

# Recolhade resíduos urbanos/domésticos por habitante

**Caderno medida**

IET

19/5/2024

## EC.EA.ECE ..Recolha de residuos urbanos por habitante

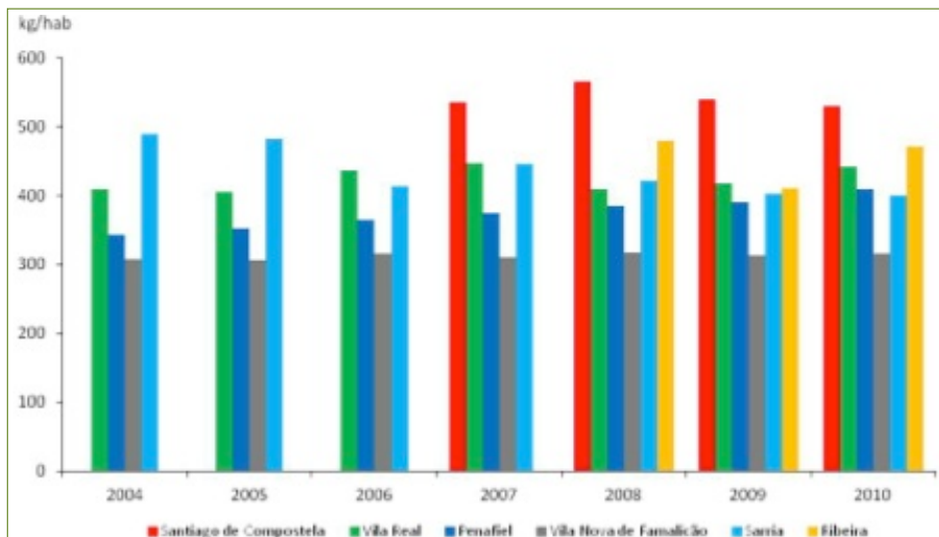
Medida: **Recolhade residuos urbanos/domésticos por habitante**

Tipo: Tipo 1a  
Clase DPSIR: Presión

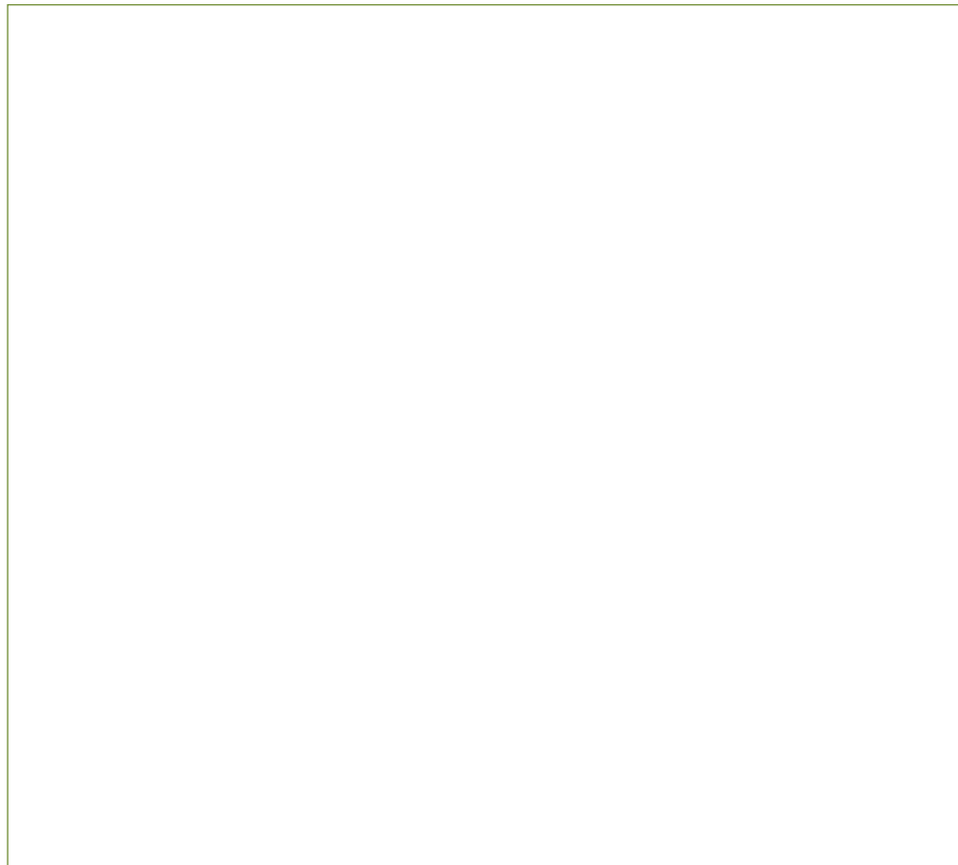
### Descripción:

São considerados como residuos urbanos todos os residuos recolhidos pelas entidades locais, a maior parte domésticos, incluindo também residuos provenientes do comércio e serviços, escritórios, instituições e pequenos negócios.  
Em Portugal, de acordo com o Decreto-Lei 73/2011 é especificado que para os residuos urbanos cuja produção diária no exceda 1100l por produtor a gestão será assegurada por entidades locais. O Decreto-Lei 178/2006 define resíduo urbano como "os residuos provenientes de ..

