

## RESÍDUOS DE PILHAS E ACUMULADORES (RPA)

Principais Resultados de Gestão 2016 <sup>(1)</sup>

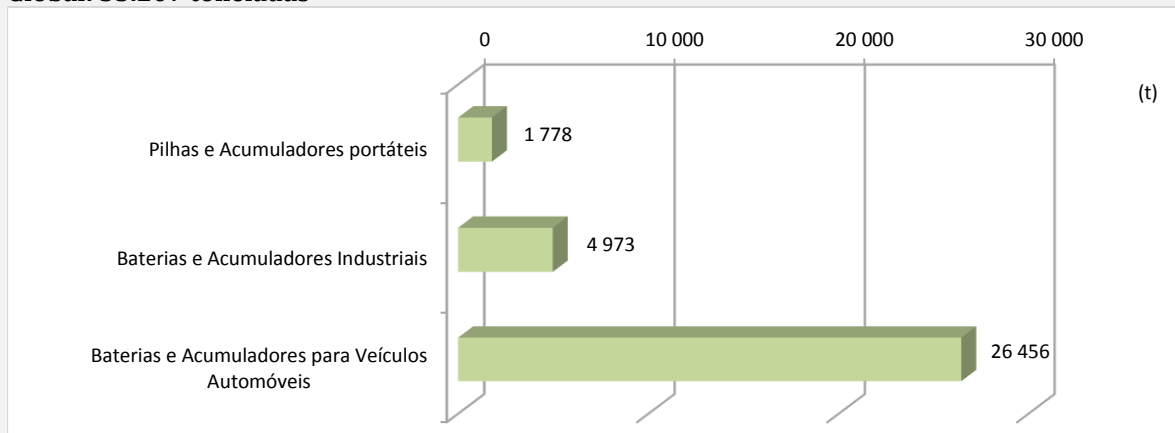


### Indicadores Financeiros

<b>ECOVALOR</b>	1.382.372 €
<b>Investimento Investigação &amp; Desenvolvimento</b>	36.312 €
<b>Investimento Sensibilização &amp; Comunicação</b>	384.551 €

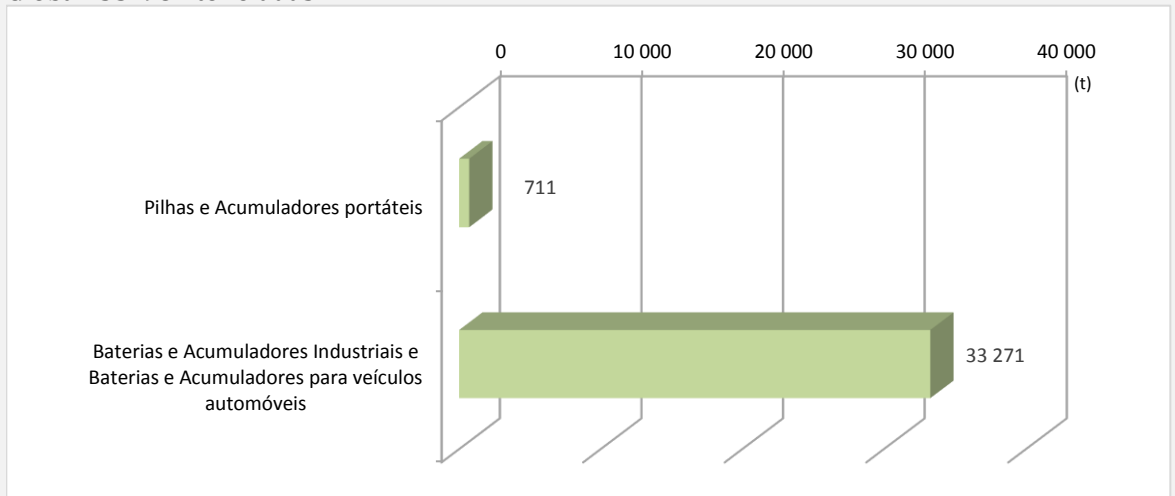
### Colocação de Pilhas e Acumuladores no mercado <sup>(2)</sup>

