



apa
agência portuguesa
do ambiente

Indicadores de Desempenho da Entidade Gestora de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) Electrão 2020



electrão
CONFIAR PARA RECICLAR



30/11/2023



Produtores de EEE e colocação de EEE no mercado



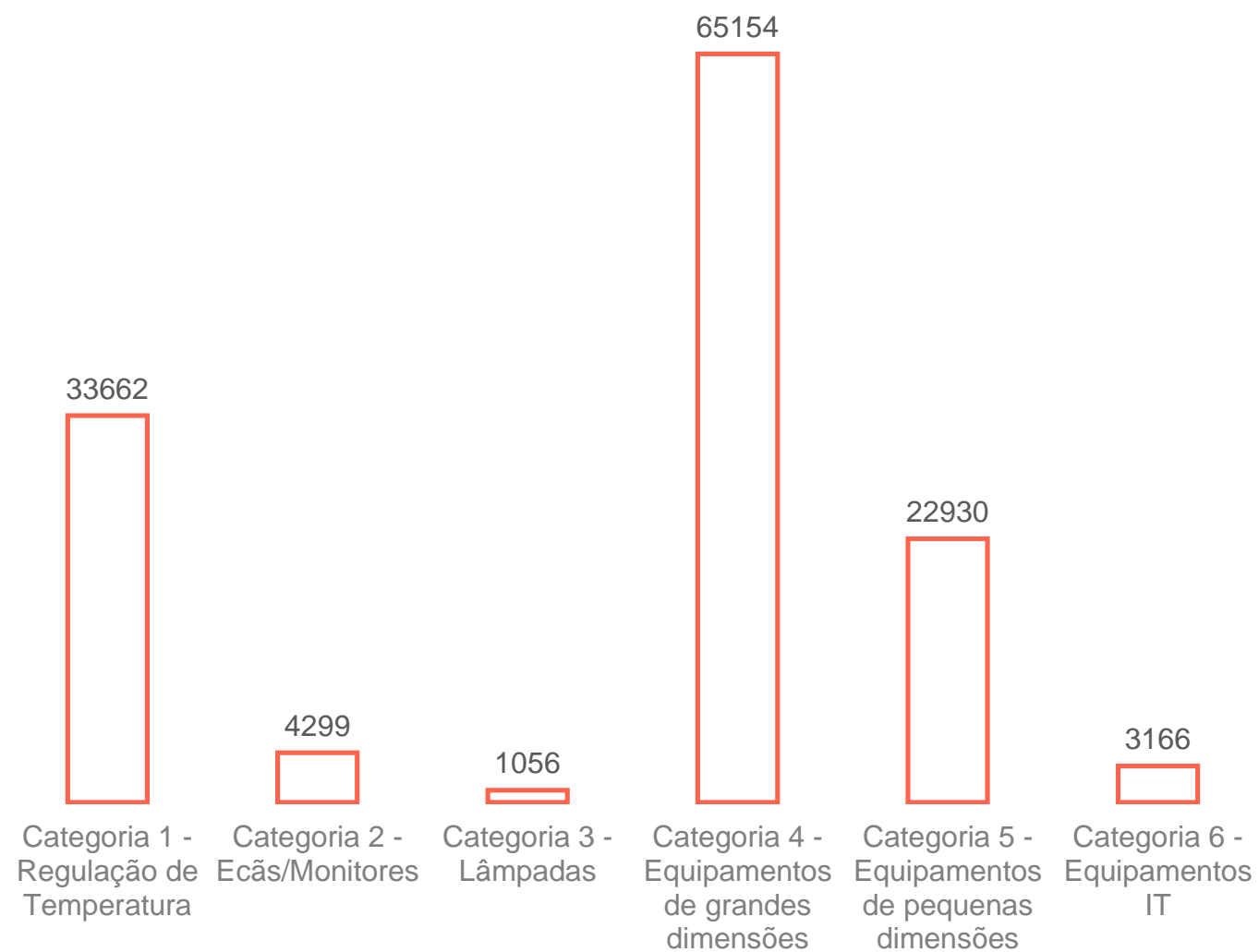
Colocação de EEE no mercado

130 266 toneladas

Produtores de EEE

1310

Produtores aderentes



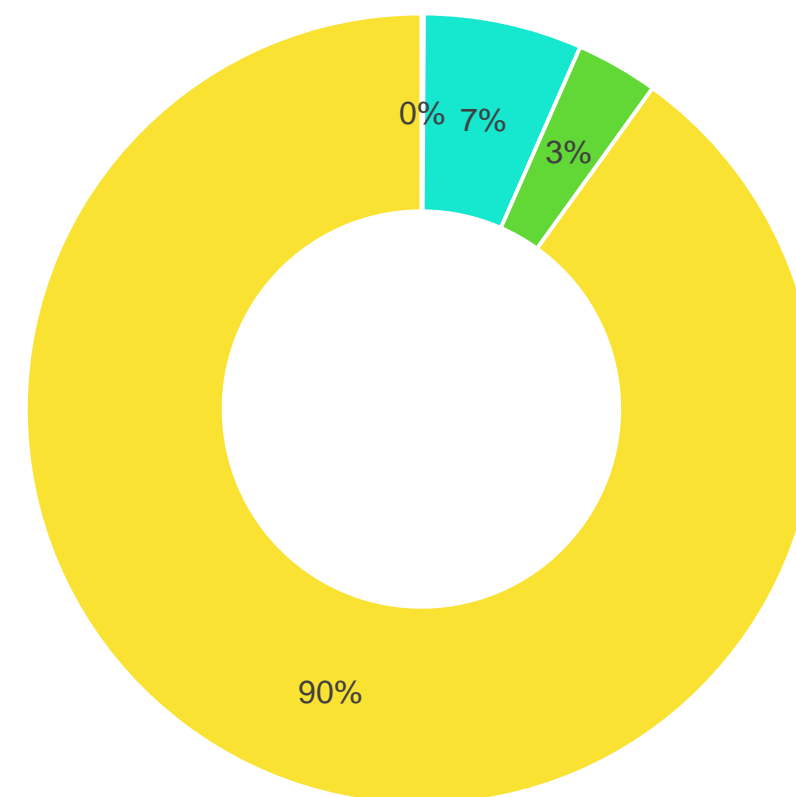


Rede de Recolha de EEE



5837
Locais de Recolha

Rede de Recolha de EEE



**Centros
Receção**

