



Valorlis

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA
DE RESÍDUOS URBANOS

2023

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 2023 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 da Alta Estremadura.

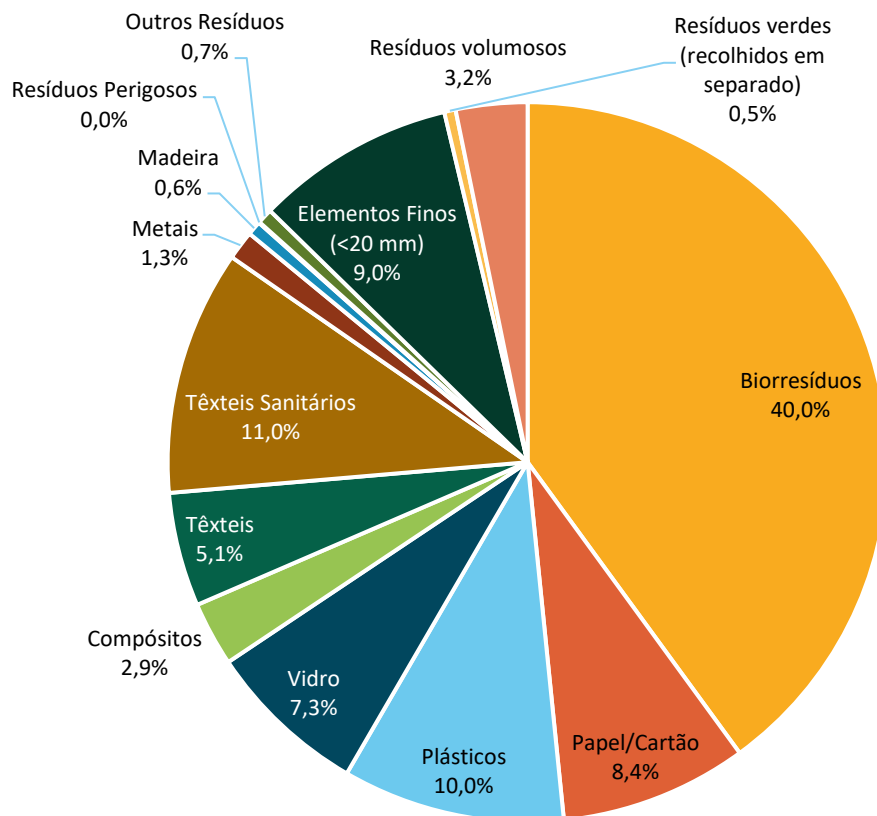


FIGURA 1 - CARACTERIZAÇÃO FÍSICA - RU TOTAL PRODUZIDO