

WEBINARES 2025

**PENSAR E AGIR. UMA AGENDA MOBILIZADORA** 2030

lipor 

*Potenciar a circularidade do vidro. Desafio,  
100% do vidro português reciclado*

**Panorama Nacional da Reciclagem de Vidro no SIGRE**

**Pedro Simões**



**novoverde**<sup>®</sup>

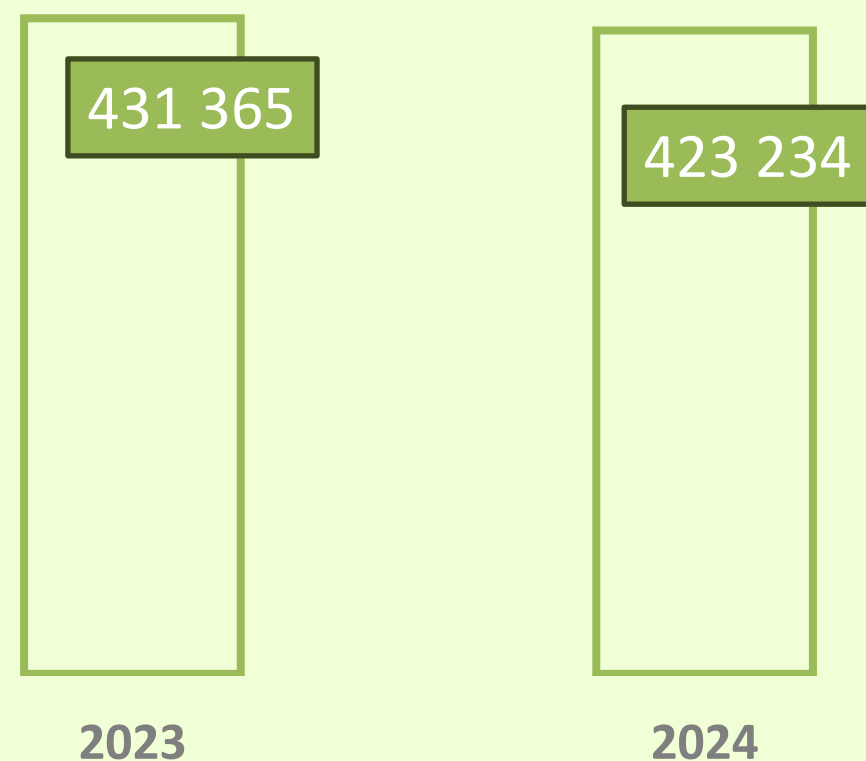
Resíduos de Embalagens



Que quantidades de vidro são colocadas no mercado, anualmente?



Colocação no mercado no SIGRE  
(t)



Fonte: APA, SIGRE

2023: Dados apurados a 31/03/2024

2024: Dados apurados a 30/04/2025

Em 2024 foram declaradas no SIGRE:

