



RECICLAGEM MECÂNICA DO PVC

09/06/2016

Miguel Bahiense Neto
Presidente



VISÃO

**“Ser pleno e positivamente reconhecido
por todos os segmentos da sociedade
como legítimo e pró-ativo
representante da indústria
brasileira do PVC”**

MISSÃO

“Representar os interesses dos seus sócios - sem perda do direito da individualidade de cada um – junto ao mercado, comunidade, Governo, instituições e entidades nacionais e internacionais, promovendo a integração e o desenvolvimento da indústria do PVC, adotando sempre posturas éticas, respeitando o meio ambiente e o bem-estar da sociedade brasileira”



OBJETIVOS

- **Promover o crescimento de mercado do PVC;**
- **Difundir o produto e a marca PVC, suas qualidades técnicas e ambientais, versatilidade e reciclabilidade;**
- **Orientar as empresas para adotarem posturas socialmente responsáveis.**

APLICAÇÕES



Área médica



Brinquedos



Embalagens

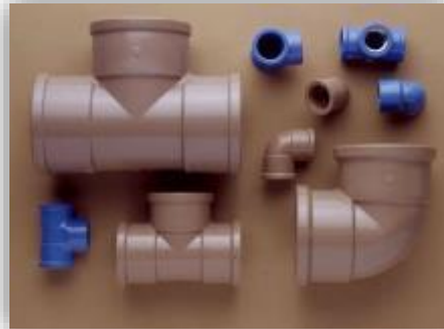


Calçados



Arquitetura

APLICAÇÕES



Construção Civil



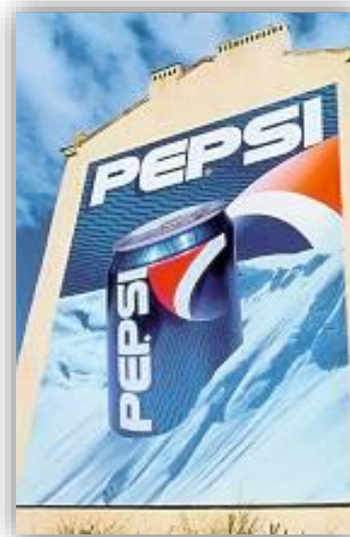
Bens de consumo



Transporte



Moda



*Comunicação
visual*



Móveis

RECICLAGEM

O PVC é 100% reciclável



Energética



Química



Mecânica

RECICLAGEM

Reciclagem Energética

Processo de tratamento de resíduos com recuperação de energia limpa e renovável (calor, vapor ou eletricidade) para suprimento de outras facilidades (indústrias, residências, etc).

Reciclagem Química

A reciclagem química reprocessa plásticos transformando-os em monômeros ou misturas de hidrocarbonetos que servem como matéria-prima, para serem reutilizados como produtos químicos ou para a produção de novos plásticos.

RECICLAGEM

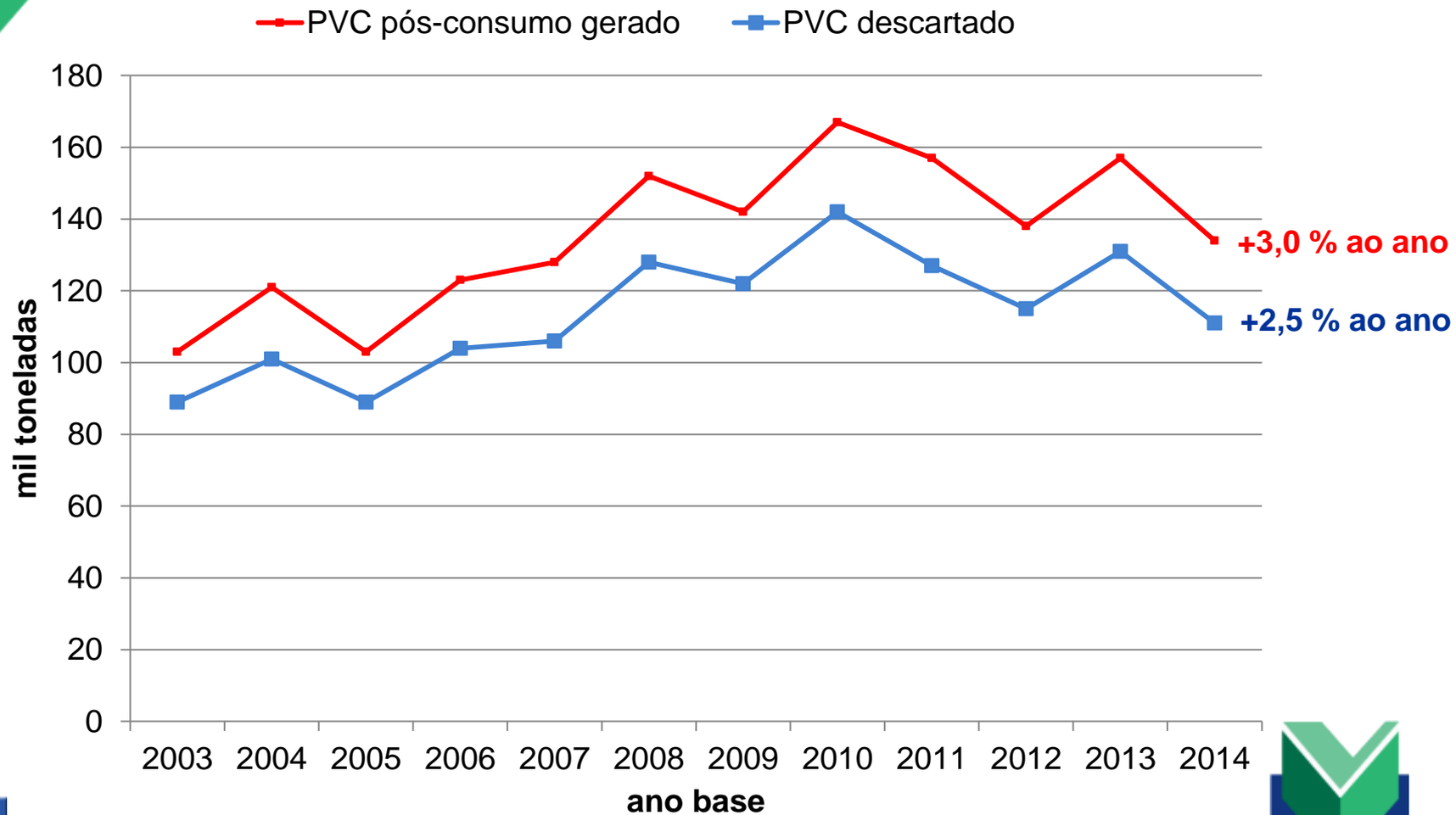
Reciclagem Mecânica

Reciclagem mecânica é a revalorização dos descartes domésticos e industriais, mediante uma série de operações, que permitem que os materiais sejam reaproveitados como matéria-prima para outros produtos.