**Global: 33.207 toneladas**



### Recolha de Resíduos de Pilhas e Acumuladores

**Global: 33.982 toneladas**

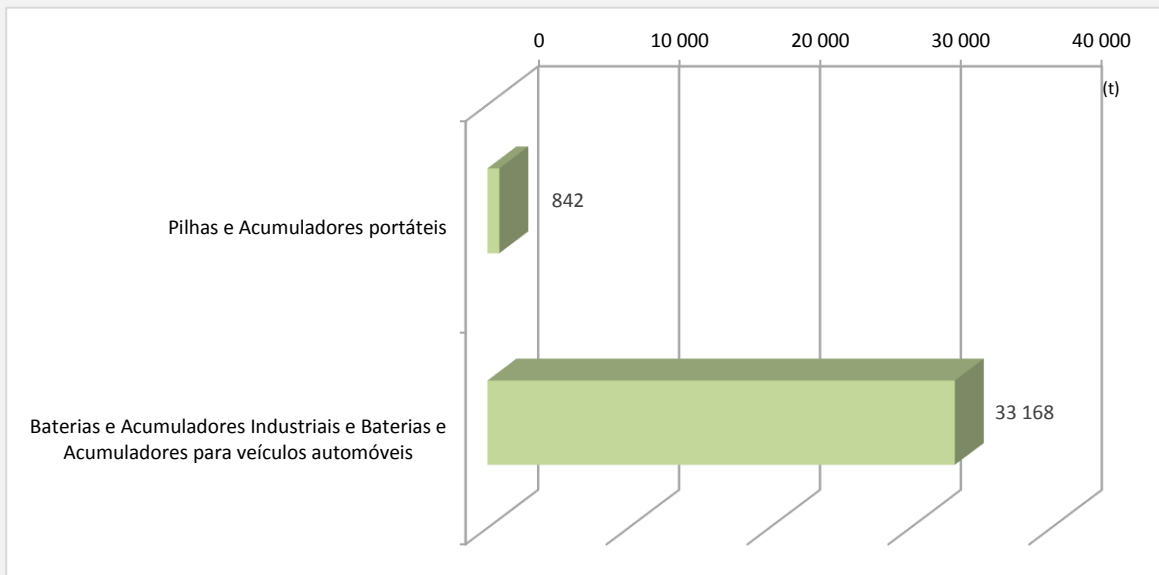


<sup>(1)</sup> Os dados apresentados relativos à recolha e tratamento de resíduos de pilhas e acumuladores correspondem exclusivamente ao universo Entidades Gestoras

<sup>(2)</sup> Os dados de colocação no mercado correspondem aos declarados às entidades de registo.