**LR
Distribuição**

LR SGRU

Outros LR

6

378

196

5257

■ Centro Receção ■ LR Distribuição ■ LR SGRU ■ Outros LR

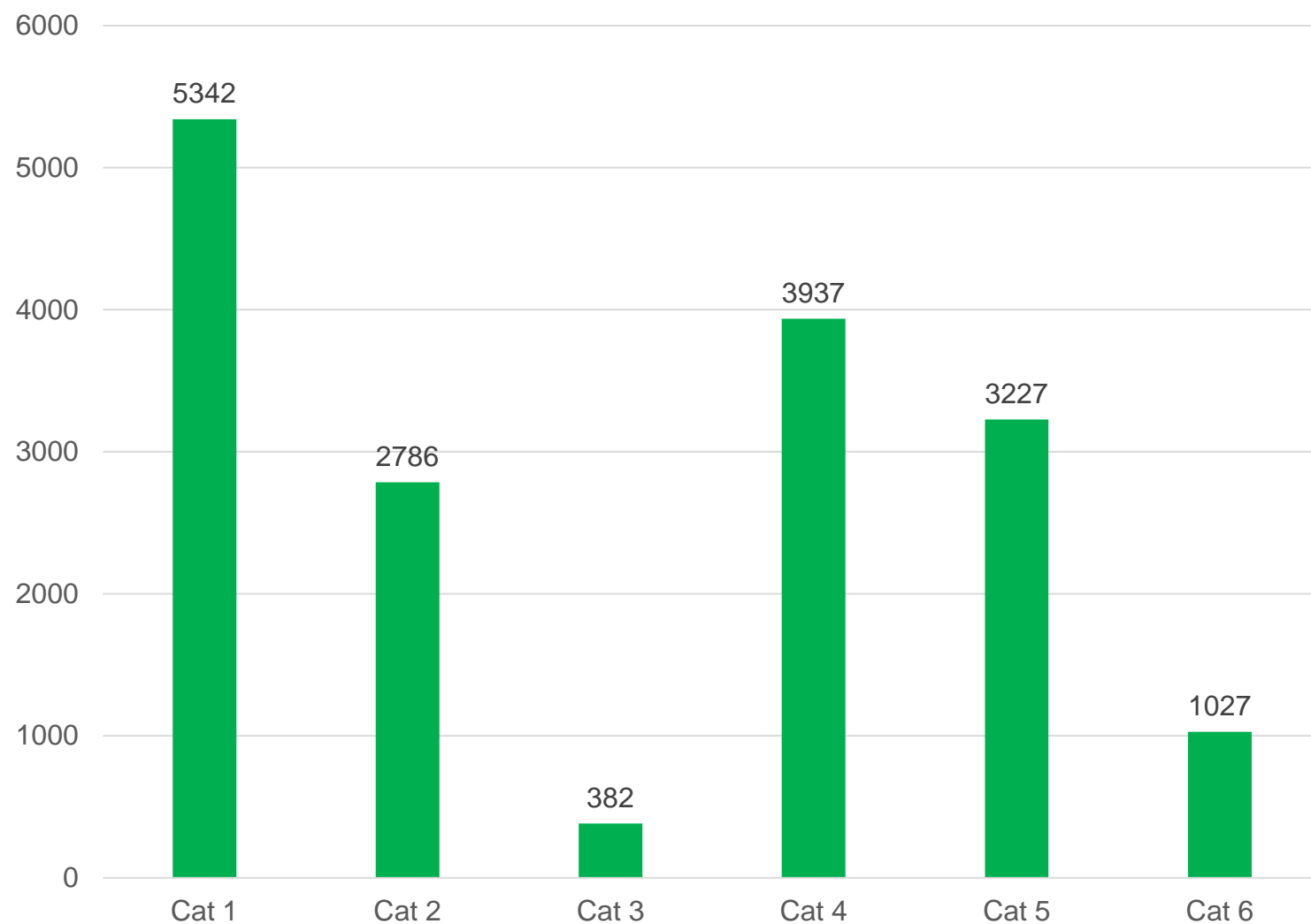


Recolha de REEE por categoria



Recolha de EEE por Categorias

16 702 toneladas



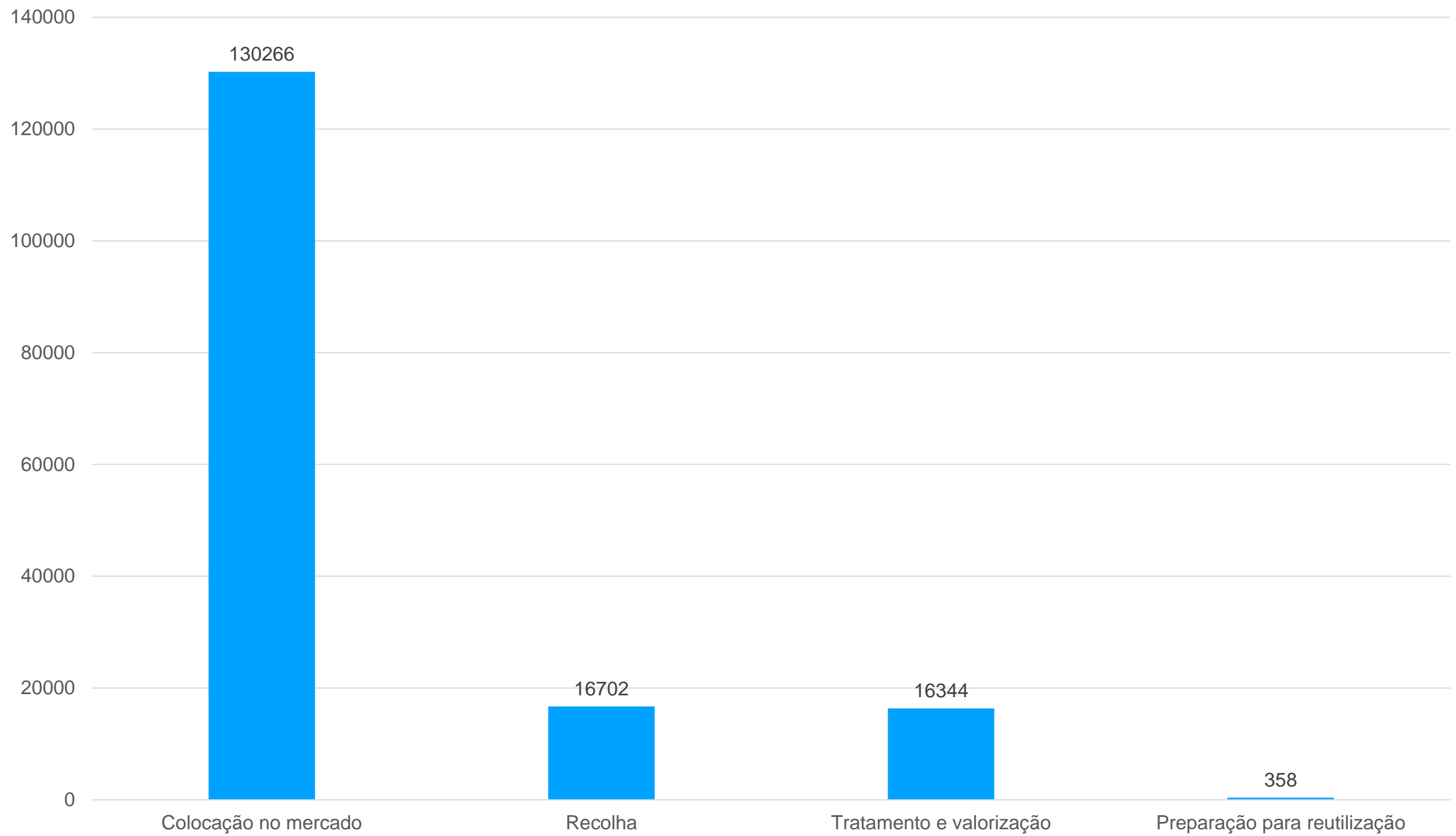
Rede de Recolha de EEE

Recolha de REEE (t)	16 702
Meta de Recolha (t)	71 270
Resultado EG (t)	- 54 568

Objetivos mínimos de valorização de EEE

	Reutilização / Reciclagem		Valorização	
	Taxa	Objetivo	Taxa	Objetivo