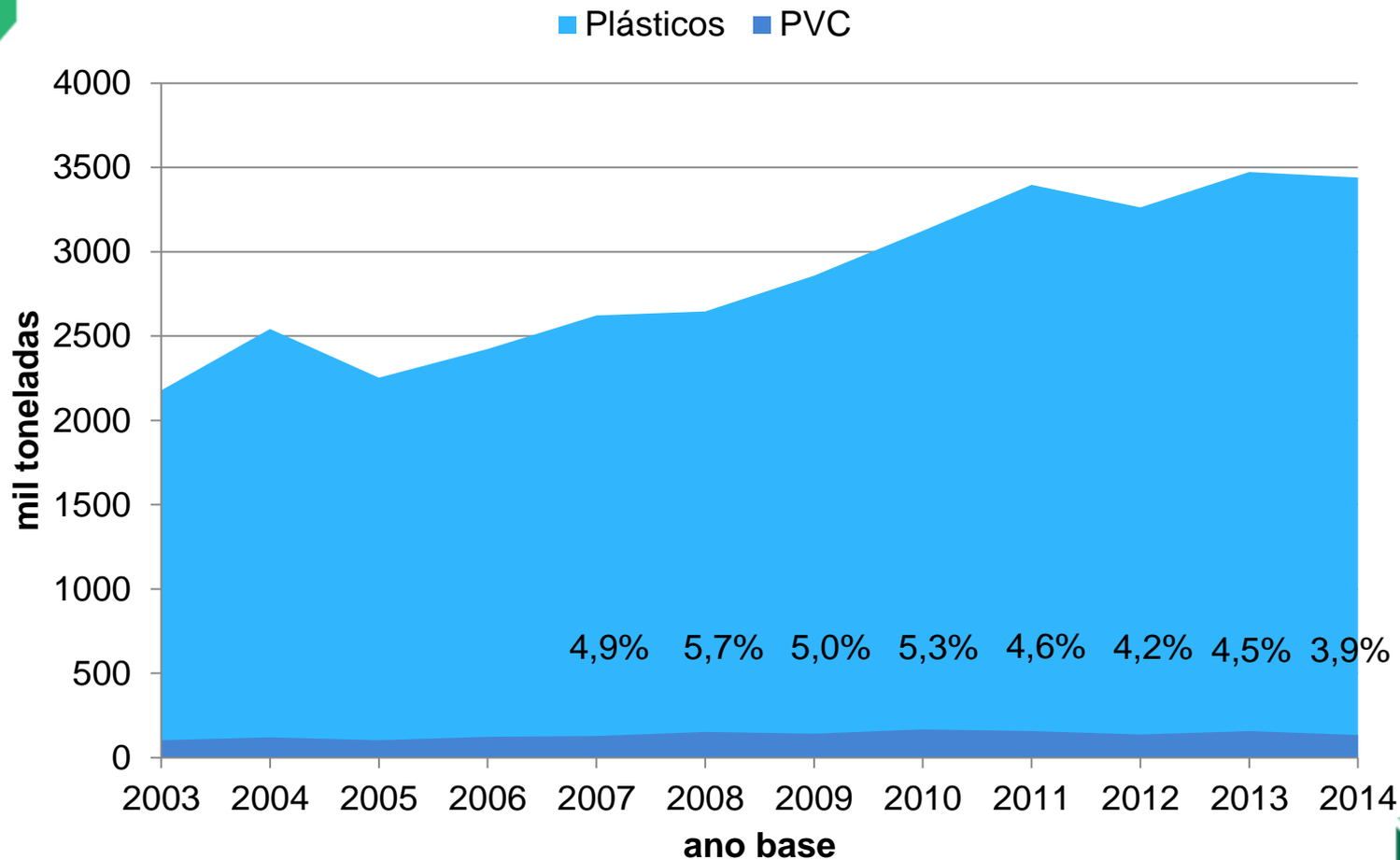
**ÍNDICE DE RECICLAGEM
MECÂNICA DO PVC NO
BRASIL (IRMPVC)**



GERAÇÃO E DESCARTE DE PVC PÓS-CONSUMO



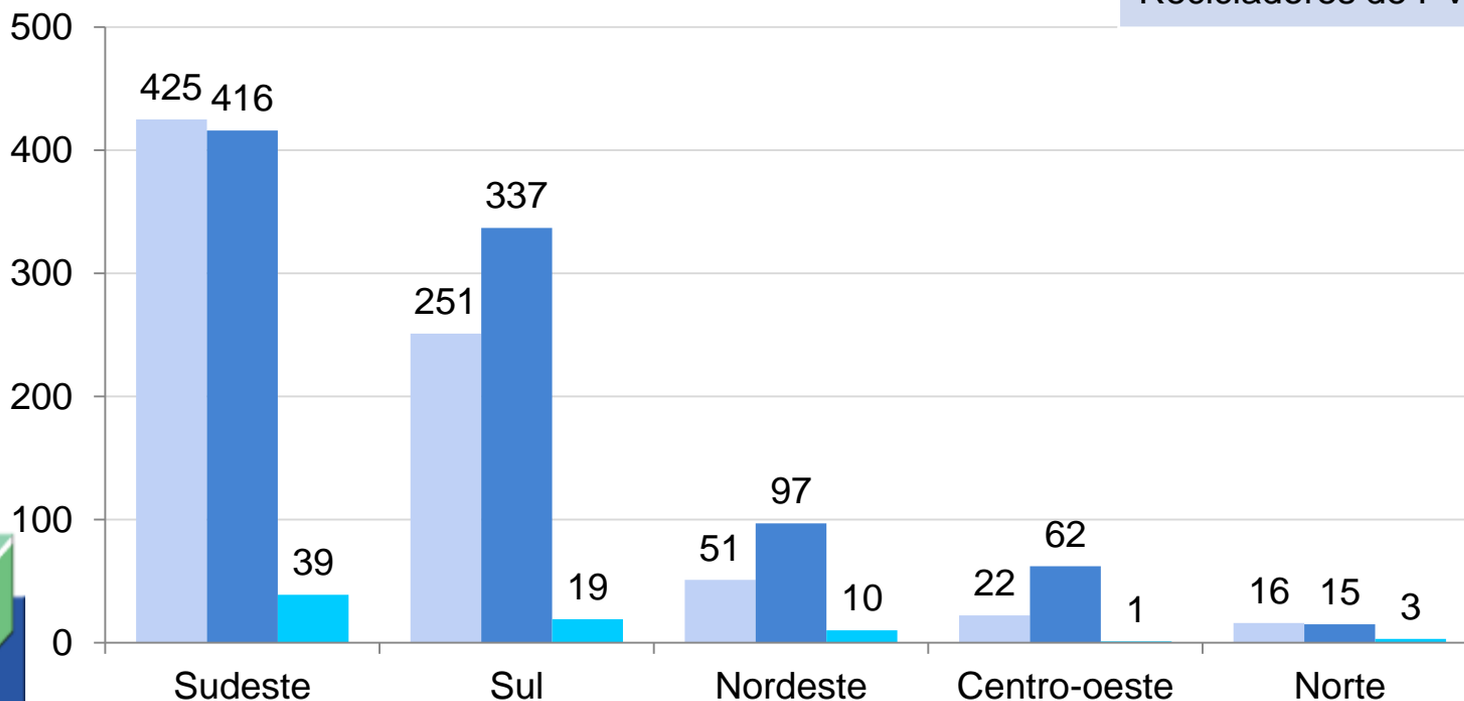
GERAÇÃO DE PLÁSTICOS PÓS-CONSUMO X GERAÇÃO DE PVC PÓS-CONSUMO



DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS RECICLADORES NO BRASIL X COLETA SELETIVA (BASE 2014)

