



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



**European
Recycling
Platform**



Produtores de EEE e colocação de EEE no mercado



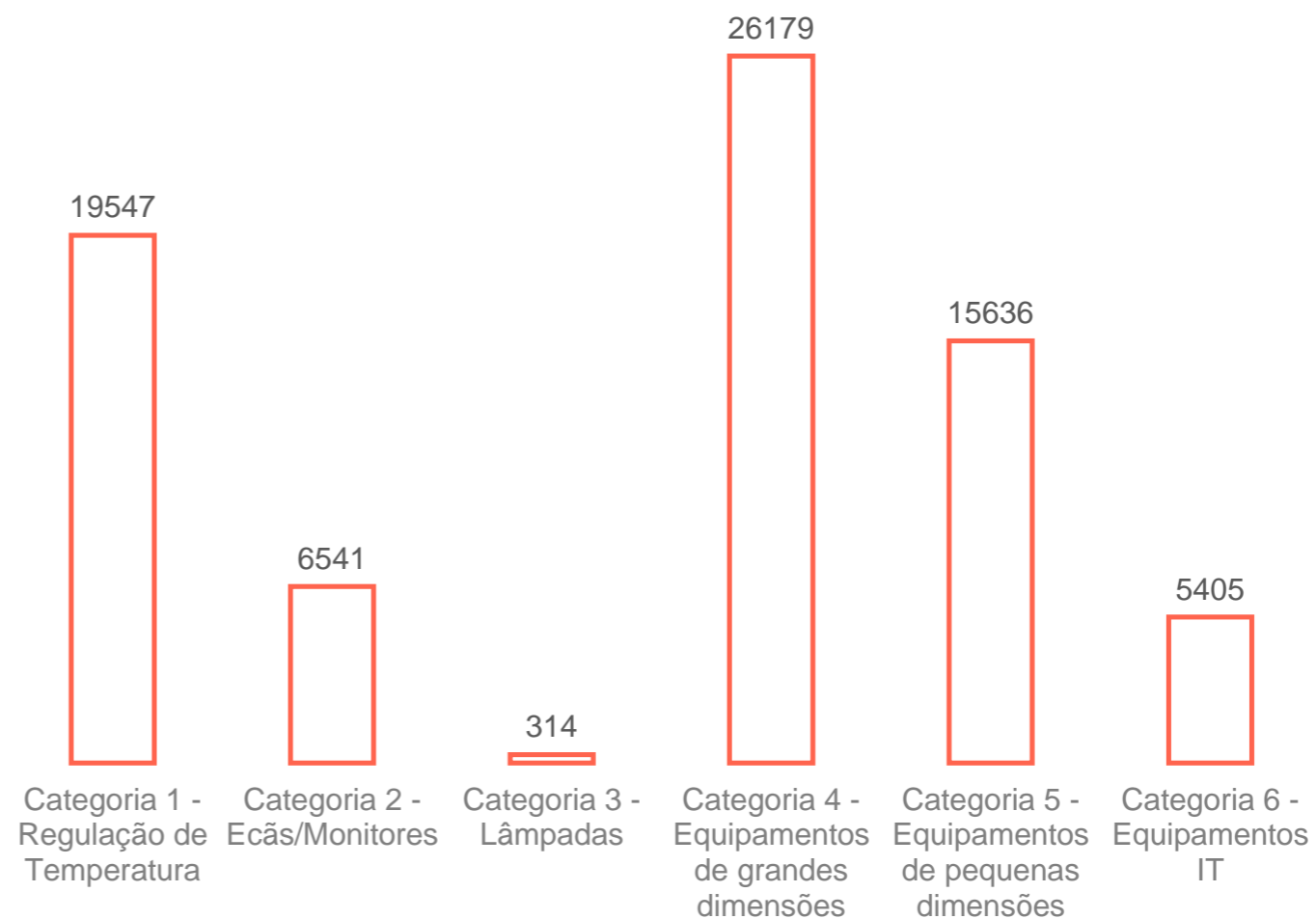
Colocação de EEE no mercado

73 622 toneladas

Produtores de EEE

617

Produtores aderentes



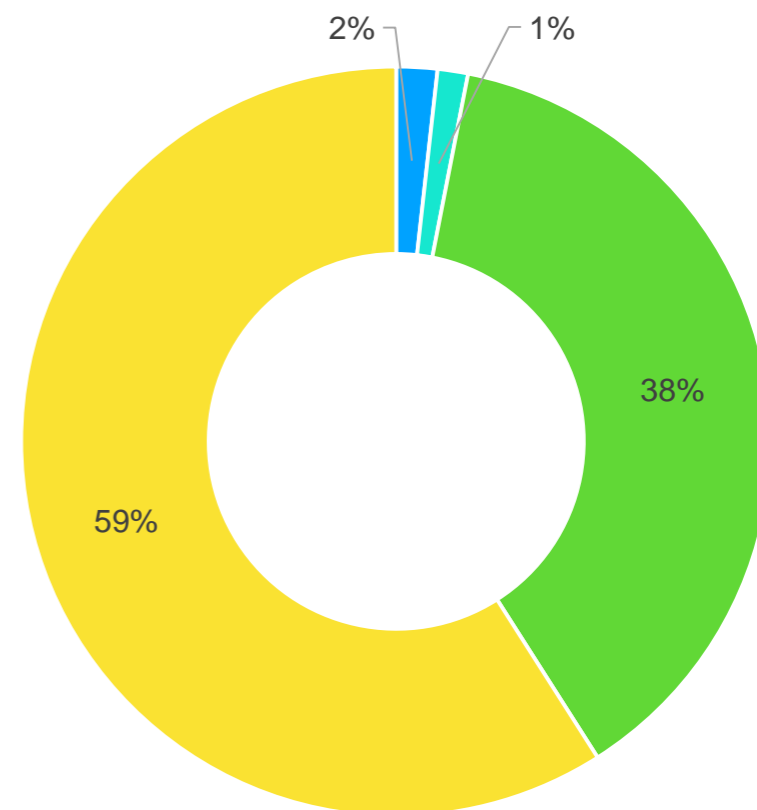


Rede de Recolha de EEE

4079
Locais de Recolha

Rede de Recolha de EEE

Centro Receção SGRU	Centro Receção OGR	Distribuição	Outros
