

DIREÇÃO-GERAL DO EMPREGO E DAS RELAÇÕES DE TRABALHO
DIVISÃO DE ESTUDOS DE RENDIMENTOS DE TRABALHO

2013

Junho

DGERT-
DERT

Relatório sobre Regulamentação coletiva de trabalho Publicada em junho de 2013



Ficha Técnica

Título: Relatório sobre a regulamentação coletiva de trabalho publicada em junho de 2013.

Data: Junho de 2013.

Elaborado com informação disponível até ao dia 29 de junho.

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

Correio electrónico: dgert@dgert.mee.gov.pt

(Texto escrito ao abrigo do novo acordo ortográfico)

Variação média ponderada intertabelas
junho de 2013

No mês de junho foram publicadas 9 convenções coletivas: três CC, um AC e cinco AE (vide Quadro I).

Uma vez que a análise recai apenas sobre dois IRC (**AE EUROSCUT - Soc. Concessionária da SCUT do Algarve, SA e o CC Ind. Material Elétrico e Eletrónico**), por três serem paralelos com textos publicados em meses anteriores do ano em curso (2 CC e 1 AE), dois serem alterações das prestações patrimoniais (2 AE) e os restantes (1 AC e 1 AE) serem alterações não salariais, não é adequada a comparação com o mês anterior e com o mês homólogo.

O “CC Ind. Material Elétrico e Eletrónico”, integrado na atividade económica de “Indústrias transformadoras”, abrange quase a totalidade dos trabalhadores do período (31.835), representando 99,9% do total, sendo outorgado por associações sindicais da linha UGT. A **eficácia média ponderada** das tabelas anteriores é de **24 meses** e a **variação nominal média intertabelas** assumiu o valor de 0,6%.

Anexos

Q.1 - Variação média ponderada intertabelas por IRCT, junho 2013.

Q.2 - Variação média ponderada intertabelas por setor de atividade, junho 2013.

Q.3 - Variação média ponderada intertabelas dos IRCT em que a eficácia da tabela anterior é igual a 12 meses, por setor de atividade, junho de 2013.

Q.1 - Variação média ponderada intertabelas por IRCT, junho 2013

IRC	Número de trabalhadores dos setores ou das empresas	Eficácia			Variação (%)			Variação anualizada (%)		
		Produção de efeitos			Intertabelas			Intertabelas		
		Anterior	Vigente	Meses	Nominal	Deflacionada	IPC	Nominal	Deflacionada	IPC
ACT Auto-Estradas do Atlântico, SA ; GEIRA, SA	185		01-Jan-2012		(3)					
AE Tabaqueira – Empresa Industrial de Tabacos, S.A.	442		01-Abr-2011		(4)					
AE TABAQUEIRA II,SA	224		01-Abr-2011		(4)					
AE Port Ambiente - Tratamento de Resíduos Industriais, SA	38		01-Jun-2012		(3)					
AE EUROSCUT - Soc. Concessionária da SCUT do Algarve, SA	41	01-Jan-2012	01-Jan-2013	12	1,0	-1,8	2,8	1,0	-1,8	2,8
CCT Comércio por grosso de produtos químicos	(1)	01-Jan-2012	01-Jan-2013	12	1,6	-1,2	2,8	1,6	-1,2	2,8
CCT Comércio por grosso de produtos farmacêuticos	(2)	01-Jan-2012	01-Jan-2013	12	1,9	-0,9	2,8	1,9	-0,9	2,8
CCT Ind. material eléctrico e electrónico	31835	01-Abr-2011	01-Abr-2013	24	1,3	-4,1	5,6	0,6	-2,1	2,8
AE Caima - Indústria de Celulose, SA	(1)	01-Jan-2011	01-Jan-2013	24	1,8	-4,4	6,5	0,9	-2,2	3,2

Fonte: DGERT/DERT.

Notas:

(1) Vide maio de 2013.

(2) Vide março de 2013.

(3) Alteração não salarial.

(4) Alteração das prestações patrimoniais.

Q.2 - Variação média ponderada intertabelas por setor de atividade, junho 2013

ACTIVIDADES	Número de trabalhadores dos setores ou das empresas	Eficácia (meses)	Variação (%)			Variação anualizada (%)		
			Intertabelas		IPC	Intertabelas		IPC
			Nominal	Deflacionada		Nominal	Deflacionada	
TOTAL	31876	24,0	1,3	-4,1	5,6	0,6	-2,1	2,8
Indústrias transformadoras	31835	24	1,3	-4,1	5,6	0,6	-2,1	2,8
Transportes e armazenagem	41	12	1,0	-1,8	2,8	1,0	-1,8	2,8

Fonte: DGERT/DERT.

Q.3 - Variação média ponderada intertabelas dos IRCT em que a eficácia da tabela anterior é igual a 12 meses, por setor de atividade, junho de 2013

ACTIVIDADES	Número de trabalhadores dos setores ou das empresas	Variação (%)		
		Intertabelas		IPC
		Nominal	Deflacionada	
TOTAL	41	1,0	-1,8	2,8
Transportes e armazenagem	41	1,0	-1,8	2,8

Fonte: DGERT/DERT.