### Gráfico de contexto:



### Ámbitos territoriais:



## EC.EA.ECE ..Recolhade resíduos urbanos/domésticos por habitante

**Fórmula:**

resid\_urbano\_municipio/pop\_resid\_municipio

**Natureza:**  
**Unidades:** kg/hab

**Proceso cálculo:**

1-Determinar a quantidade total de resíduos brutos recolhidos  
2-Calcular a quantidade de resíduos recolhidos por habitante e ano  
Fórmula de cálculo:  
  
RSU= Recolha de resíduos urbanos/domésticos por habitante.  
TFCbf = Tm de fração capturadas (brutas) em todos os sistemas de recolhida de resíduos.  
Put = População total por unidade territorial

**Tendencia deseada:**

**Referencias:**

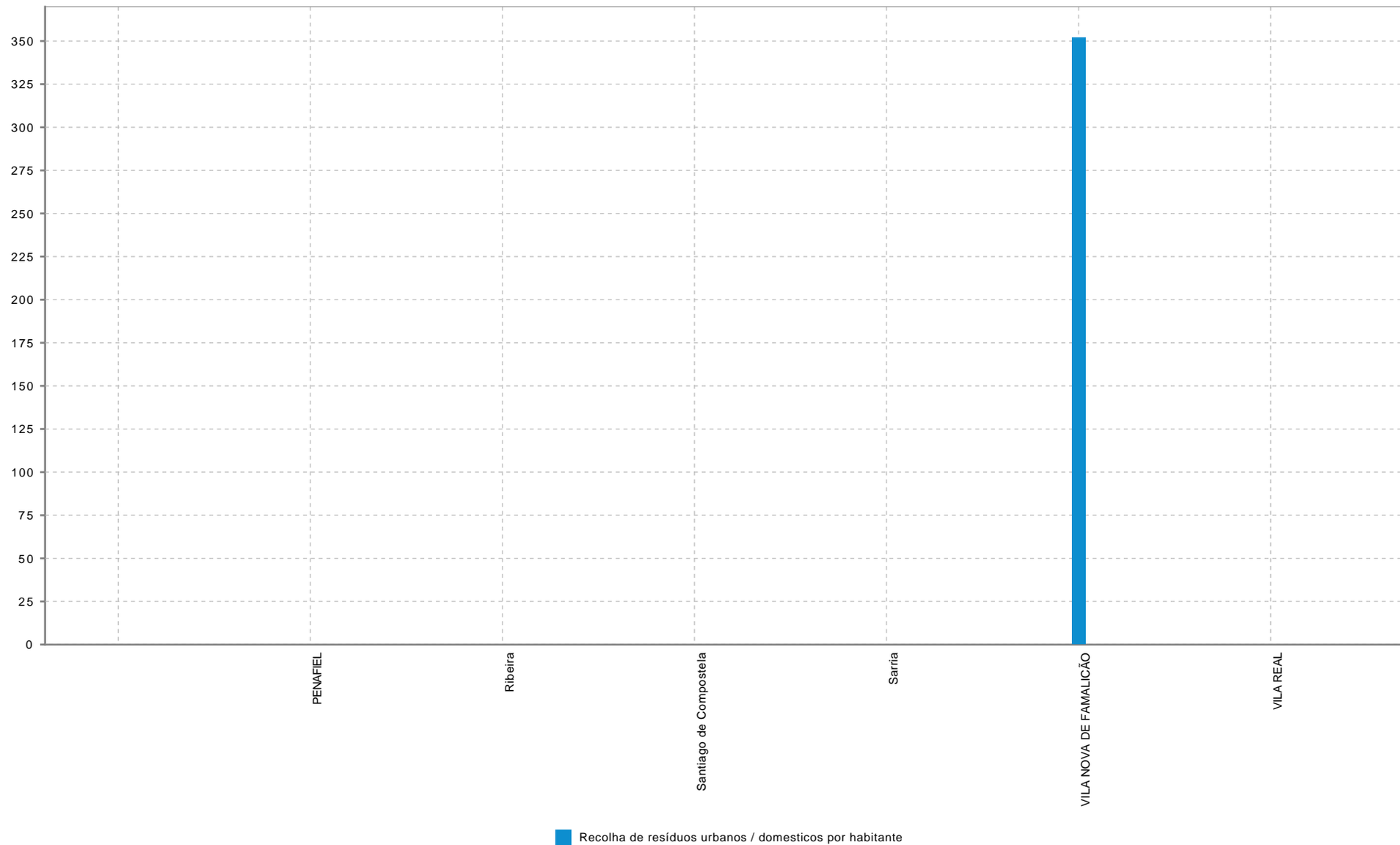
**Valores de contexto:**

**Valores de referencia:**

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
resid_urbano_hab		Eixo Atlántico			

## EC.EA.ECE .. Recolhade residuos urbanos/domésticos por habitante

Gráfico:





**EC.EA.ECE ..Recolhade resíduos urbanos/domésticos por habitante**

**Estado:**

**Tendencia:**



Bloque	Eficiencia e Competitividade	EC
Subbloque	Eficiencia ambiental	EA
<b>Nome</b>	<b>Recolha de residuos urbanos por habitante</b>	<b>ECEA.43</b>

## NOTAS METODOLÓXICAS

## OUTRAS FONTES

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
--------	------------	---------	--------	---------------	------------

## REFERENCIAS