- Recicladores
- Municípios com coleta seletiva
- Recicladores de PVC

TOTAL BRASIL	
Recicladores	765
Municípios com coleta seletiva	927
Recicladores de PVC	72



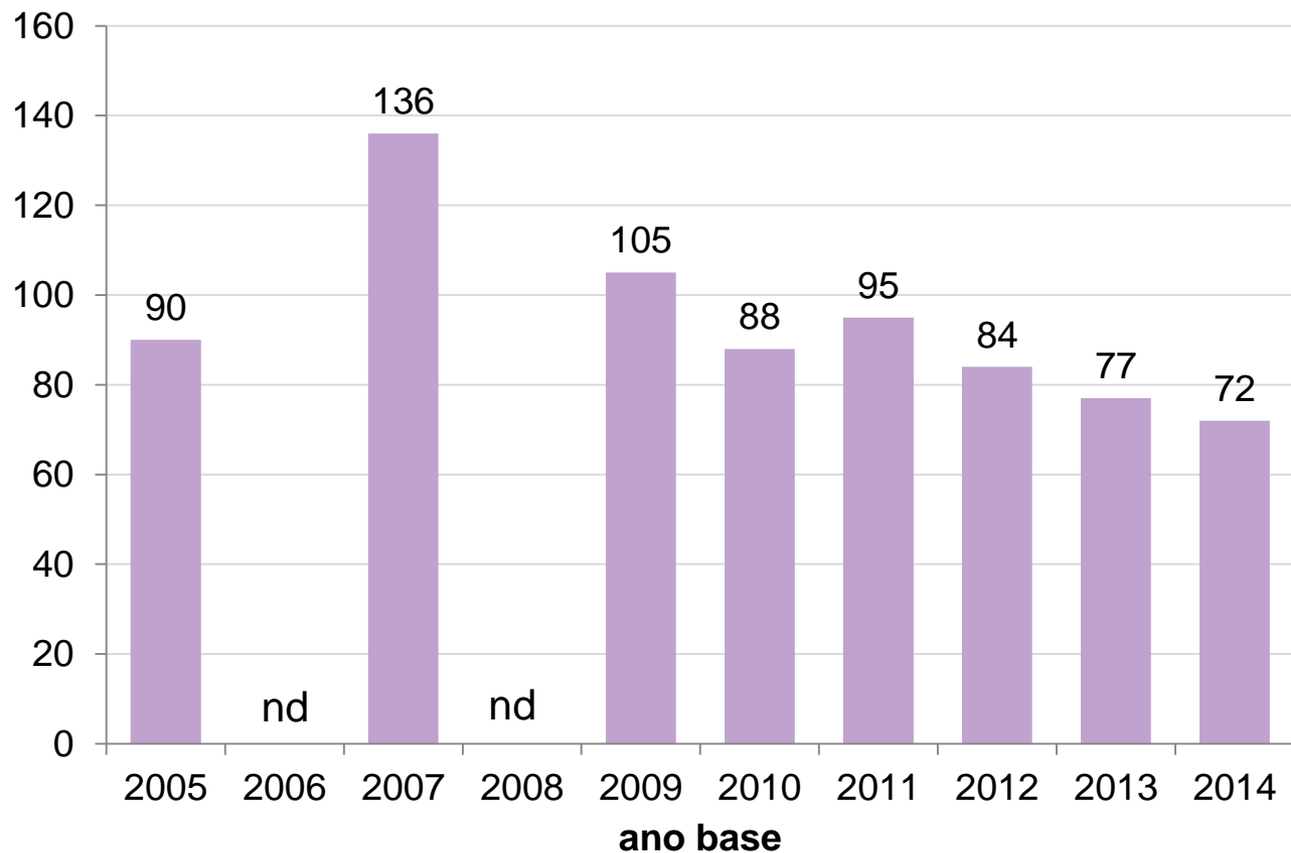
DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS RECICLADORES DE PVC NO BRASIL (BASE 2014)

