

## RESÍDUOS DE PILHAS E ACUMULADORES (RPA)



Principais Resultados de Gestão 2022 <sup>(1)</sup>

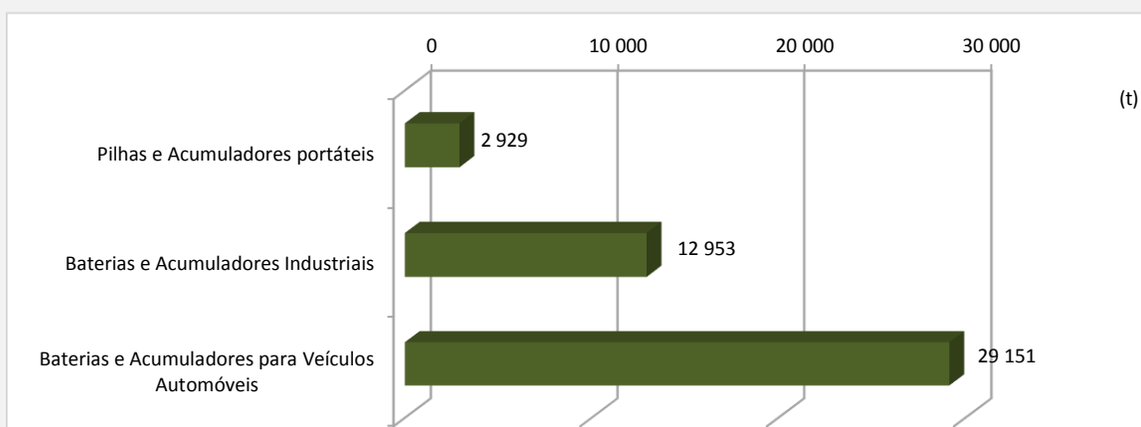


### Indicadores Financeiros

<b>ECOVALOR</b>	<b>2 952 403 €</b>
<b>Investigação &amp; Desenvolvimento</b>	<b>32 403 €</b>
<b>Sensibilização &amp; Comunicação</b>	<b>184 896 €</b>

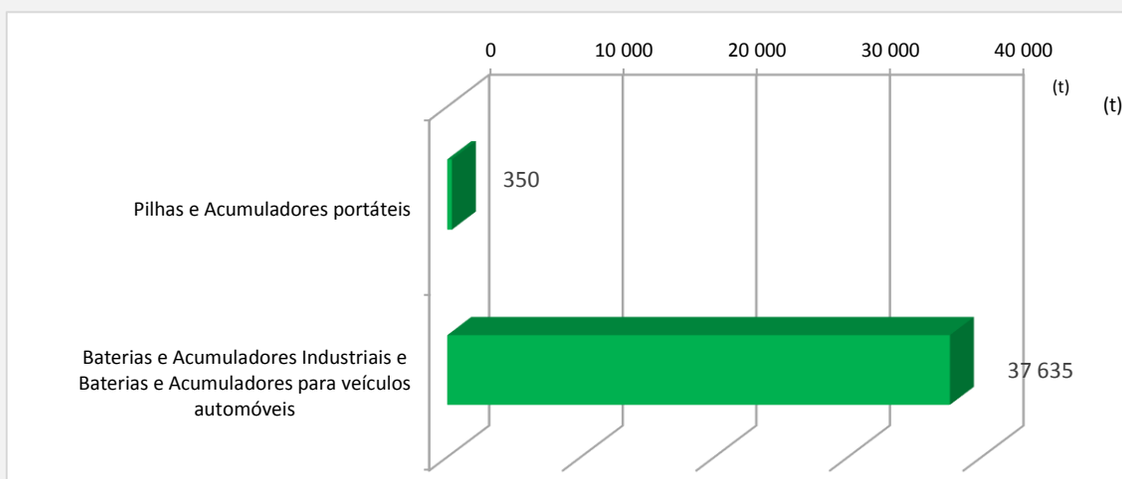
### Colocação de Pilhas e Acumuladores no mercado