1 - Equipamentos de regulação da temperatura	81%	80%	91%	85%
2 - Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs de superfície superior a 100 cm ²	62%	70%	69%	80%
3 - Lâmpadas;	87%	80%	92%	80%
4 - Equipamentos de grandes dimensões (qualquer dimensão externa superior a 50 cm), com exceção dos equipamentos das categorias 1, 2 e 3;	89%	80%	98%	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;	86%	55%	96%	75%
6 - Equipamentos informáticos e de telecomunicações de pequenas dimensões (nenhuma dimensão externa superior a 50 cm)	73%	55%	77%	75%

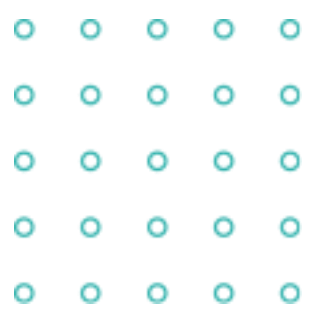
Resumo Gestão de REEE 2020





ECOVALOR	7 633 494 €
Investimento em Investigação e Desenvolvimento	349 972 €
Investimento Sensibilização e Comunicação	542 659 €

Nota: Análise de todos os indicadores realizada com base nos dados fornecidos no RAA de 2020, com exceção do cálculo da meta de recolha, cuja informação foi retirada do apuramento da TGR, realizado pela APA.



apa
agência portuguesa
do **ambiente**

 **electrão**
CONFIAR PARA RECICLAR

Fluxos
Resíduos

apambiente.pt