423 mil toneladas

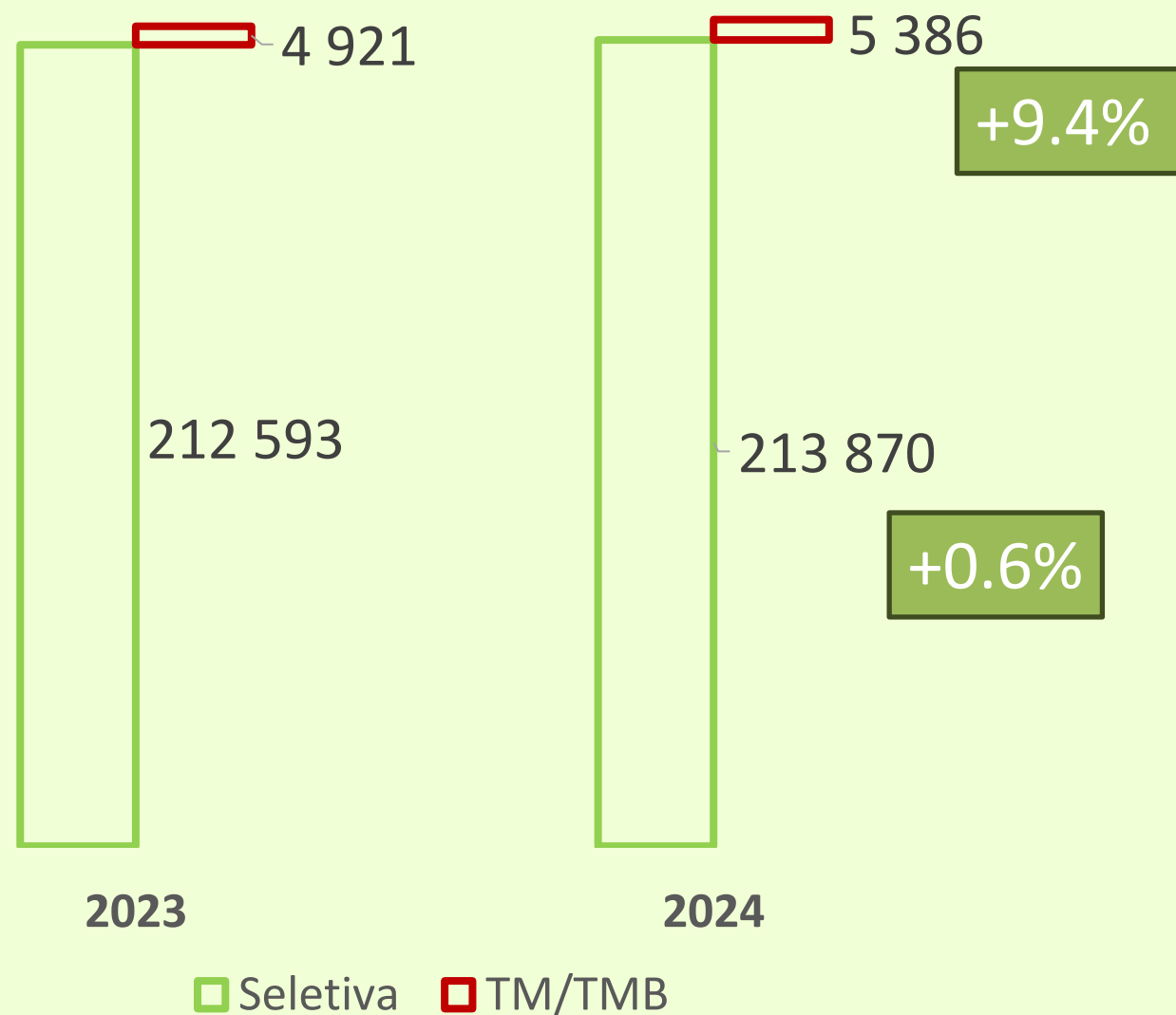
(-) 8 mil toneladas que em 2023, ou seja -1.9%



# Que quantidades de vidro são recicladas, anualmente?



Reciclagem de Vidro no SIGRE (t)



Fonte: SIGRE  
Estimativa Novo Verde

Em 2024 foram retomadas no SIGRE:

219 mil toneladas

(+) 1,7 mil toneladas que em 2023, ou seja +0.8%

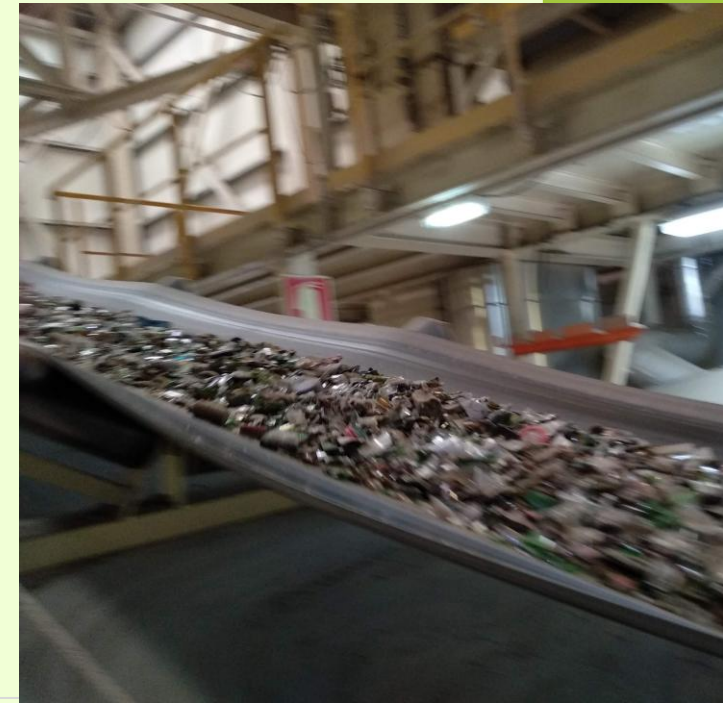
