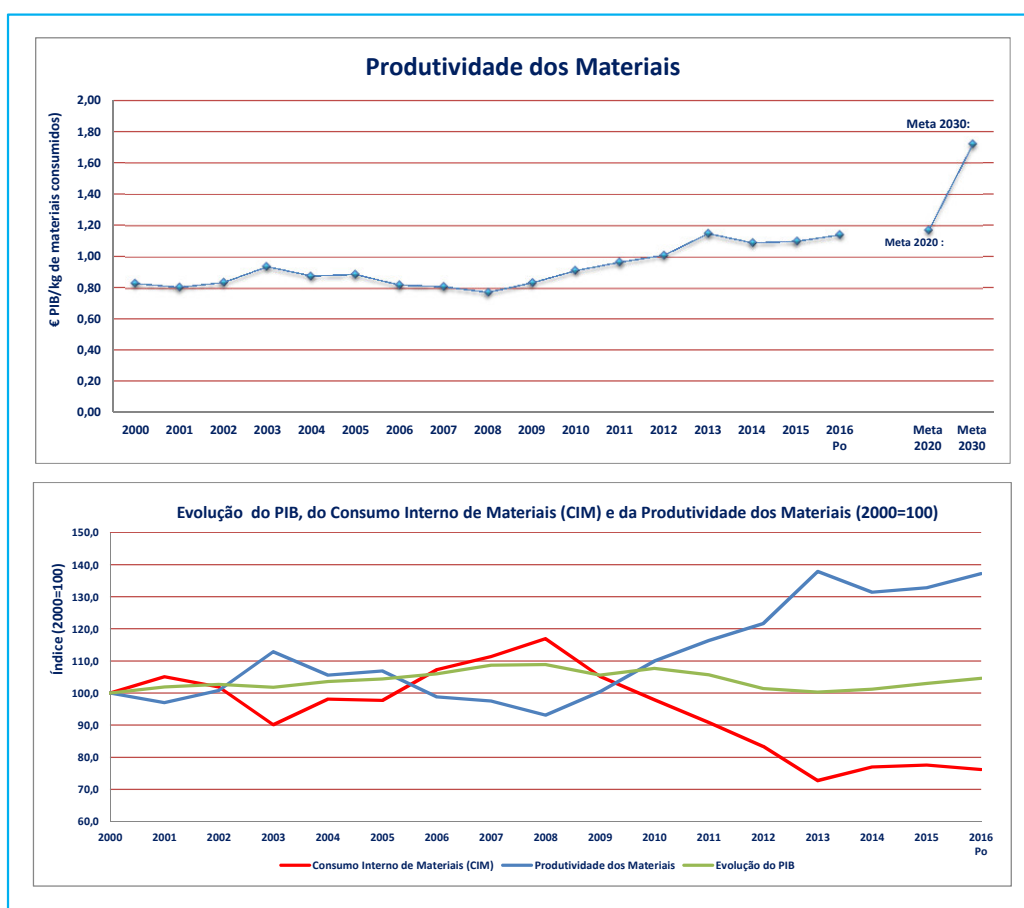


OBJETIVO 4 - AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DOS MATERIAIS

ANOS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 Po	Meta 2020	Meta 2030
Produtividade dos Materiais (€ PIB/Kg de material consumido)	0,83	0,81	0,84	0,94	0,88	0,89	0,82	0,81	0,77	0,83	0,91	0,97	1,01	1,15	1,09	1,10	1,14	1,17	1,72
Consumo Interno de Materiais (CIM)	100,0	105,1	101,9	90,1	98,1	97,7	107,3	111,4	116,9	105,2	97,9	90,8	83,4	72,7	77,0	77,56	76,22		
Materiais	100,0	97,0	100,8	112,9	105,6	106,8	98,8	97,5	93,1	100,4	110,0	116,3	121,6	137,9	131,4	132,83	137,24		
Evolução do PIB	100,0	101,9	102,7	101,8	103,6	104,4	106,0	108,7	108,9	105,6	107,6	105,7	101,4	100,3	101,2	103,0	104,6		



Ficha Técnica:

Periodicidade: Anual

Cobertura Geográfica: Portugal

Desagregação Setorial: n.a.

Fonte: INE, Conta de Fluxos de Materiais (CIM) e Agregados Macroeconómicos (PIB)

Po: dados provisórios

Próxima Atualização: Dez 2018 (Dez 2018 (CIM))

Contacto da Fonte:

Principais indicadores da conta de fluxos de materiais (anual):

https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_destaques&DESTAQUESdest_boui=281304151&DESTAQUESmodo=2

PIB:

https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=cn_quadros&boui=220636512

Significado do Indicador:

A produtividade dos materiais é obtida pelo rácio entre o PIB e o Consumo Interno de Materiais, sendo o PIB considerado a preços constantes de 2011 (SEC2010) para efeitos de análise intertemporal.

Este indicador expressa o valor económico que se obtém por cada unidade de recurso consumida na produção de bens ou serviços para consumo

Análise de Evolução:

A produtividade de materiais apresenta uma tendência crescente desde 2009, excepto em 2014, ano em que o aumento mais pronunciado do CIM relativamente ao PIB levou a uma diminuição da produtividade. Em 2016, os valores provisórios apontam para um aumento da produtividade de

Enquadramento Legal:

Plano Nacional de Gestão de Resíduos (PNGR 2014-2020)

<https://dre.pt/application/file/a/66763017>

Plano Estratégico dos Resíduos Urbanos (PERSU 2020)

<https://dre.pt/application/file/a/56932777>

Roteiro para uma Europa eficiente em termos de recursos

http://ec.europa.eu/environment/resource_efficiency/about/roadmap/index_en.htm

Plano de Ação para a Economia Circular

<https://dre.pt/application/file/a/114336872>

Contributo para a implementação de políticas e de iniciativas:

O documento Compromisso para o Crescimento Verde estabelece como meta para o “aumento da produtividade dos materiais”, o valor de 1,17€ PIB/kg de materiais consumidos para 2020 e 1,72€ PIB/kg de materiais consumidos para 2030. As metas foram calculadas utilizando a metodologia proposta no PNGR 2014-2020: evolução do PIB de acordo com os cenários macroeconómicos para Portugal e redução anual de 2% do CIM em relação

SPP-DEPE / SG MAMB ; atualizado a 24 de abril de 2017. Revisão por INE em Janeiro de 2018. Revisão por SECCV em jan 2018.

Consolidada pelo INE em março de 2018