Estado		
Localização	Nº de empresas	%
AM	3	4
BA	2	3
CE	4	6
MA	1	1
MG	4	6
MS	1	1
PE	2	3
PR	3	4
RJ	3	4
RN	1	1
RS	12	17
SC	4	6
SP	32	44
Total	72	100%

PAINEL DE EMPRESAS PESQUISADAS – AMOSTRAGEM (BASE 2014)

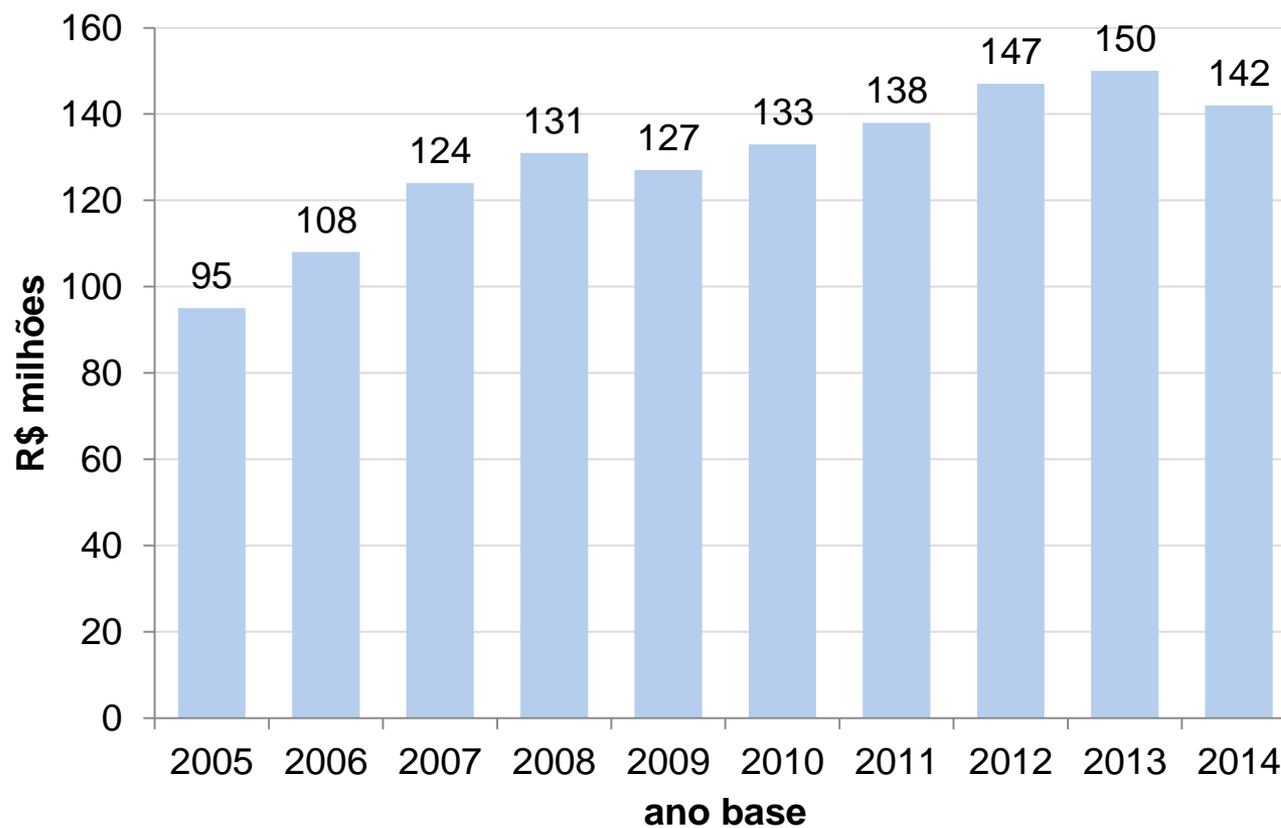
Região	População		Amostra	
	nº	%	nº	%
Centro-oeste	1	1	1	3
Nordeste	10	14	5	15
Norte	3	4	2	6
Sudeste	39	54	15	45
Sul	19	26	10	30
Total	72	100%	33	100%

