

PNEUS USADOS (PU)

Principais resultados de Gestão 2022⁽¹⁾



Produtores de Pneus

2.060 produtores aderentes à Valorpneu

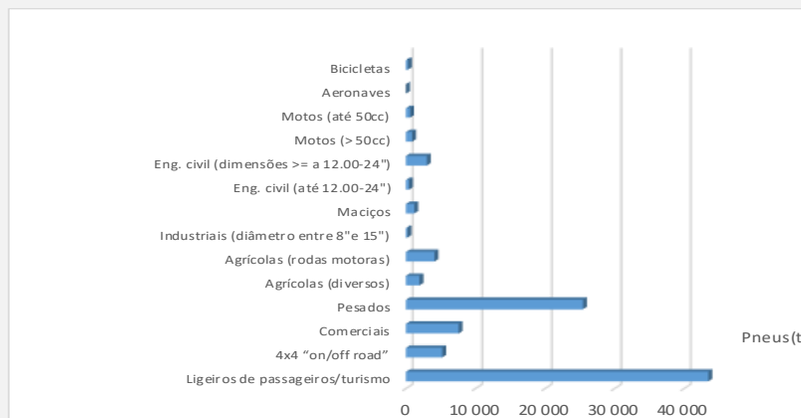


Indicadores Financeiros

ECOVALOR	11.406.969€
Investimento Investigação & Desenvolvimento	225.280€
Investimento Sensibilização & Comunicação	587.735€

