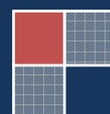


2012

Dezembro

DGERT -
DERT

Relatório
sobre
variação média ponderada das
remunerações convencionais
dezembro de 2012



Ficha Técnica

Título: Relatório sobre a variação média ponderada das remunerações convencionais – dezembro de 2012

Data: 21 dezembro de 2012

Elaborado com informação disponível até ao dia 21 de dezembro.

Editores

Divisão de Estudos de Rendimentos do Trabalho

Direção-Geral do Emprego e das Relações de Trabalho

Ministério da Economia e do Emprego

Praça de Londres, n.º 2 - 7.º andar

1049-056 LISBOA

Telefone: 21 844 14 00

Fax: 21 844 14 25

E-mail: dgert@dgert.mee.gov.pt

(Texto escrito ao abrigo do novo acordo ortográfico)

Varição média ponderada intertabelas

Dezembro de 2012

No mês de dezembro (vide Quadro I), foram publicadas **5 convenções coletivas**: quatro CC e um AE.

Uma vez que a análise recai apenas sobre dois IRCT, por os outros dois CC serem alterações não salariais e um AE ser uma primeira convenção, não é adequada a comparação com o mês anterior e com o homólogo.

Os dois “CC Comércio por grosso de produtos químicos”, paralelos, integrados na actividade económica do comércio, abrangem 2848 trabalhadores e foi outorgado por associações sindicais da linha UGT e CGTP. A eficácia da tabela anterior é de 12 meses e a variação nominal média intertabelas assumiu o valor de 1,1% (Quadro I).

Quadro I – Variação média ponderada - Dezembro 2012

IRC	Número de trabalhadores	Eficácia			Variação (%)			Variação anualizada (%)		
		Produção de efeitos			Intertabelas		IPC	Intertabelas		IPC
		Anterior	Vigente	Meses	Nominal	Deflacionada		Nominal	Deflacionada	
CCT Comércio por grosso de produtos químicos (2 CC)	2848	01-Jan-2011	01-01-2012	12	1,1	-2,5	3,7	1,1	-2,5	3,7
AE DHL Aviation NV - SA (Sucursal)	48		01-01-2012							
(1)										
CCT Abate e Industria transformadora carne de aves	(2)									
CC Olaria de barro vermelho e fabrico de grés decorativo - cerâmica artística e doméstica	462				(3)					

(1) 1ª convenção

(2) vidé setembro de 2012

(3) alteração não salarial