NÚMERO DE EMPRESAS RECICLADORAS

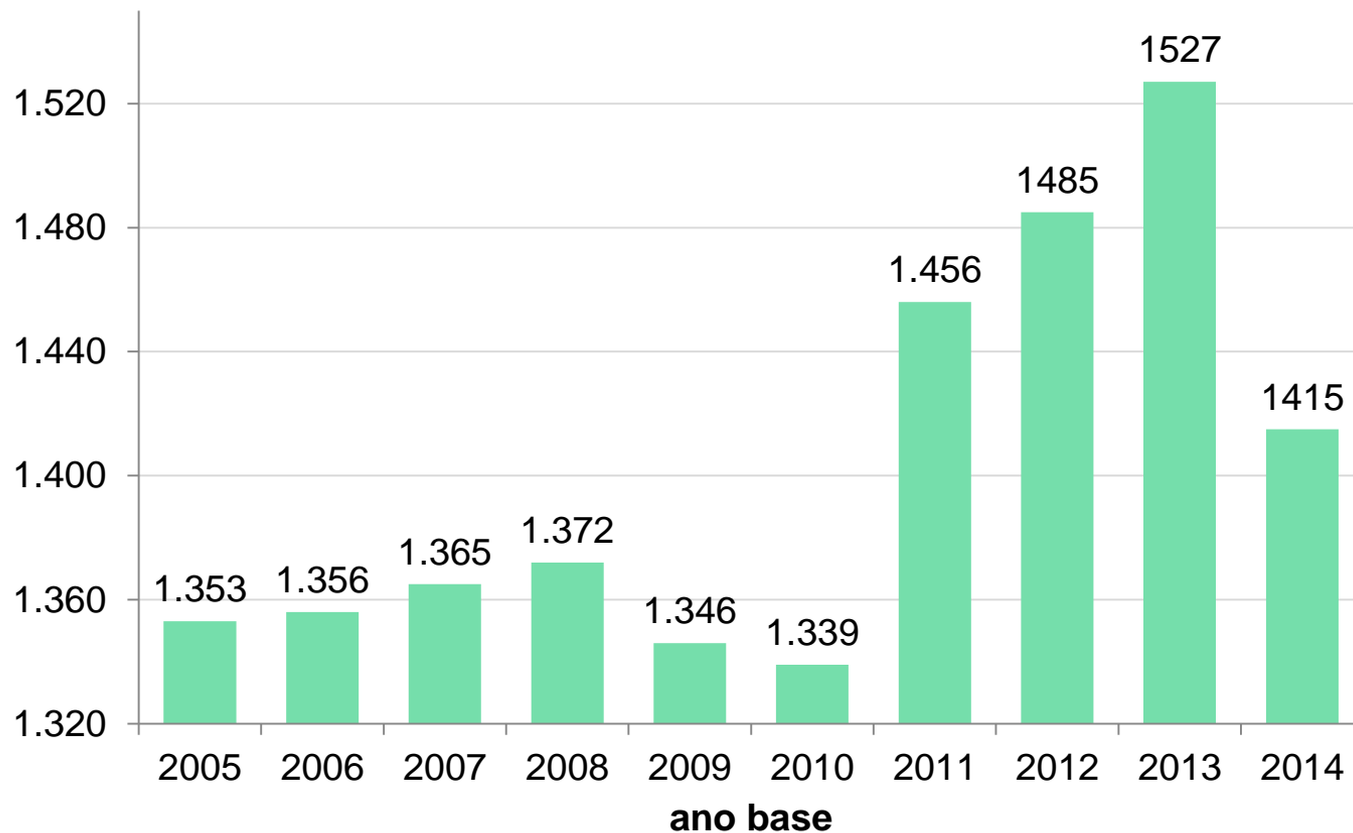


nd = não disponível

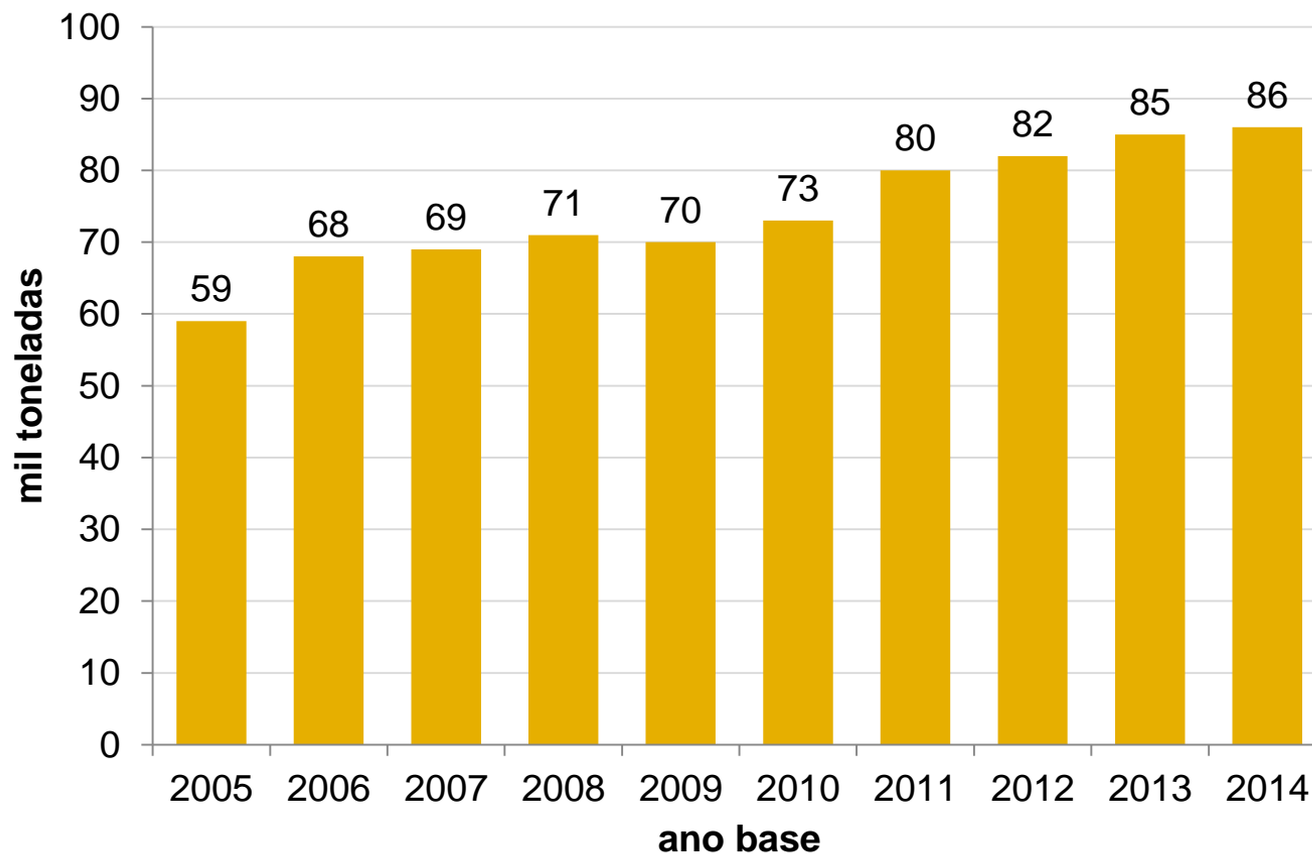
FATURAMENTO BRUTO



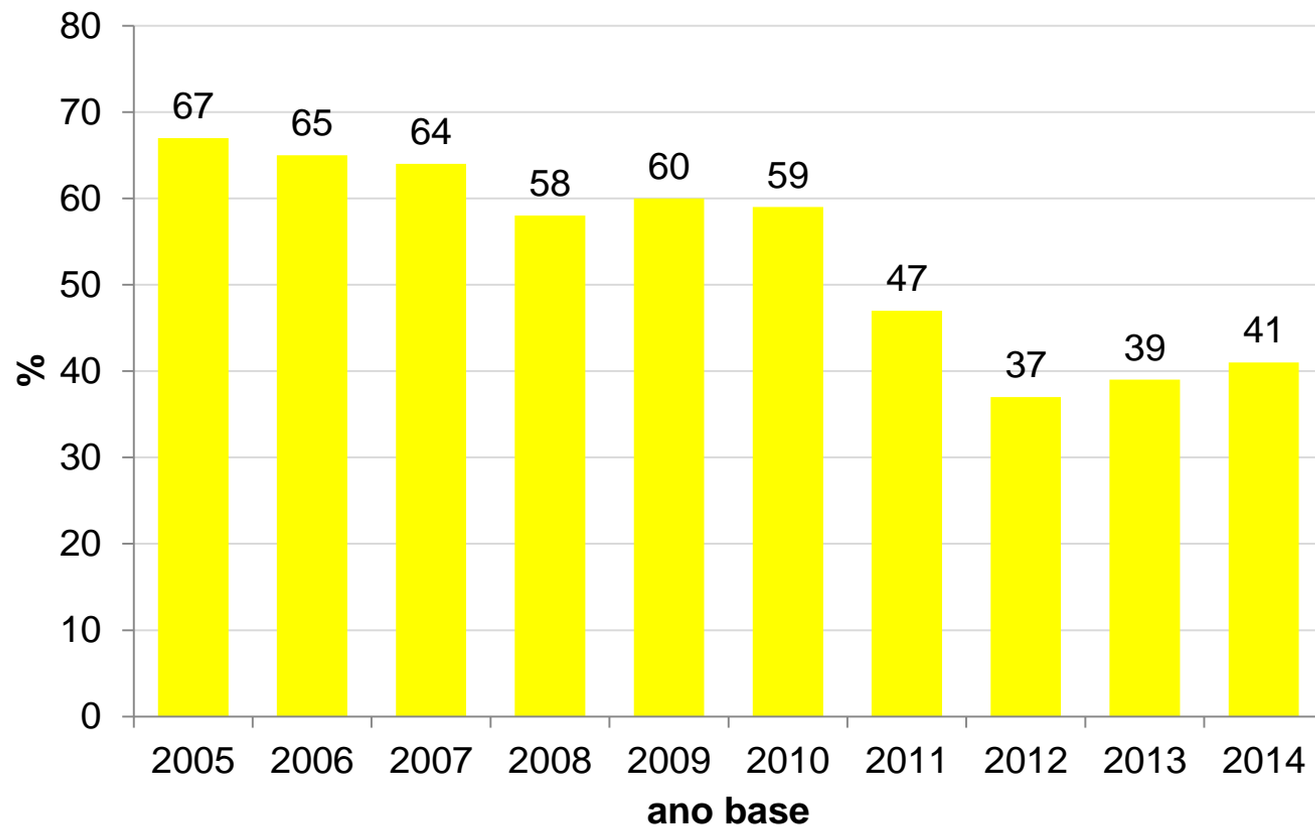