**Global: 45.032 toneladas**



### Recolha de Resíduos de Pilhas e Acumuladores

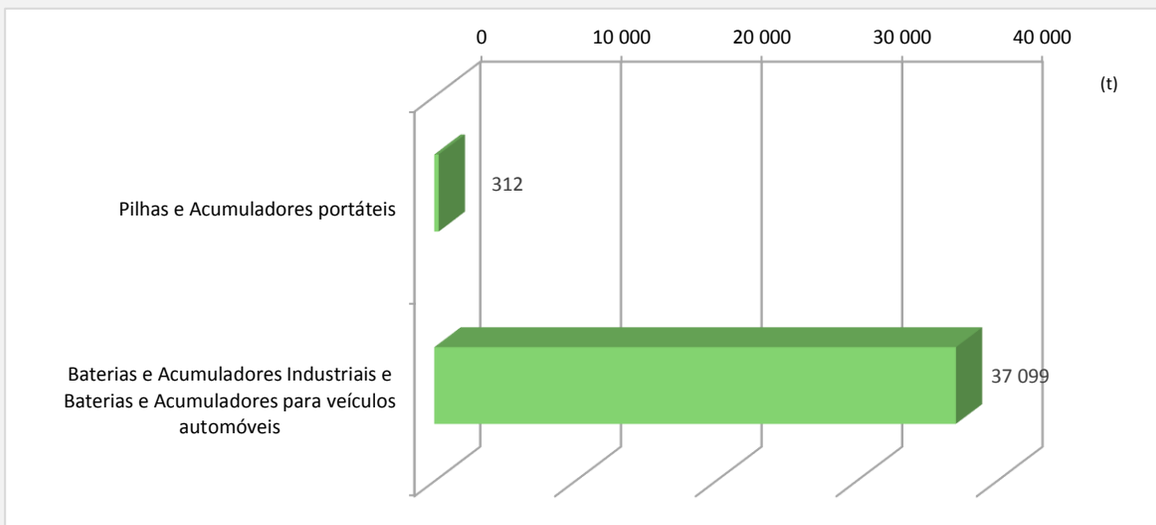
**Global: 37.984 toneladas**



<sup>(1)</sup> Os dados apresentados relativos à colocação no mercado, recolha e tratamento de resíduos de pilhas e acumuladores correspondem exclusivamente ao universo das Entidades Gestoras.

## Reciclagem de Resíduos de Pilhas e Acumuladores

**Global: 37.411 toneladas**



## Meta de Recolha 2022

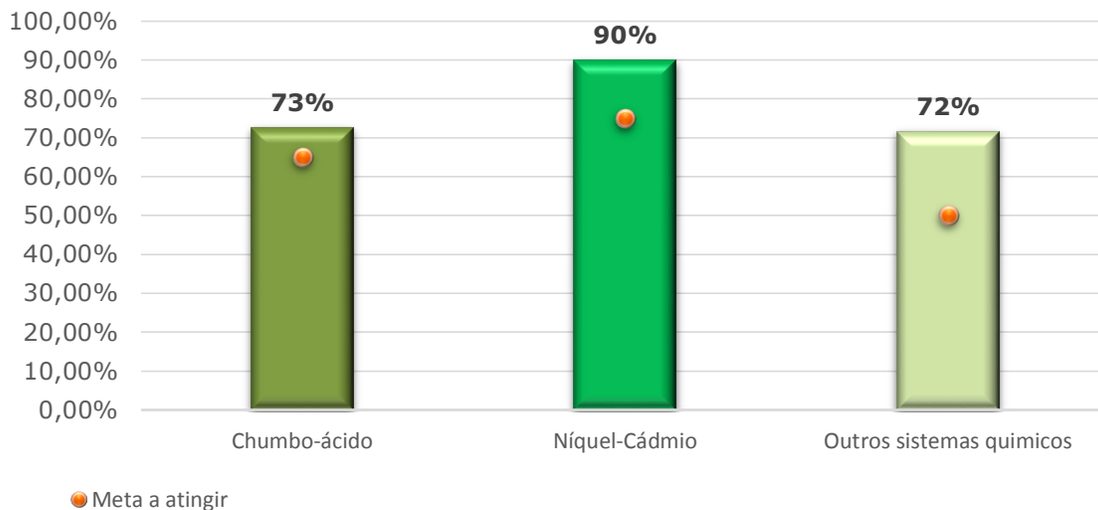
Meta de recolha de resíduos de pilhas e acumuladores portáteis	<b>45 %</b>
Taxa de recolha atingida	<b>14,3 %</b>

## Rendimento de Reciclagem 2022

Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (Pb-ácido)	<b>65%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>73%</b>
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (Níquel-cádmio)	<b>75%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>90%</b>
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (outros sistemas químicos)	<b>50%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>72%</b>



### Rendimento de reciclagem alcançado



## Resumo

### Gestão de Resíduos de Pilhas e Acumuladores 2022