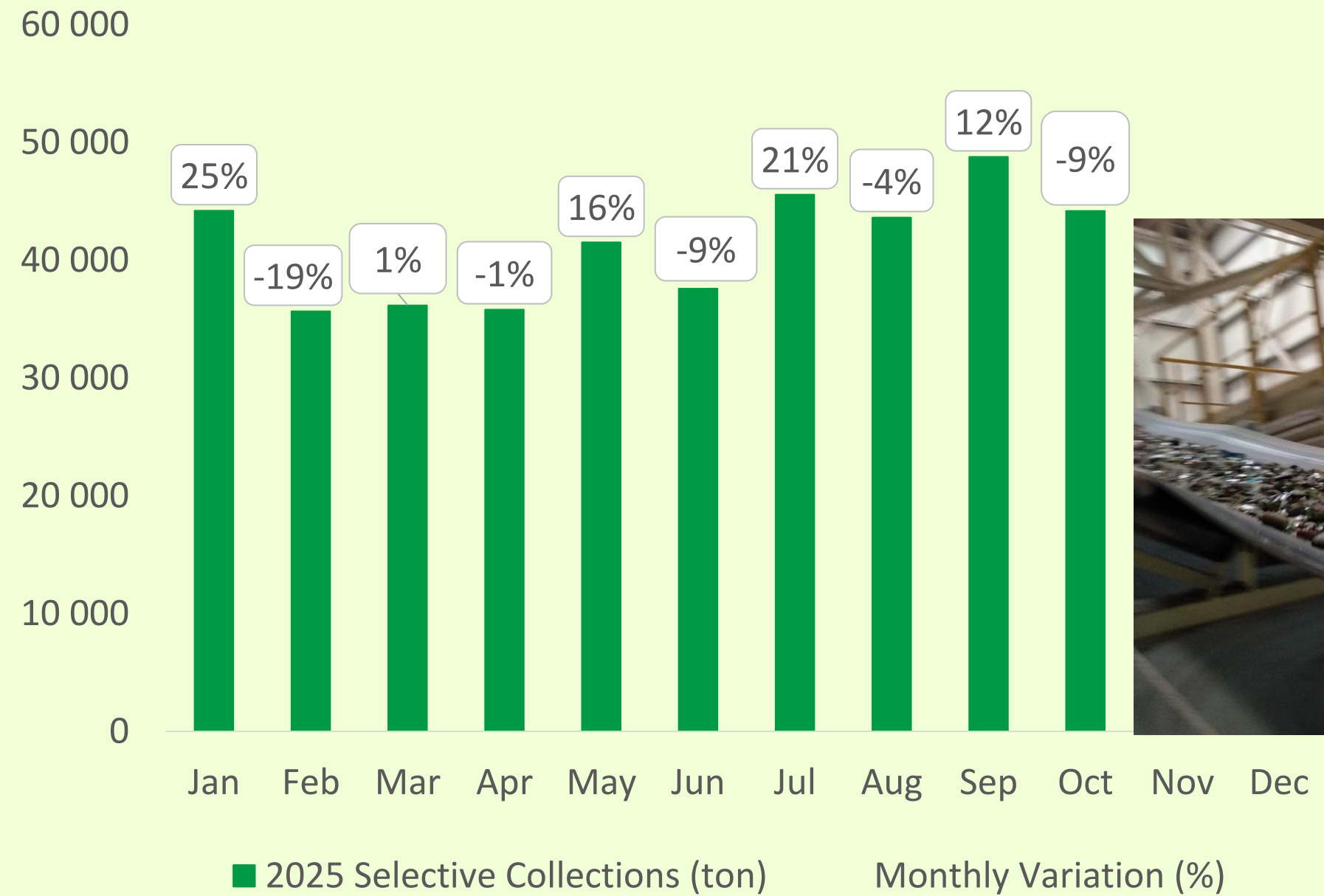
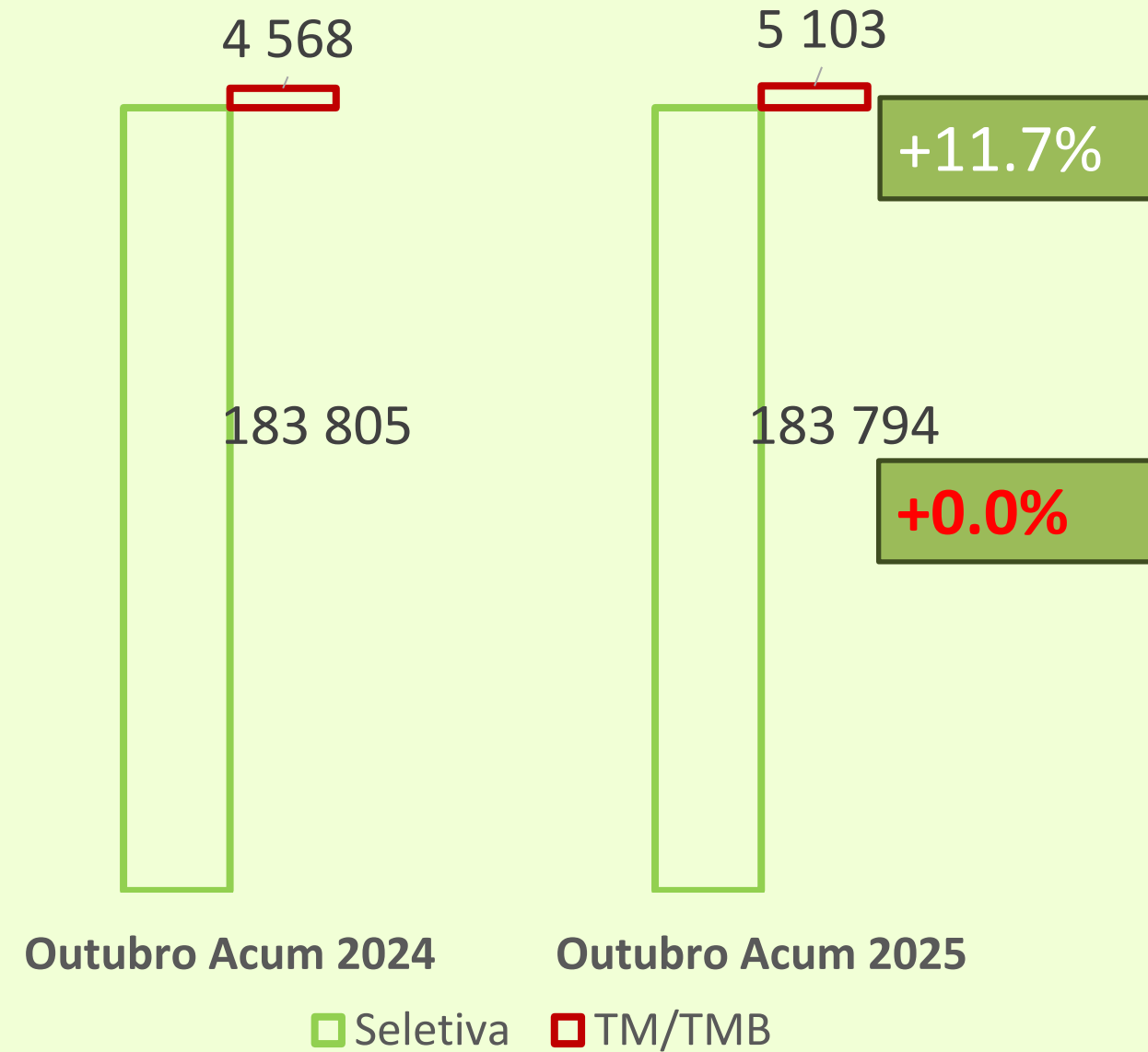