NÚMERO DE EMPREGADOS DIRETOS



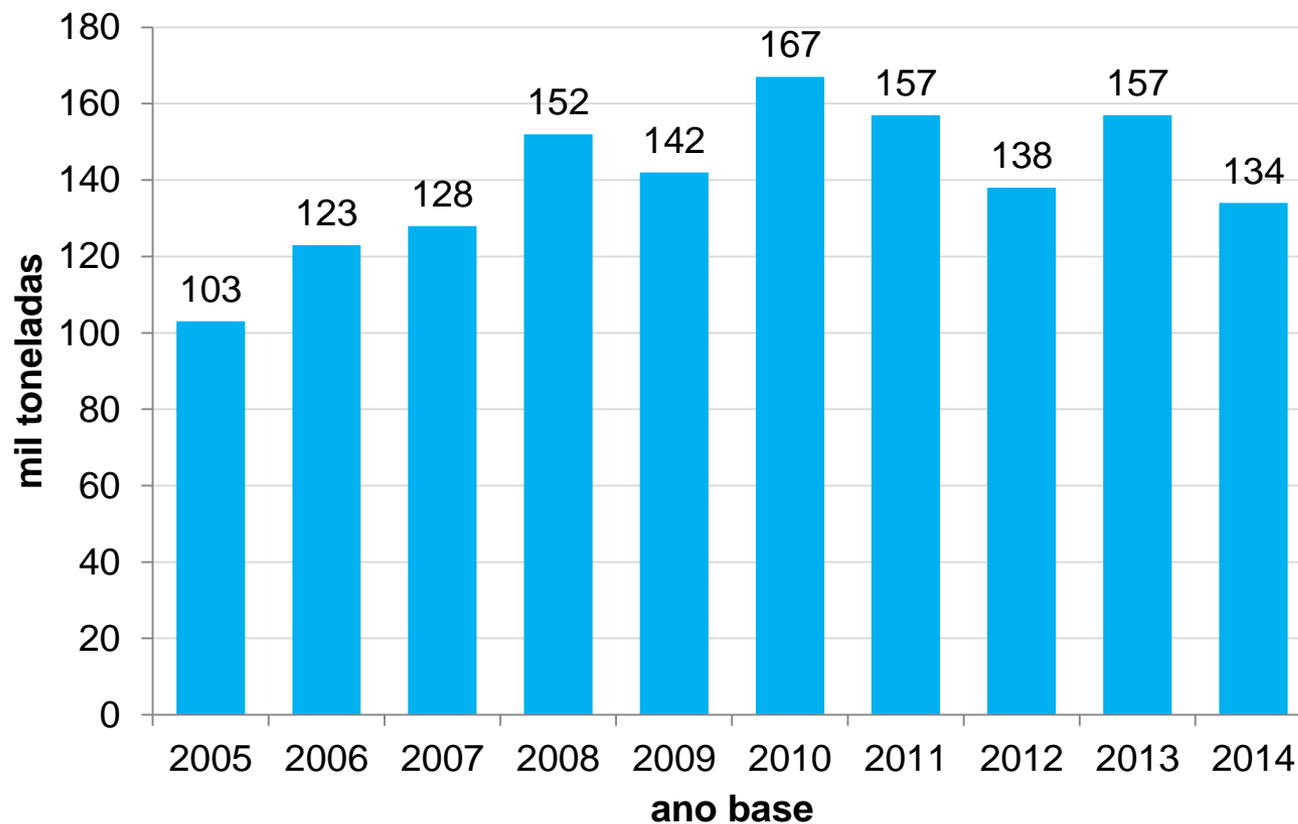
CAPACIDADE INSTALADA



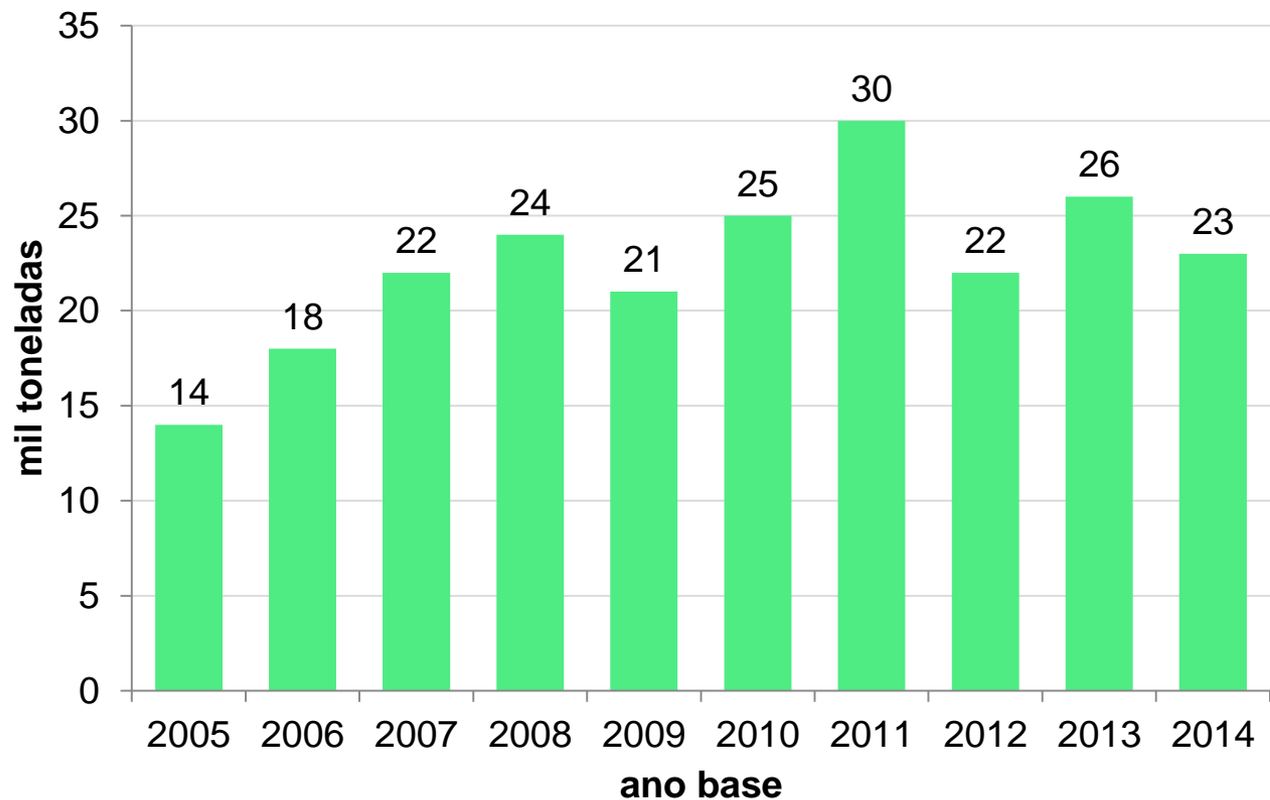
CAPACIDADE OCIOSA



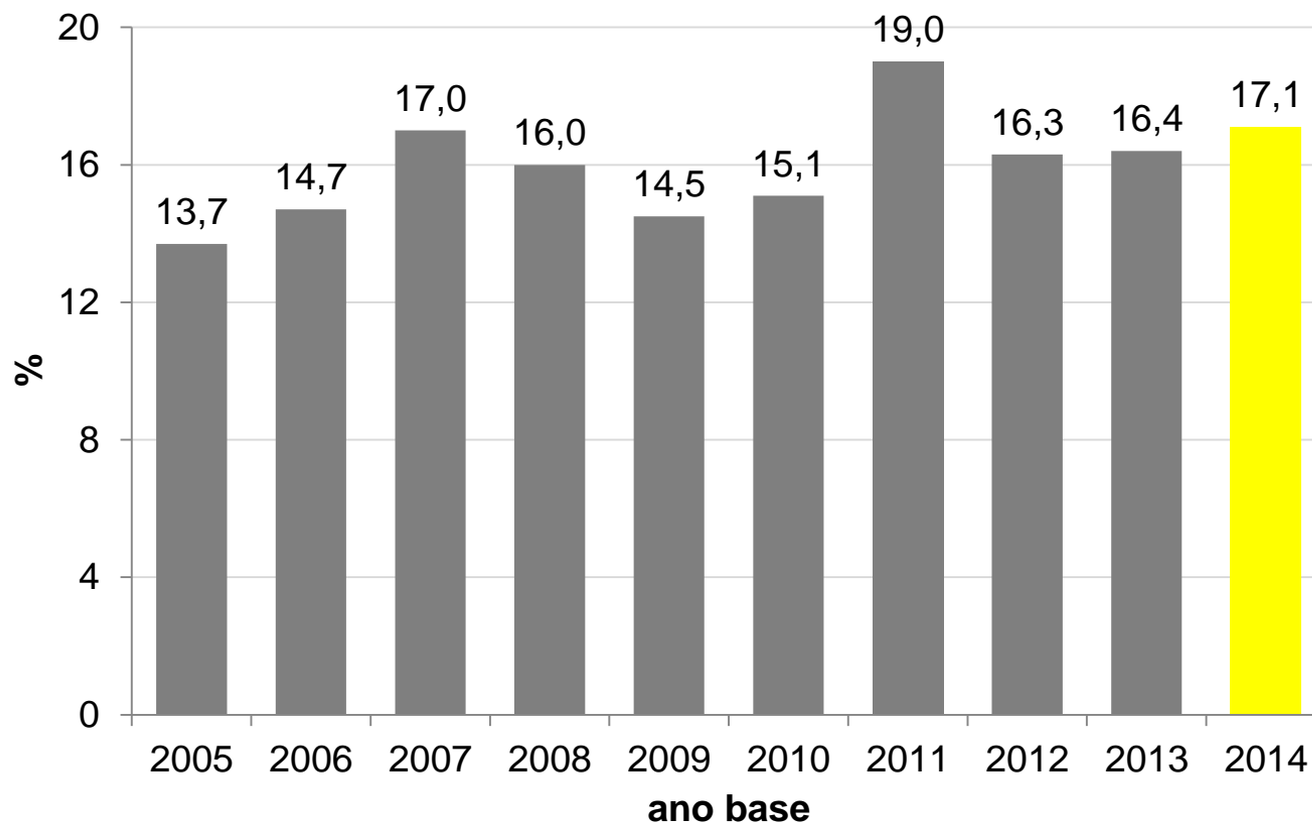
