



17 de maio de 2016

Índices de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços Março de 2016

Índice de Volume de Negócios nos Serviços¹ diminuiu

O índice de volume de negócios nos serviços apresentou, em março, uma variação homóloga nominal de -5,7% (2,3% no mês anterior).

A variação homóloga trimestral do índice de volume de negócios foi -2,1% no 1º trimestre de 2016 (-4,3% no último trimestre de 2015).

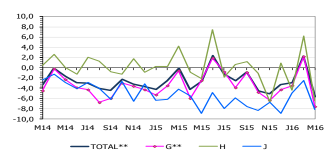
Os índices de emprego, de remunerações brutas e de horas trabalhadas ajustado de efeitos de calendário, apresentaram variações homólogas de 0,5%, 1,3% e -2,1%, respetivamente (0,4%, 1,5% e 2,3% em fevereiro, pela mesma ordem).

Volume de Negócios

O índice de volume de negócios nos serviços diminuiu, em termos homólogos e nominais, 5,7% em março (variação de 2,3% em fevereiro).

A maioria das secções apresentou contributos negativos para a variação do índice agregado, tendo a de *Comércio por grosso; reparação de veículos automóveis e motociclos* registado o contributo mais intenso, -4,3 pontos percentuais (p.p.), resultante da taxa de variação homóloga de -7,6% (2,2% no mês anterior). A secção de *Alojamento, restauração e similares* apresentou o contributo positivo mais relevante para a variação homóloga do índice total (0,5 p.p.), tendo passado de uma variação homóloga de 9,1% em Fevereiro para 8,4% em março.

Volume de Negócios — Índice Total e Secções Variações Homólogas, %

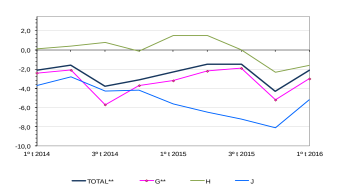


Volume de Negócios – Índice Total e Secções

	Contribuições para a variação homóloga do índice total (p.p.)								
	Out-15	Nov-15	Dez-15	Jan-16	Fev-16	Mar-16			
G**	-2,7	-3,7	-2,5	-2,0	1,3	-4,3			
Н	-0,2	-1,0	0,1	-0,7	0,9	-1,0			
J	-0,7	-0,6	-0,8	-0,4	-0,2	-0,7			
TOTAL**	-4,4	-5,1	-3,5	-2,9	2,3	-5,7			

No 1º trimestre de 2016, a variação homóloga do índice de volume de negócios nos serviços fixou-se em -2,1% (-4,3% no trimestre anterior).

Volume de Negócios — Índice Total e Secção G Variações Homólogas Trimestrais, %



Comparativamente com o mês anterior, o índice de volume de negócios nos serviços registou uma variação de -6,6% (5,4% em fevereiro).

Índice de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços – Março 2016

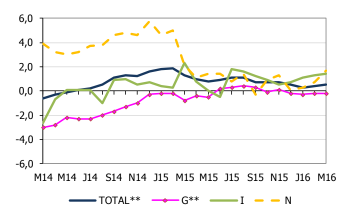
 $^{^{1}}$ Dados ajustados dos efeitos de calendário e da sazonalidadem Índice de Preços na Produção Industrial – Abril 2016



Emprego

O índice de emprego nos serviços apresentou, em março, um aumento homólogo de 0,5% (0,4% no mês anterior).

Emprego – Índice Total e Secções Variações Homólogas, %



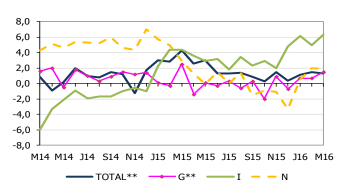
No 1º trimestre de 2016 o emprego cresceu, em termos homólogos, 0,4% (aumento de 0,6% no trimestre anterior)

A variação mensal do índice de emprego situou-se em 0,8% (0,6% em março de 2015).

Remunerações

O índice de remunerações efetivamente pagas aumentou 1,3% em termos homólogos (1,5% em fevereiro).