62	46	1331	2640



- Centro Receção SGRU
- Centro Receção OGR
- Distribuição
- Outros

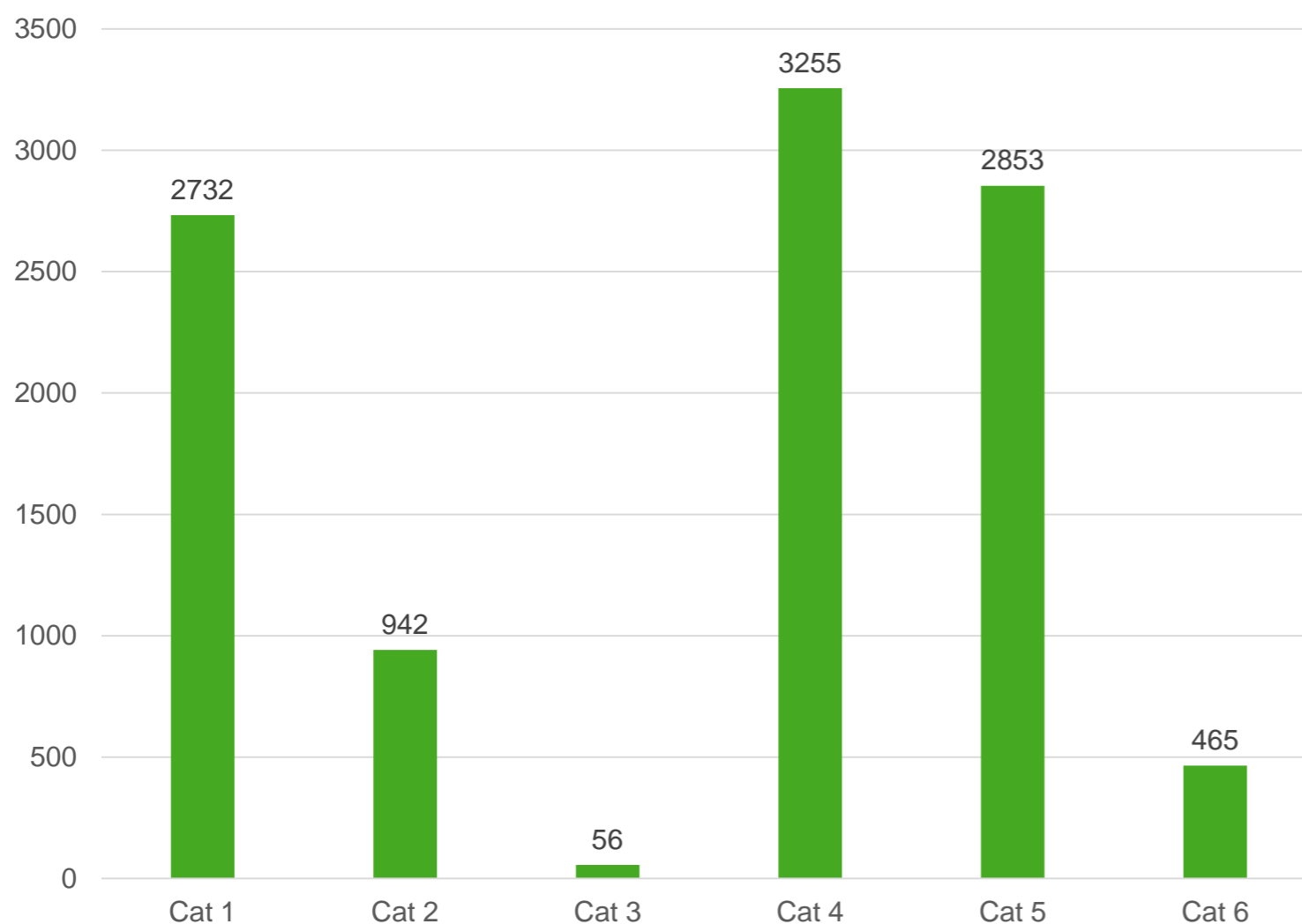


Recolha de REEE por categoria



Recolha de EEE por Categorias

10 302 toneladas



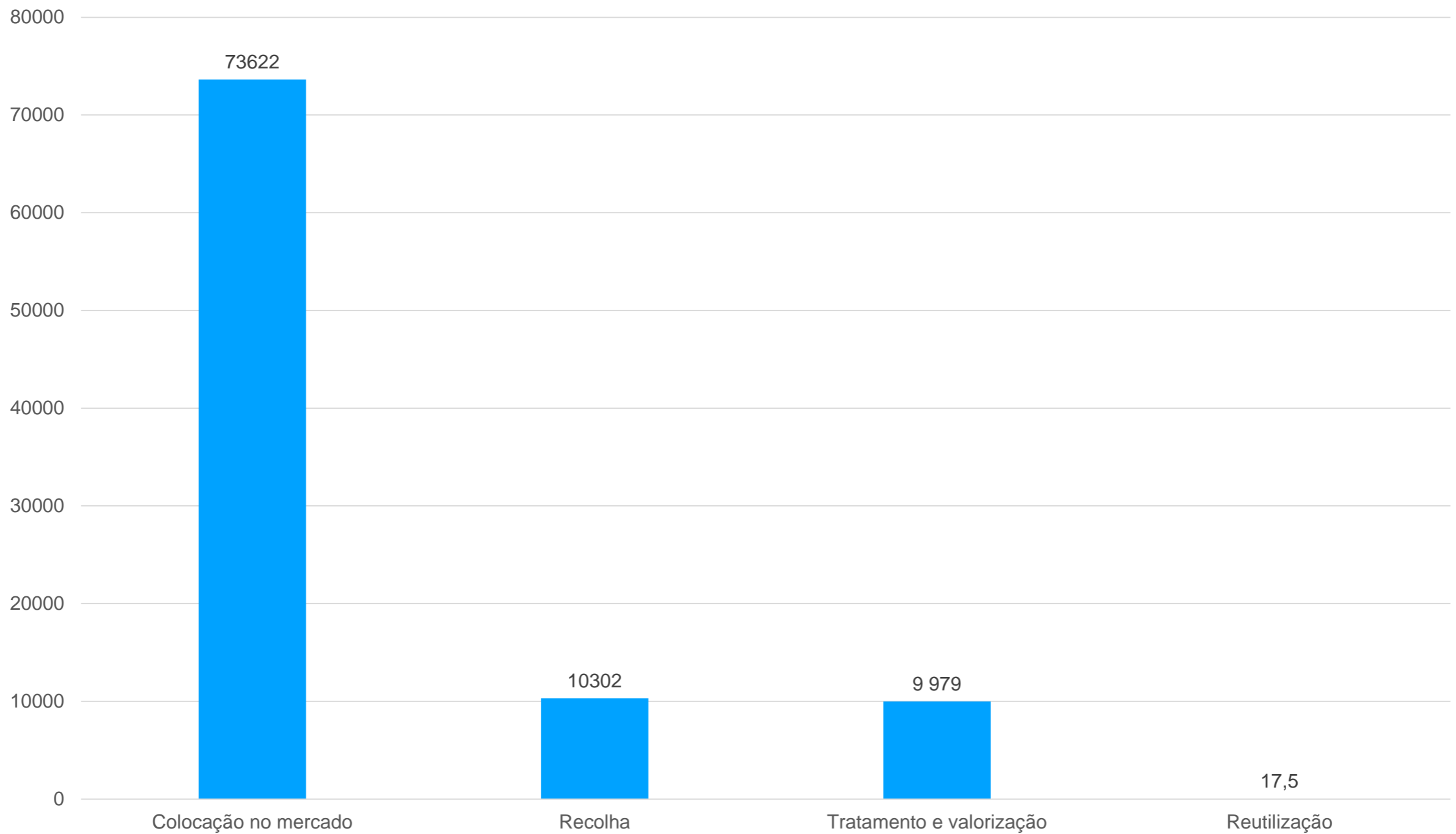
Rede de Recolha de EEE

Recolha de REEE (t)	10 302
Meta de Recolha (t)	44 372
Resultado EG (t)	- 34 070

Objetivos mínimos de valorização de EEE

	Reutilização / Reciclagem		Valorização	