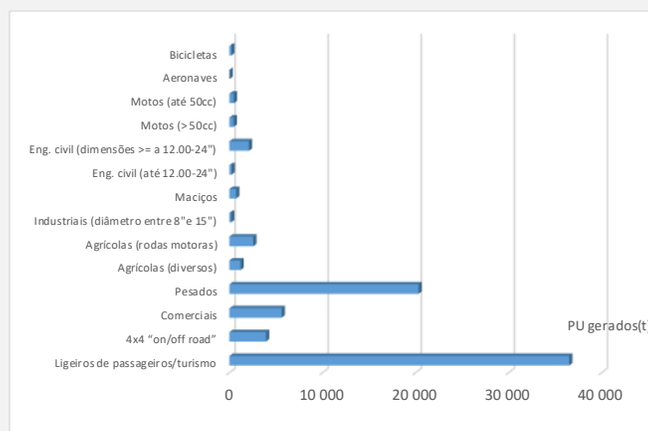
Colocação de Pneus no mercado

Global: 94.559 toneladas



Produção de PU

Global: 74.463



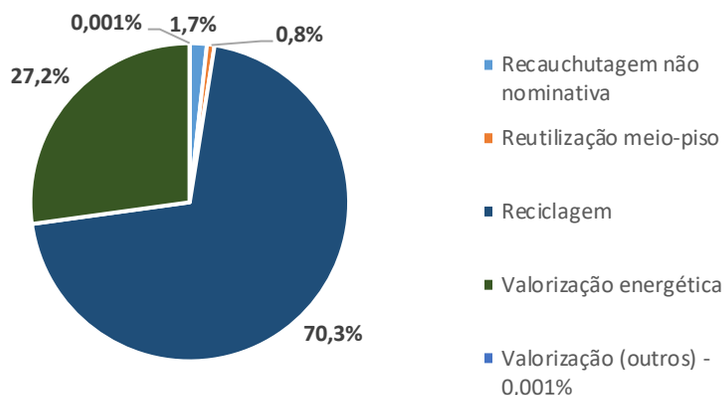
Recolha de PU no âmbito do SGPU⁽²⁾

Global: 86.374 toneladas



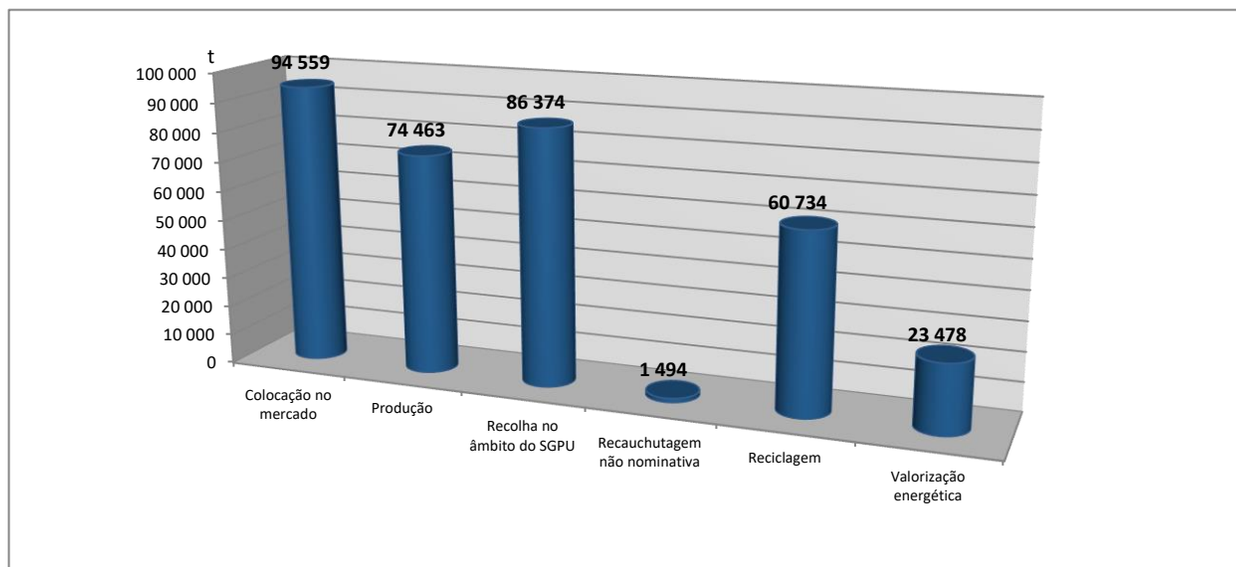
- (1) Os dados apresentados relativos à recolha e tratamento de PU correspondem exclusivamente ao universo Entidade Gestora (EG)
- (2) Recauchutagem não nominativa é a operação que se verifica sobre um pneu usado, de que o detentor se desfez, e que é considerado resíduo

Destino dos PU



Indicadores de Desempenho	Taxa de valorização	
	Meta	Resultado
Recolha de PU	96%	116%
Preparação para reutilização e reciclagem	65%	73% *
Valorização total de PU	100%	100%
Sensibilização & Informação	5%	5%
Investigação & Desenvolvimento	2%	2%

* Calculado nos termos do artigo 52º do DL nº 152-D/2017. O cálculo da taxa de preparação para reutilização e reciclagem considera a recolha efetiva efetuada pela EG (116% dos pneus usados gerados) nos termos do previsto na lei.



Recauchutagem não nominativa = fabricados e vendidos em Portugal

2022

Entidade Gestora de PNEUS USADOS	
---	---

ENTREGA DO RELATÓRIO DE ATIVIDADES	
Entrega do Relatório de Atividades	
CUMPRIMENTO DAS METAS DA LICENÇA	
Recolha	
Preparação para reutilização e reciclagem	
Valorização	
INVESTIMENTOS EM I&D E S&I DE ACORDO COM O DEFINIDO NA LICENÇA	
Investigação e Desenvolvimento	
Comunicação e Sensibilização	
RENDIMENTOS	
Rendimentos totais (euros)	11.447.113
% de Ecovalor relativamente aos rendimentos totais	99,6%
Rendimentos/Gastos (diretos+estrutura) (%)	89,7%
RENDIMENTOS	
OUTROS	
Número de colaboradores	8
Número de produtores aderentes	2.060

Legenda:

 dentro do prazo	 sem desvio de cumprimento
 com desvio do prazo	 com desvio ≤ 10%
	 com desvio > 10%