



Indicadores de Desempenho da Entidade Gestora de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) ERP 2022



**European
Recycling
Platform**



Produtores de EEE e colocação de EEE no mercado

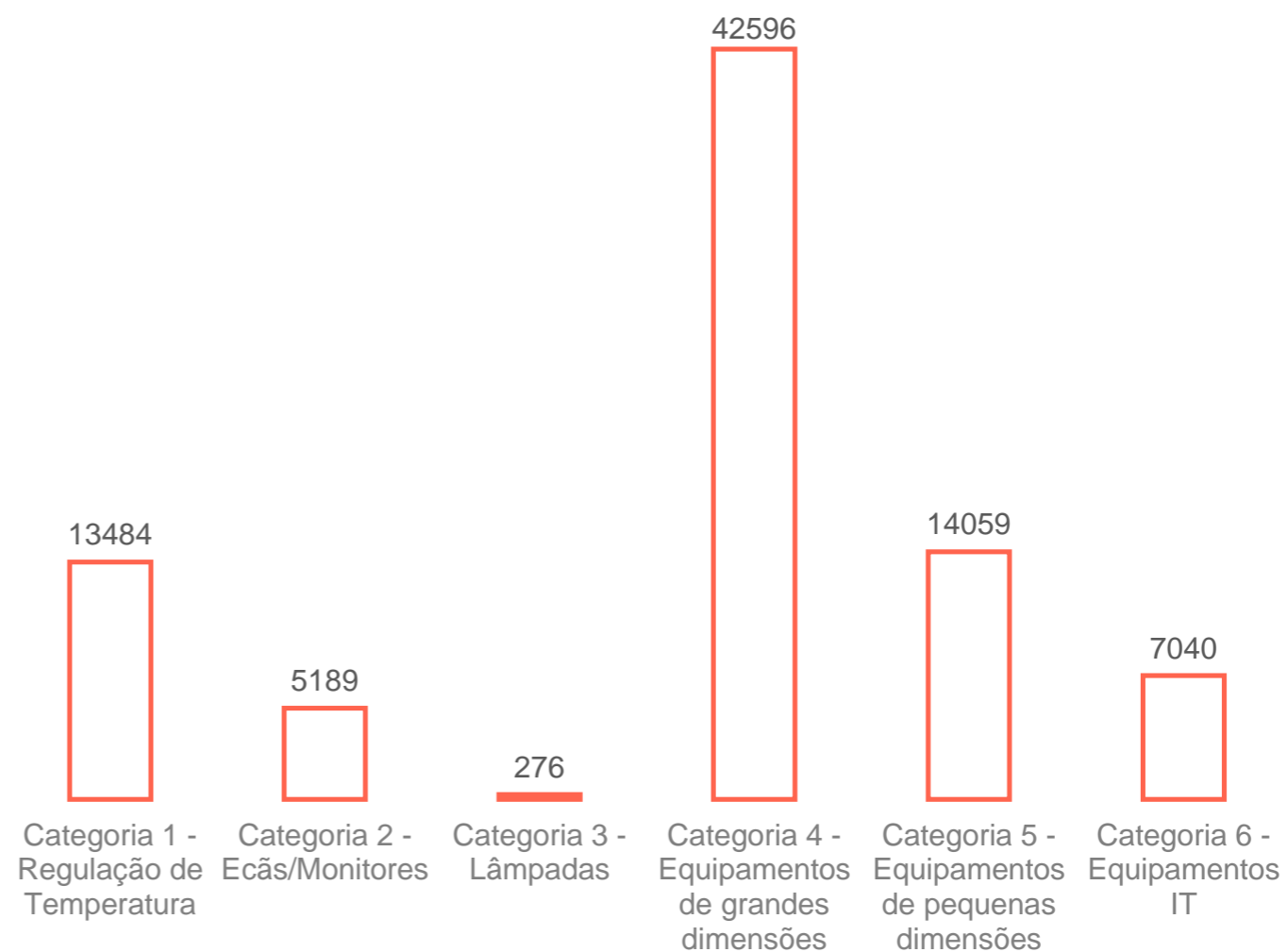


Colocação de EEE no mercado

82 644 toneladas

Produtores de EEE

724
Produtores aderentes





Rede de Recolha de EEE

6764

Locais de Recolha

Rede de Recolha de EEE

**Centro
Receção
SGRU**

60

**Centro
Receção OGR**

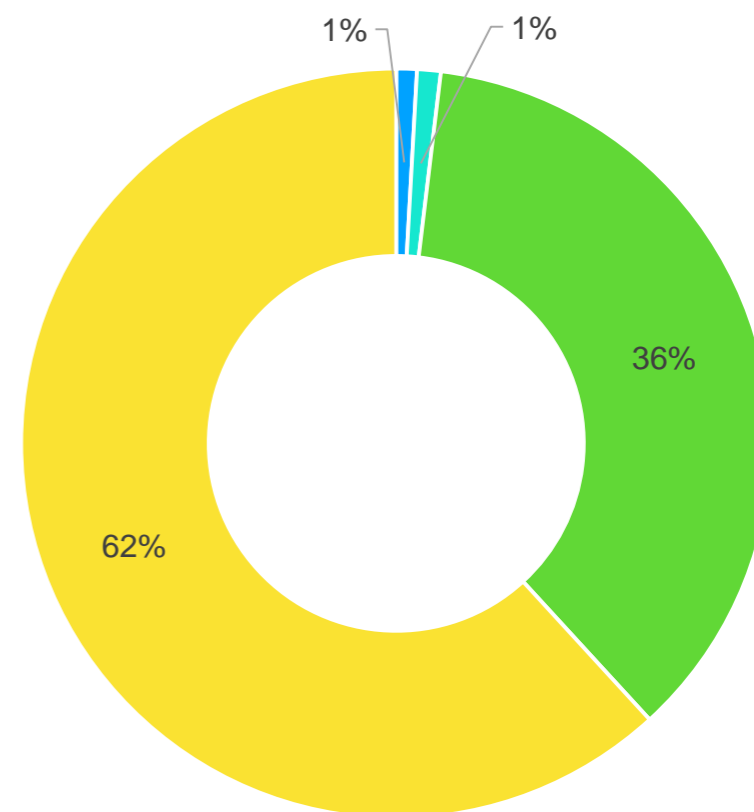
69

Distribuição

2454

Outros