# Como estamos em 2025?



## Evolução das retomas de Vidro, no SIGRE, em 2025

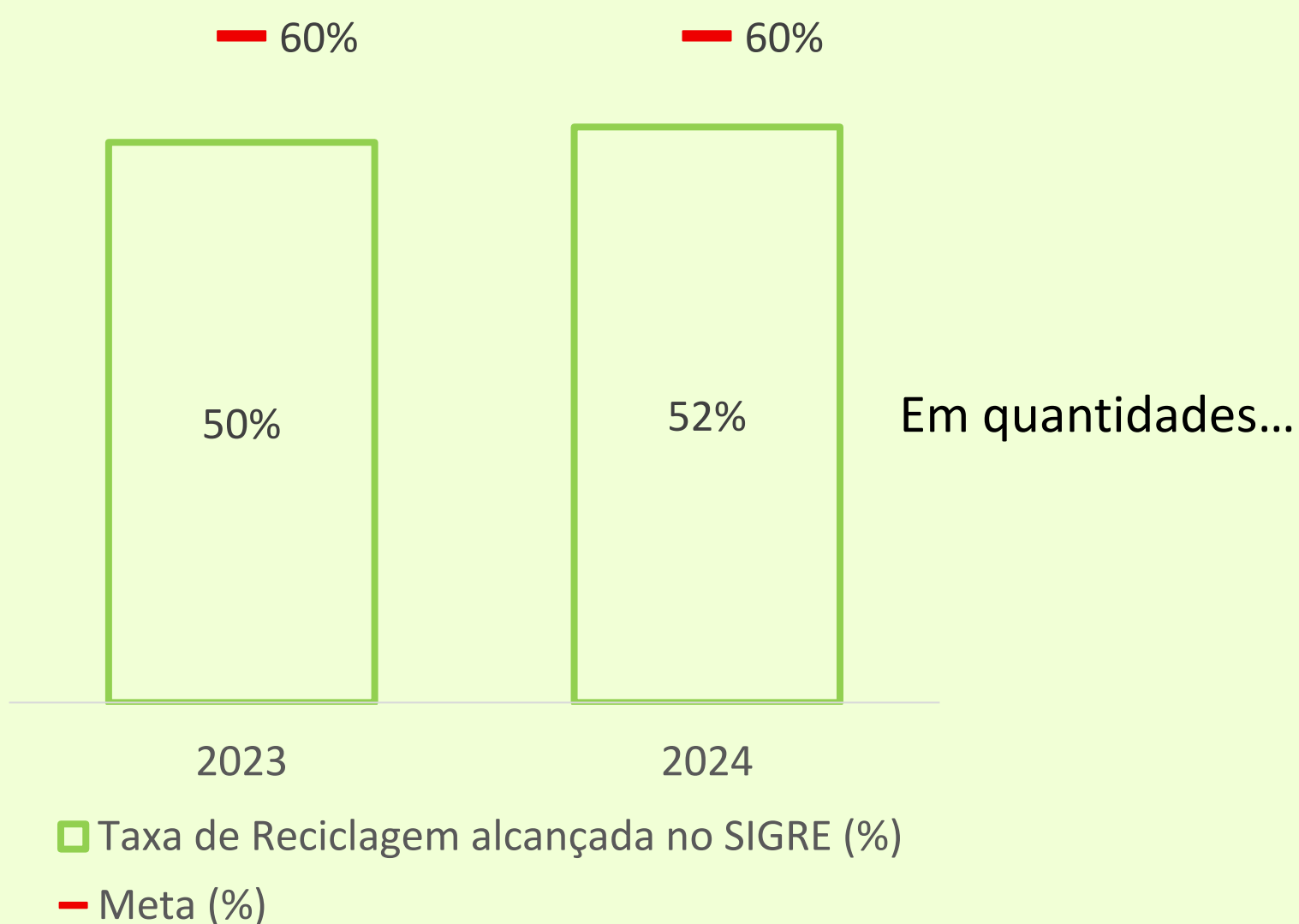
Reciclagem de Vidro no SIGRE (t)