Remunerações — Índice Total e Secções Variações Homólogas, %



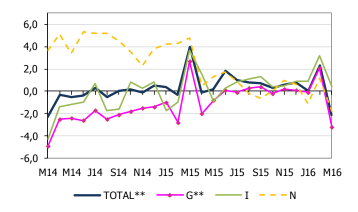
A variação homóloga no 1º trimestre de 2016 situou-se em 1,3% (0,8% no 4º trimestre de 2015).

Face a fevereiro, a variação do índice de remunerações nos serviços foi de 4,2% (4,4% em março de 2015).

Horas Trabalhadas

O índice de volume de trabalho, medido pelo número de horas trabalhadas ajustado dos efeitos de calendário, apresentou, em março, uma diminuição homóloga de 2,1% (aumento de 2,3% no mês anterior).

Horas Trabalhadas — Índice Total e Secções Variações Homólogas, %



Em termos homólogos, o índice de horas trabalhadas passou de uma variação de 0,6% no 4º trimestre de 2015 para uma variação nula no 1º trimestre de 2016.

A variação mensal do índice de volume de trabalho foi -0,9% (3,5% março de 2015).







Índices de **Volume de Negócios** nos Serviços Dados ajustados de efeito de calendário e da sazonalidade Índice Total e Secções

	Ι Ι				SECÇÕES			BASE 2010=100
Meses	TOTAL**	G**	н	I	J	L	М	N
PONDERADOR	100,0	58,7	12,0	5,4	8,6	2,5	6,7	6,2
TONDERADOR	Índices mensa		12,0	3,4	0,0	2,3	0,1	0,2
*Mar-15		77,1	102,1	89,4	79,6	x	69,0	81,8
*Abr-15		74,8	99,9	93,8	78,1	×	71,2	80,3
*Mai-15		77,1	99,4	95,2	74,4	×	68,3	79,1
*Jun-15	•	79,0	107,0	95,2 95,1	75,7	×	71,7	81,5
*Jul-15		76,5	100,4	96,9	75,6	×	65,6	81,0
*Ago-15	•	73,6	103,7	96,2	76,0	×	65,5	78,3
*Set-15		73,0 74,8	101,7	94,8	70,0 72,3		63,6	76,3 79,9
		7 4 ,8 72,9	98,3		72,3 73,4	x		
*Out-15				93,7		×	63,3	78,7
*Nov-15		71,6	95,4	90,2	71,2	×	62,1	81,1
*Dez-15	•	71,6	100,2	94,1	70,2	×	63,5	75,1
*Jan-16	•	73,7	95,5	94,3	73,9	×	59,8	80,9
*Fev-16	•	77,7	105,2	96,2	74,4	x	70,6	79,9
Mar-16		71,2	95,5	97,0	73,0	x	65,1	80,3
***************************************	Variação mens		2.4	1.2	4.2		F 0	2.4
*Mar-15	•	1,4	3,1	1,3	4,3	x	-5,9	3,1
*Abr-15	•	-2,9	-2,1	4,9	-1,8	x	3,1	-1,8
*Mai-15		3,1	-0,6	1,5	-4,8	x	-4,0	-1,4
*Jun-15	•	2,4	7,6	-0,1	1,7	x	5,0	3,0
*Jul-15	•	-3,1	-6,1	1,9	0,0	x	-8,5	-0,6
*Ago-15		-3,7	3,2	-0,8	0,5	X	-0,2	-3,3
*Set-15	•	1,6	-1,8	-1,4	-4,9	X	-2,9	2,0
*Out-15	•	-2,5	-3,4	-1,1	1,6	X	-0,5	-1,5
*Nov-15		-1,9	-2,9	-3,8	-3,1	X	-1,9	3,0
*Dez-15	•	0,1	5,0	4,3	-1,3	X	2,3	-7,3
*Jan-16	•	2,9	-4,7	0,2	5,2	X	-5,9	7,6
*Fev-16		5,4	10,2	2,1	0,7	X	18,1	-1,2
Mar-16		-8,4	-9,2	0,8	-1,9	X	-7,7	0,5
	Variação homó	loga (%)						
*Mar-15	•	-0,6	4,2	10,5	-4,2	x	-4,8	2,3
*Abr-15		-6,0	-0,9	13,2	-5,5	x	-3,5	-5,5
*Mai-15	-2,6	-2,5	-2,1	8,8	-8,9	x	-5,9	-1,1
*Jun-15	2,4	1,9	7,4	7,6	-4,9	x	2,9	1,0
*Jul-15	-1,2	-0,8	-1,8	11,9	-8,0	x	-7,0	1,8
*Ago-15	-2,5	-3,9	0,6	6,4	-5,9	x	-7,1	3,8
*Set-15	-0,8	-0,9	1,2	7,8	-7,6	x	-6,2	0,9
*Out-15	-4,5	-4,8	-1,1	5,2	-8,4	x	-11,9	-2,2
*Nov-15	-5,1	-6,4	-6,7	7,6	-6,8	x	-8,7	-0,4
*Dez-15	-3,3	-4,3	0,9	7,1	-8,9	x	-3,4	-4,3
*Jan-16	-2,9	-3,5	-4,4	6,0	-5,0	x	-9,2	2,3
*Fev-16		2,2	6,2	9,1	-2,5	x	-3,8	0,7
Mar-16		-7,6	-6,5	8,4	-8,2	x	-5,7	-1,8
	Variação média	a nos últimos 12	meses (%)					
*Mar-15	-	-3,7	0,7	6,1	-4,2	x	-5,3	-0,8
*Abr-15		-4,2	0,4	7,2	-4,6	x	-5,3	-1,6
*Mai-15		-4,2	0,2	7,6	-5,1	×	-5,5	-1,6
*Jun-15		-3,7	0,9	7,9	-5,1	x	-5,0	-1,6
*Jul-15		-3,4	0,6	8,6	-5,6	x	-5,2	-1,3
*Ago-15		-3,2	0,5	8,5	-5,7	×	-5,5	-0,8
*Set-15		-2,7	0,7	8,6	-5,8	x	-5,6	-0,8
*Out-15		-2,9	0,7	8,4	-6,3	×	-6,6	-0,7
*Nov-15		-2,9 -3,1	0,0	8,9	-6,3	X X	-6,6	-0,7 -0,6
*Dez-15		-3,1	0,0	8,8	-6,8	X	-5,6	-1,0
*Jan-16	•							
*Fev-16	•	-2,9 -2.5	-0,2 0.3	8,5 8.4	-6,7 -6.4	X	-5,7 -5.7	-0,3 -0.1
Mar-16	•	-2,5 -3.1	0,3	8,4	-6,4 -6.7	x	-5,7	-0,1 -0.5
ıvıar-16	-2,3	-3,1	-0,6	8,2	-6,7	X	-5,8	-0,5