## Reciclagem de Resíduos de Pilhas e Acumuladores

**Global: 34.010 toneladas**



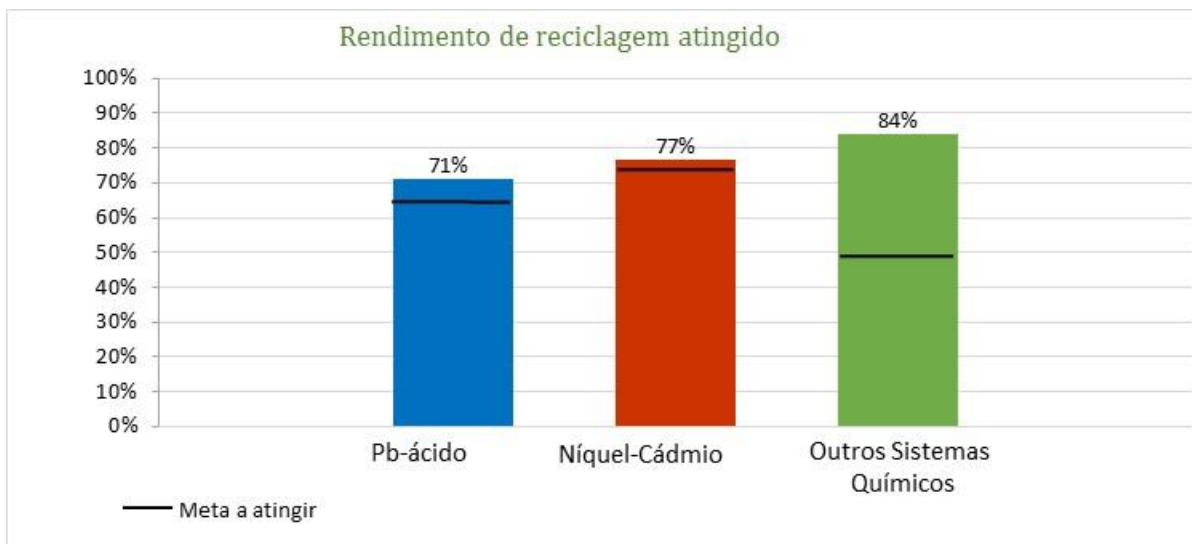
## Meta de Recolha 2016

Meta de recolha de resíduos de pilhas e acumuladores portáteis	<b>45 %</b>
Taxa de recolha atingida	<b>41,6 %</b>



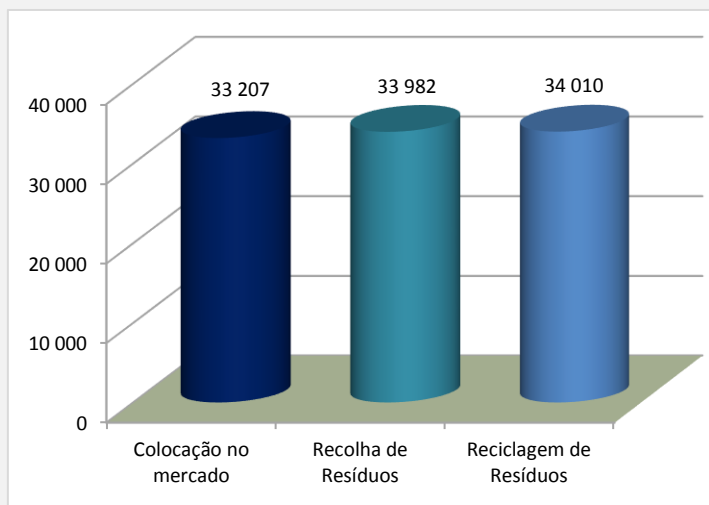
### Rendimento de Reciclagem 2016

Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (Pb-ácido)	<b>65%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>71%</b>
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (Níquel-cádmio)	<b>75%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>77%</b>
Meta de rendimento de reciclagem de resíduos de pilhas e acumuladores (outros sistemas químicos)	<b>50%</b>
Rendimento de reciclagem atingido	<b>84%</b>































### Resumo

#### Gestão de Resíduos de Pilhas e Acumuladores 2016



## Avaliação de desempenho das entidades gestoras de resíduos de pilhas e acumuladores

2016

Indicadores		Amb3E	ERP PT	Ecopilhas	Valorcar	GVB
Relatório de Atividades	Entrega do Relatório de Atividades					
	Cumprimento das metas da licença					
Cumprimento das metas da licença	Recolha PAP				n.a	n.a
	Recolha BAI				n.a	n.a
	Recolha BAI+ BAVA	n. a.	n. a.	n. a.		
	Rendimentos de reciclagem					
Investimento em I&D e S&I	Investigação e Desenvolvimento					
	Sensibilização e Informação					
Rendimentos	Rendimentos totais (mil euros)	71 318	143 716	501 126	450987 <sup>a)</sup>	306975 <sup>b)</sup>
	% Ecovalor relativamente aos rendimentos totais	100%	100%	92%	98%	87%
	Rendimentos/Gastos (%)	82%	148%	61%	103%	115% <sup>c)</sup>
Outros	Número de colaboradores	13	7	5 *	4	3
	Número de produtores aderentes	405	146	647	391	89

a) Inclui 1.175 € de taxas de registo dos produtores de BVU

b) Inclui 39749 de outros proveitos

c) 100,1% , em relação ao ecovalor

\* estrutura alargada temporariamente a mais dois colaboradores, para apoiar os projetos de desenvolvimento de novos sistemas de controlo de gestão que se preveem durar até 2017

### Legenda:



dentro do prazo



sem desvio de cumprimento



com desvio do prazo



com desvio ≤ 10%



com desvio > 10%

PAP – Pilhas e Acumuladores Portáteis

BAI – Baterias e Acumuladores Industriais

BAVA – Baterias e Acumuladores para Veículos Automóveis

APA, abril de 2018,  
revisto em março de 2019