Fonte: SIGRE  
Estimativa Novo Verde

# A importância das Quantidades na circularidade do Vidro





	2023	2024	2025
Retomas no SIGRE (t)	217 514	219 256	219 256*
Meta de 60%	258 819	253 941	↓
Diferença (t)	41 305	34 685	
Meta de 65% - 2025 c/ derrogação	280 387	275 102	253 056
Diferença (t)	62 874	55 846	33 800
Meta de 75% - 2030	323 524	317 426	291 988
Diferença (t)	106 010	98 170	72 732

\* Estimativa considerando o mesmo nível de retomas em 2024

- A taxa de reciclagem poderá aumentar não por efeito das quantidades retomadas, mas sim pelo efeito das quantidades colocadas no mercado.
- Recolha de Vidro “estagnada”.
- O Canal HoReCa é um dos sectores com maior potencial de recolha de Vidro para reciclagem.

As principais limitações estão relacionadas com:

- **falta de espaço;**
- **elevado peso/volume** para transportar até ecoponto;
- **boca de deposição** dos ecopontos limitante de baldeamento de grandes quantidades.



# A importância da Qualidade na circularidade do Vidro





A qualidade do Vidro recolhido e encaminhado para reciclagem é um fator crítico de circularidade.

Contaminantes como materiais cerâmicos, metais, papel, pedras, plásticos e resíduos orgânicos, reduzem a eficiência e o valor da reciclagem do Vidro.

É preciso melhorar a recolha, apostar na formação e na sensibilização dos cidadãos e dos operadores económicos.

# Novo Verde aposta em projetos de âmbito Municipal, replicáveis para outras realidades



É neste sentido que vemos este projeto muito mais do que um piloto, do qual a **Novo Verde** muito se orgulha em apoiar e financiar.

**Implementação:** Desde março de 2024

**Coordenador:** Lipor

**Parceiros:** Kaizen


**Objetivos:** Análise estruturada do problema para determinar as principais **causas da falta de adesão à recolha seletiva** e **definir e implementar soluções** para as mesmas.


**Ponto de situação:** Atualmente estão a ser implementadas as soluções no município da **Maia** e após a realização de uma fase de diagnóstico avançou-se para a fase de implementação no município da **Póvoa do Varzim e Valongo**.


Irà agora iniciar-se a fase de diagnóstico no município de **Matosinhos**.




# Obrigado!

 Novo Verde – Sociedade Gestora de Resíduos de Embalagens, S.A.  
Rua de São Sebastião, 16 – Cabra Figa  
2635-448 Rio de Mouro, Sintra

 (+351) 219 119 630

 [info@novoverde.pt](mailto:info@novoverde.pt)

 <https://novoverde.pt/>

