

PNEUS USADOS (PU)

Principais resultados de Gestão 2019⁽¹⁾



Produtores de Pneus

1.845 produtores aderentes à Valorpneu

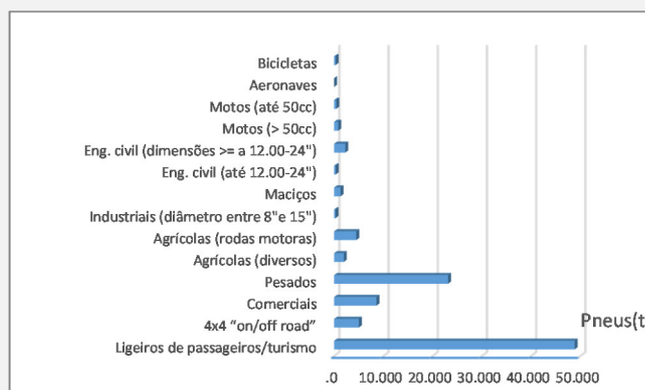


Indicadores Financeiros

ECOVALOR	11.655.266€
Investimento Investigação & Desenvolvimento	229.458€
Investimento Sensibilização & Comunicação	595.928€

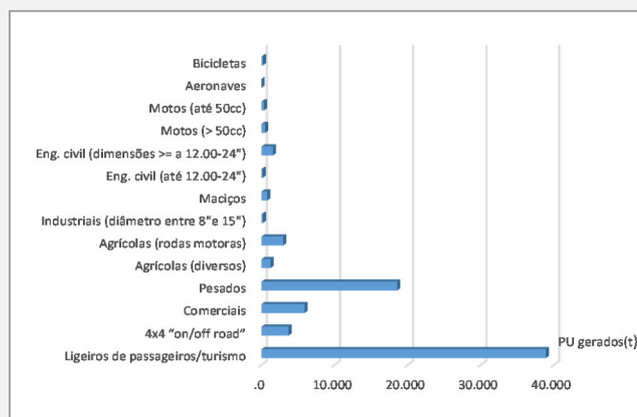
Colocação de Pneus no mercado

Global: 97.948 toneladas



Produção de PU

Global: 75.094 toneladas



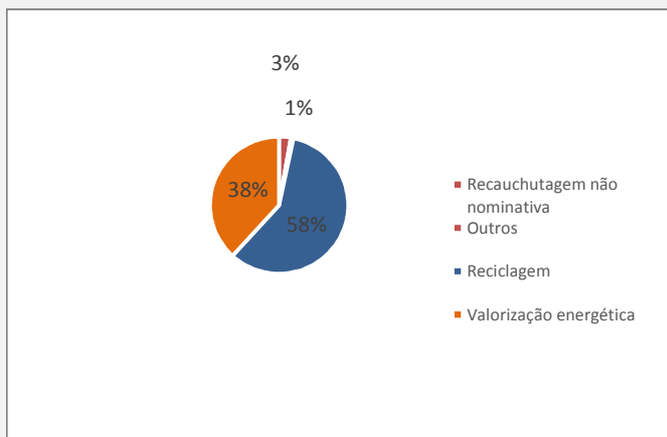
Recolha de PU no âmbito do SGPU⁽²⁾

Global: 80.832 toneladas



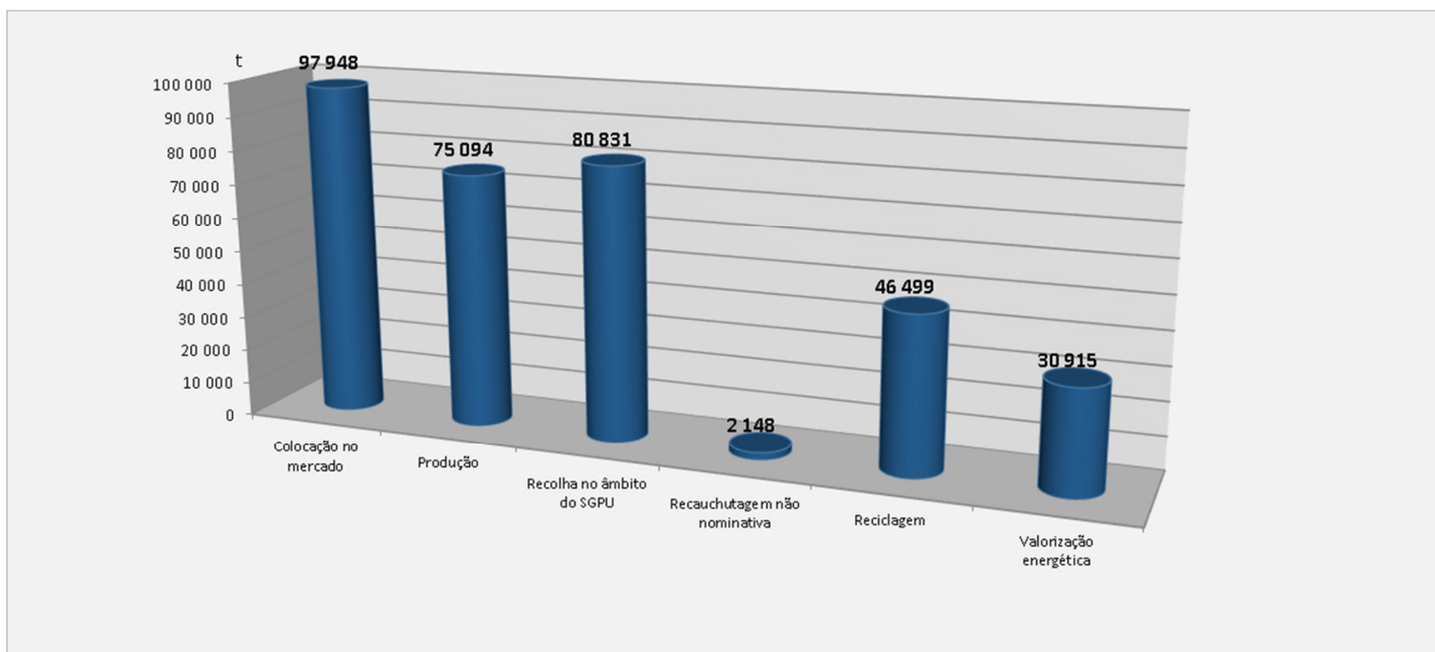
- (1) Os dados apresentados relativos à recolha e tratamento de PU correspondem exclusivamente ao universo Entidade Gestora
- (2) Recauchutagem não nominativa é a operação que se verifica sobre um pneu usado, de que o detentor se desfaz, e que é considerado resíduo

Destino dos PU



Indicadores de Desempenho	Taxa de valorização	
	Meta	Resultado
Recolha de PU	96%	107,6%
Preparação para reutilização e reciclagem	65%	61,7% *
Valorização total de PU	100%	100%
Sensibilização & Informação	5%	5,3%
Investigação & Desenvolvimento	2%	2,1%

* 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 (107% dos pneus usados gerados) nos termos do previsto na lei.



Recauchutagem não nominativa = fabricados e vendidos em Portugal

2019

Entidade Gestora de PNEUS USADOS	 valorpneu
---	--

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)	11.831.527
% de Ecovalor relativamente aos rendimentos totais	99%
Rendimentos/Gastos (%)	122%
RENDIMENTOS	
OUTROS	
Número de colaboradores	6
Número de produtores aderentes	1.845

Legenda:

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