

RESÍDUOS DE BATERIAS

Principais Resultados de Gestão 2023 ⁽¹⁾

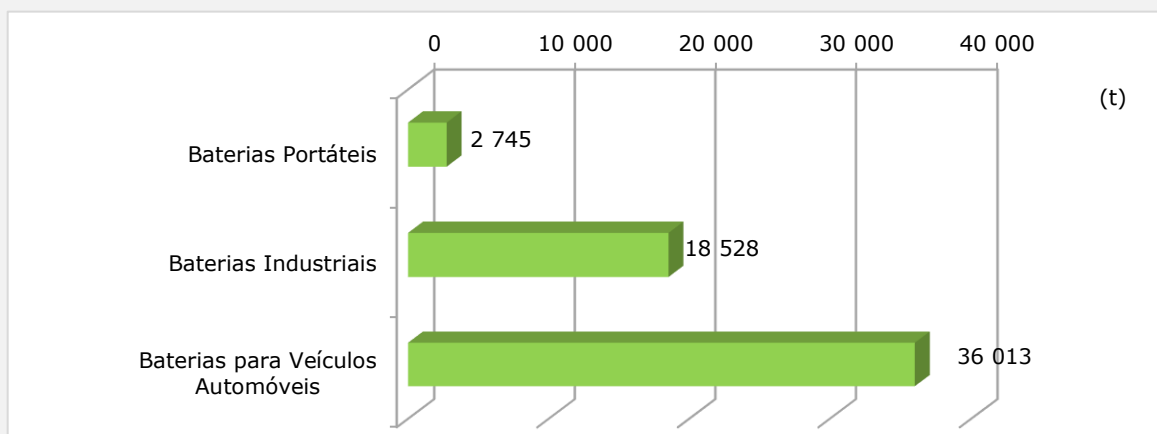


Indicadores Financeiros

ECOVALOR	4 551 206 €
Investigação & Desenvolvimento	70 280 €
Sensibilização & Comunicação	266 979 €