4181



■ Centro Receção SGRU ■ Centro Receção OGR
■ Distribuição ■ Outros

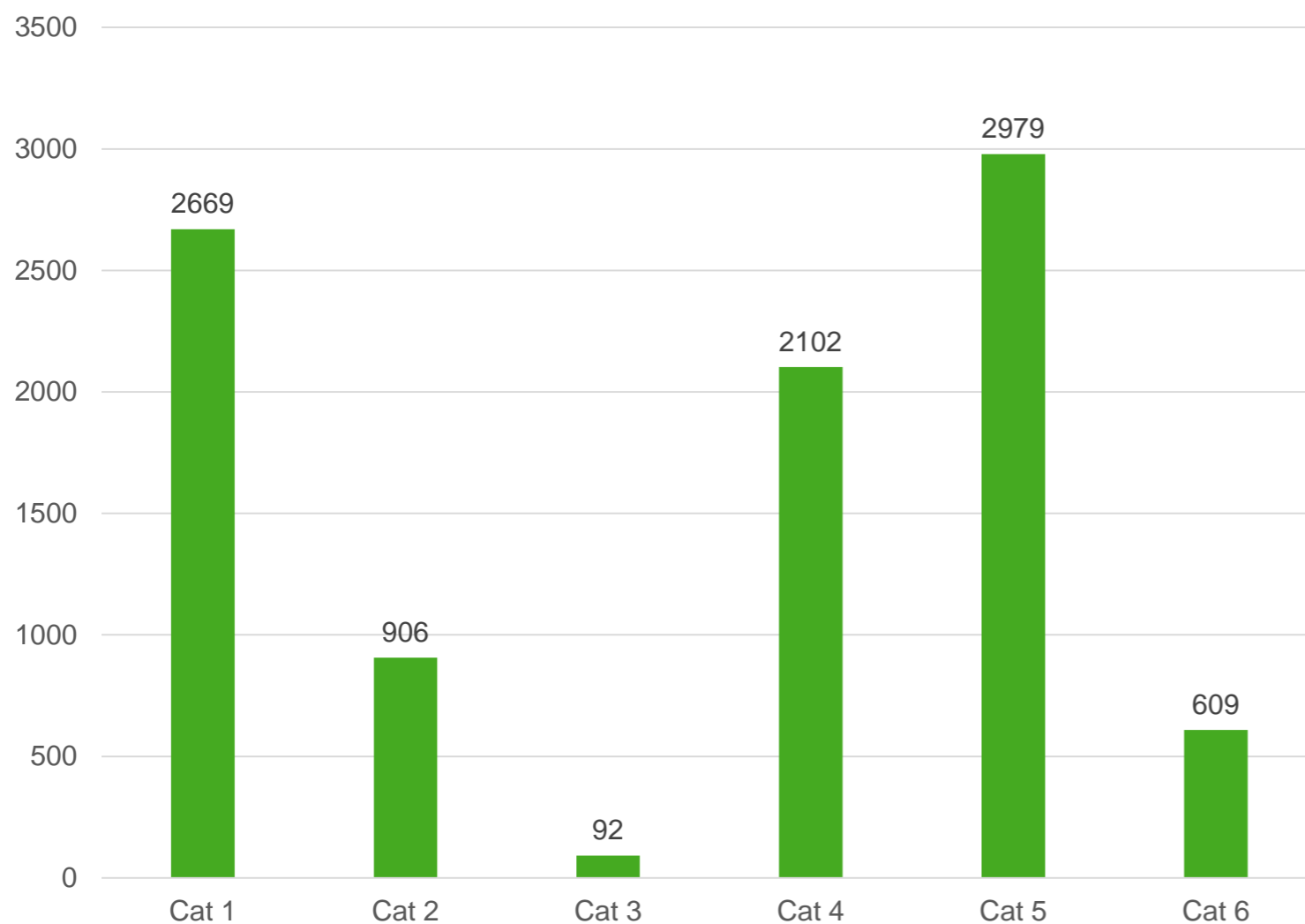


Recolha de REEE por categoria



Recolha de EEE por Categorias

9 357 toneladas



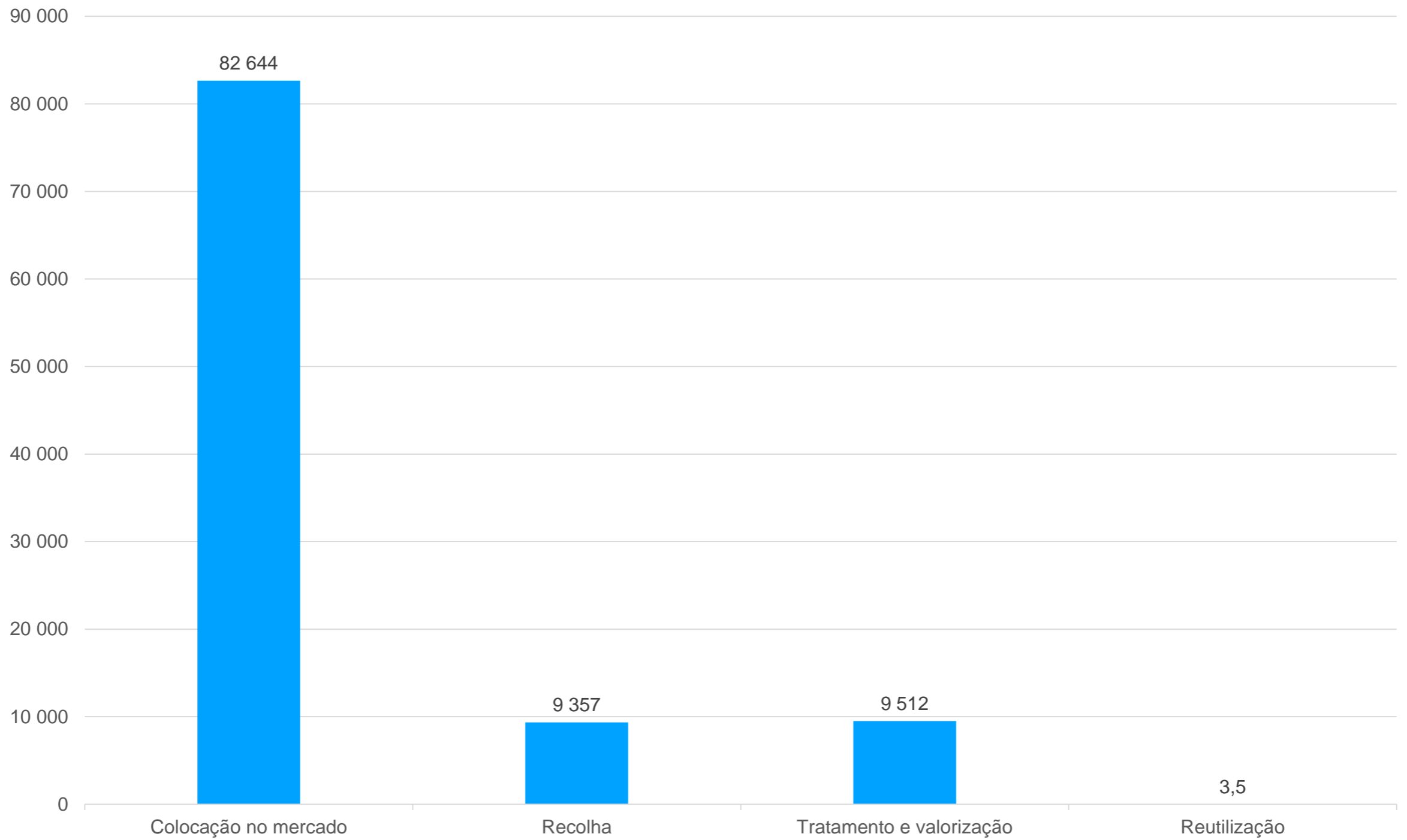
Rede de Recolha de EEE

Recolha de REEE (t)	9 357
Meta de Recolha (t)	47 245
Resultado EG (t)	- 37 888

Objetivos mínimos de valorização de EEE

	Reutilização / Reciclagem		Valorização	
	Taxa	Objetivo	Taxa	Objetivo
1 - Equipamentos de regulação da temperatura	81%	80%	92%	85%