	Taxa	Objetivo	Taxa	Objetivo
1 - Equipamentos de regulação da temperatura	80%	80%	99%	85%
2 - Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs de superfície superior a 100 cm ²	38%	70%	76%	80%
3 - Lâmpadas;	95%	80%	- %	80%
4 - Equipamentos de grandes dimensões (qualquer dimensão externa superior a 50 cm), com exceção dos equipamentos das categorias 1, 2 e 3;	85%	80%	99%	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;	88%	55%	93%	75%
6 - Equipamentos informáticos e de telecomunicações de pequenas dimensões (nenhuma dimensão externa superior a 50 cm)	82%	55%	82%	75%

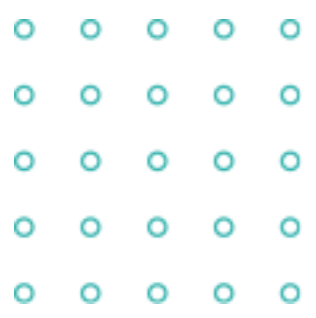
Resumo Gestão de REEE 2020





ECOVALOR	5 297 274 €
Investimento em Investigação e Desenvolvimento	140 457 €
Investimento Sensibilização e Comunicação	421 392 €

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**

 **European
Recycling
Platform**

Fluxos
Resíduos

apambiente.pt