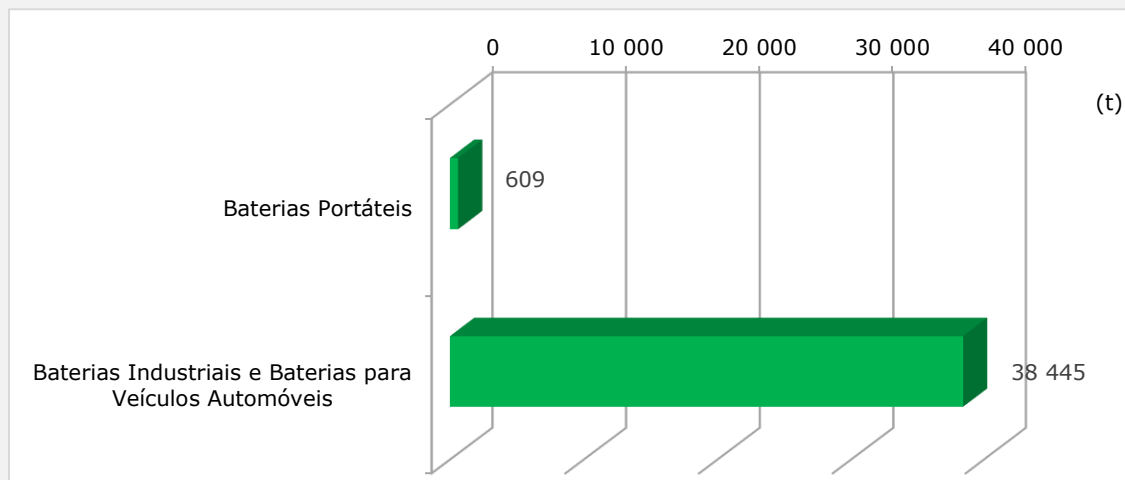
Colocação de Baterias no mercado

Global: 57.286 toneladas



Recolha de Resíduos de Baterias

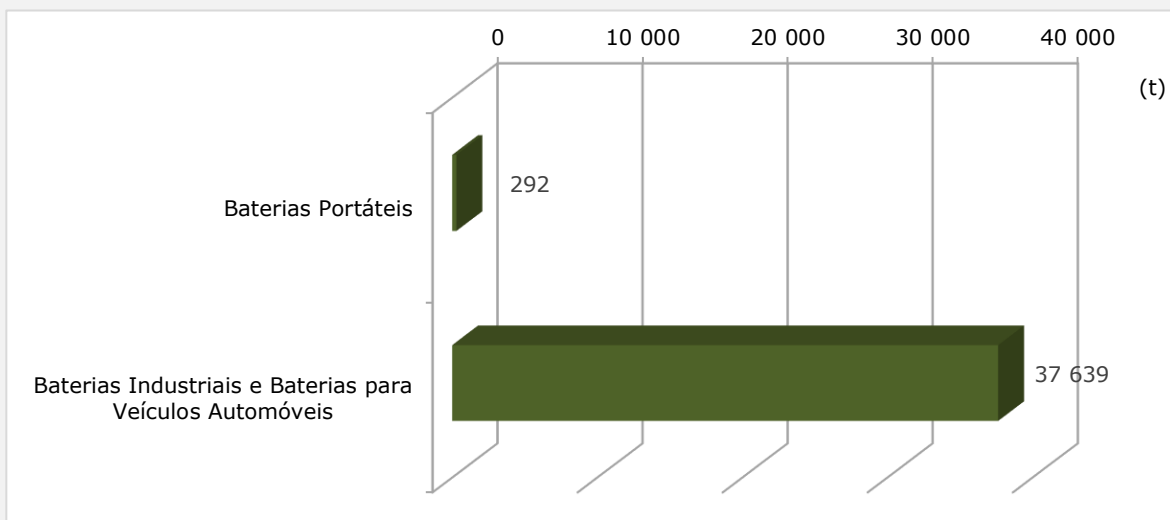
Global: 39.054 toneladas



⁽¹⁾ 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 Baterias

Global: 37.931 toneladas



Meta de Recolha 2023

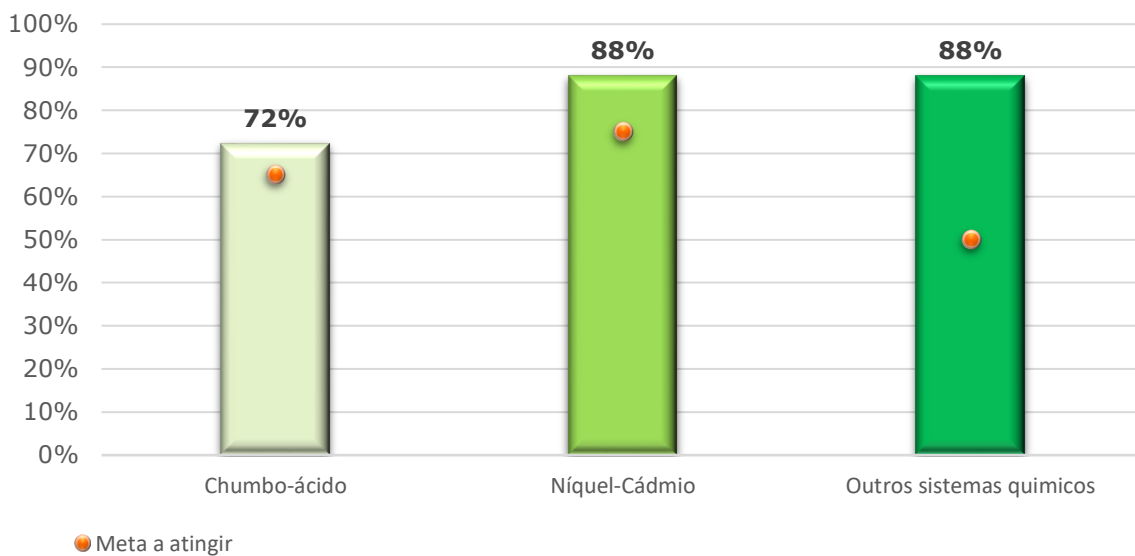
Meta de recolha de resíduos de Baterias Portáteis	45 %
Taxa de recolha atingida	22 %

Rendimento de Reciclagem 2023

Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de Baterias - Pb-ácido	65%
Rendimento de reciclagem atingido	72%
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de Baterias - Níquel-cádmio	75%
Rendimento de reciclagem atingido	88%
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de Baterias - Outros sistemas químicos	50%
Rendimento de reciclagem atingido	88%



Rendimento de reciclagem alcançado



Resumo

Gestão de Resíduos de Pilhas e Acumuladores 2023

