



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE RESÍDUOS URBANOS

2024

Por forma a determinar a composição física dos resíduos urbanos produzidos no Sistema Multimunicipal do Vale do Lima e Baixo Cávado, foi realizada uma campanha de caracterização física durante o ano de 2024 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)
	Biorresíduos
	Papel/Cartão
	Plástico
	Vidro
	Compósitos
	Têxteis
	Têxteis sanitários
	Metais
	Madeira
	Resíduos Perigosos
	Outros
	Resíduos Verdes (recolhidos em separado)
	Resíduos Volumosos

Na figura seguinte, é apresentada a caracterização dos resíduos urbanos produzidos no Sistema Multimunicipal do Vale do Lima e Baixo Cávado.

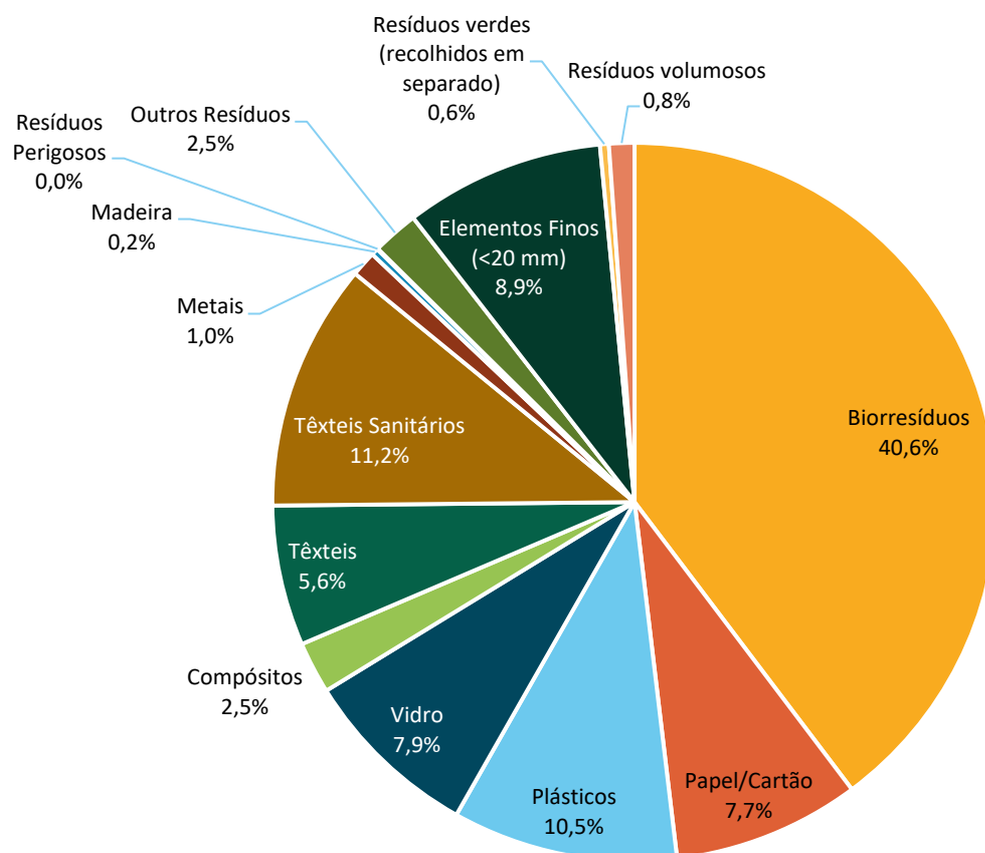


FIGURA 1 - CARACTERIZAÇÃO FÍSICA - RU TOTAL PRODUZIDO