2 - Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs de superfície superior a 100 cm ²	77%	70%	77%	80%
3 - Lâmpadas;	94%	80%	- %	80%
4 - Equipamentos de grandes dimensões (qualquer dimensão externa superior a 50 cm), com exceção dos equipamentos das categorias 1, 2 e 3;	90%	80%	97%	85%
5 - Equipamentos de pequenas dimensões (nenhuma dimensão externa superior a 50 cm), com exceção dos equipamentos abrangidos pelas categorias 1, 2, 3 e 6;	90%	55%	97%	75%
6 - Equipamentos informáticos e de telecomunicações de pequenas dimensões (nenhuma dimensão externa superior a 50 cm)	82%	55%	83%	75%

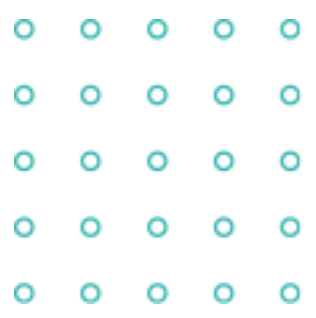
Resumo Gestão de REEE 2022





ECOVALOR	5 254 637 €
Investimento em Investigação e Desenvolvimento	102 675 €
Investimento Sensibilização e Comunicação	394 146 €

Nota: Análise de todos os indicadores realizada com base nos dados fornecidos no RAA de 2022, com exceção do cálculo da meta de recolha, cuja informação foi retirada do apuramento da TGR, realizado pela APA.



apa
agência portuguesa
do **ambiente**

 **European
Recycling
Platform**

Fluxos
Resíduos

apambiente.pt