GERAÇÃO DE PVC PÓS-CONSUMO



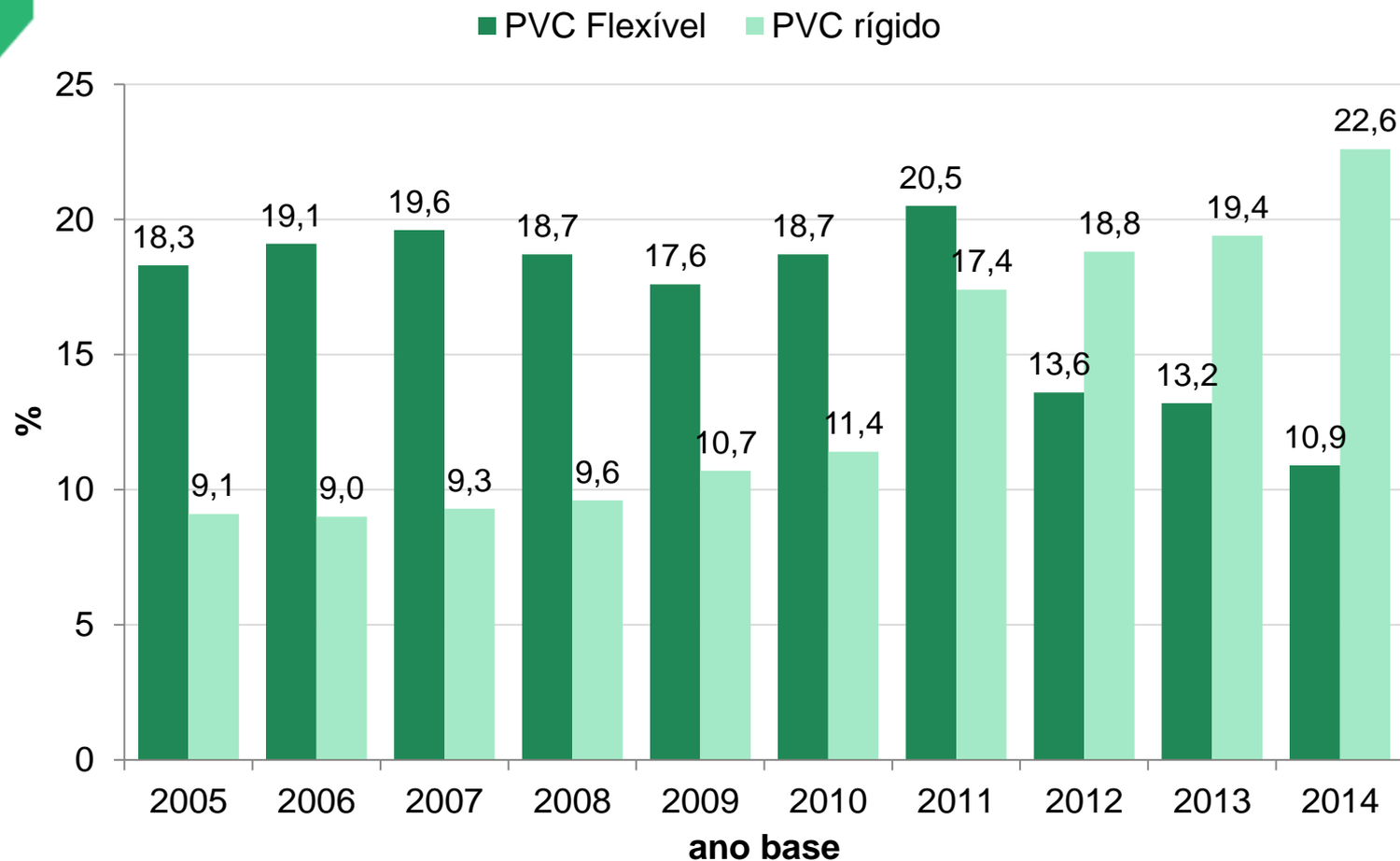
RECICLAGEM DE PVC PÓS-CONSUMO



ÍNDICE DE RECICLAGEM MECÂNICA DE PVC PÓS-CONSUMO



ÍNDICE DE RECICLAGEM MECÂNICA DE PVC PÓS-CONSUMO: PVC RÍGIDO E FLEXÍVEL



Rígido: associado a produtos de longa vida útil
Flexível: associado a produtos de vida útil curta



OBRIGADO!

www.institutodopvc.org

info@institutodopvc.org

+55 11 2148-4735