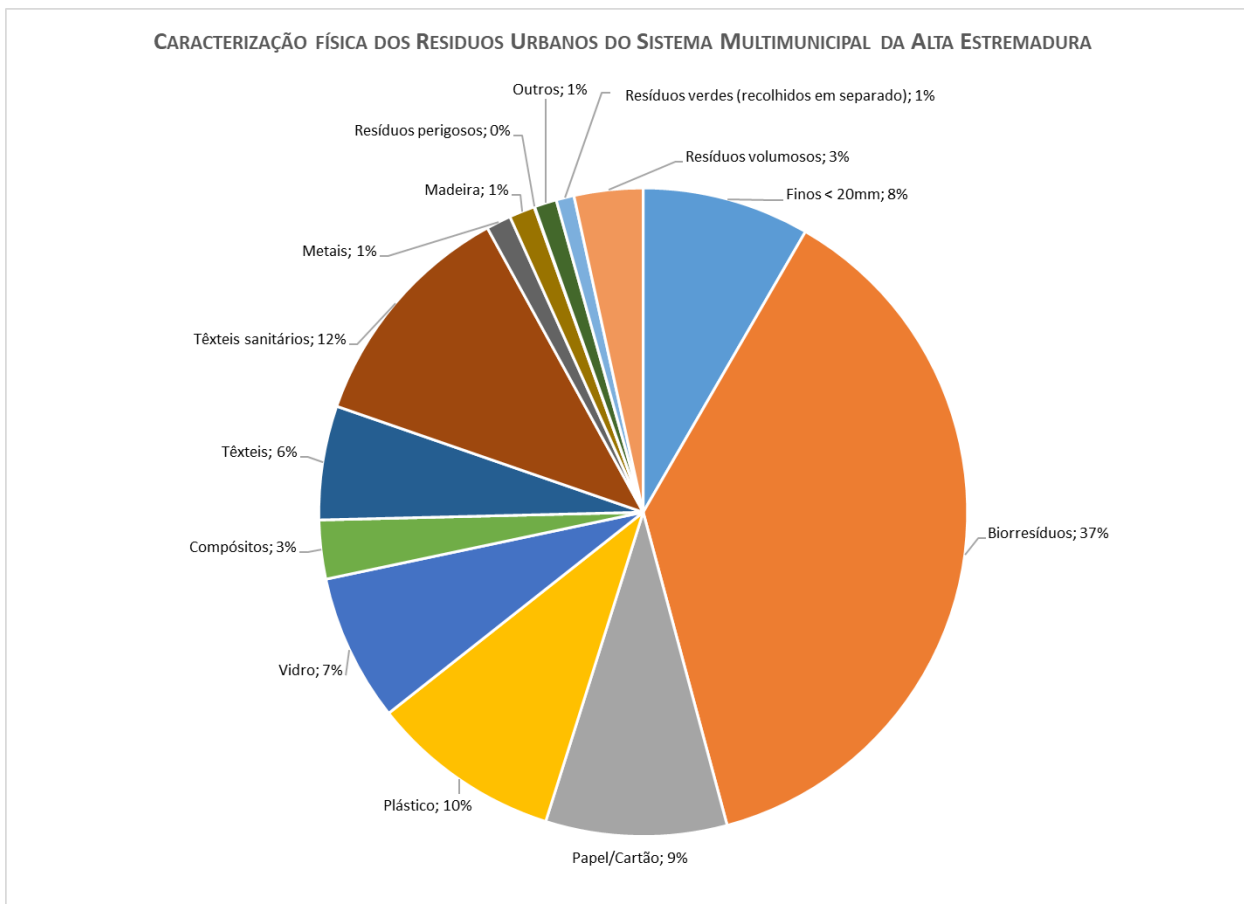


FIGURA 1 - CARACTERIZAÇÃO FÍSICA - RU TOTAL PRODUZIDO (2025)