Variação mensal = [mês n (ano N) / mês n-1 (ano N)] * 100 - 100

NOTAS

Variação homóloga = [mês n (ano N) / mês n (ano N-1)] * 100 - 100

Variação média nos últimos 12 meses = [[mês (n-11) + ... + mês (n)] / [mês (n-23) + ... + mês (n-12)]] * 100 - 100

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,3% em termos de volume de negócios.





Índices de *Volume de Negócios* nos Serviços Dados brutos Índice Total e Secções

	SECÇÕES BASE 20									
Meses	TOTAL**	G**	н	I	Ĵ	L	М	N		
ONDERADOR	100,0	58,7	12,0	5,4	8,6	2,5	6,7	6,2		
	Índices mensa	is								
*Mar-15	78,5	78,4	96,5	75,3	78,9	x	66,6	75		
*Abr-15	76,5	74,6	98,3	86,1	73,2	x	66,6	74		
*Mai-15	78,7	75,6	100,2	101,6	73,3	x	68,0	80		
*Jun-15	84,1	80,2	112,1	105,5	76,3	x	75,0	84		
*Jul-15	87,2	83,2	113,5	128,4	76,6	x	67,9	93		
*Ago-15	77,9	68,8	108,9	146,0	74,6	x	53,4	9:		
*Set-15	81,6	77,6	107,0	114,4	74,8	x	63,6	87		
*Out-15	80,6	78,9	102,7	96,3	73,8	x	67,0	8:		
*Nov-15	75,6	75,4	91,5	70,5	74,9	x	66,2	74		
*Dez-15	81,0	79,6	98,9	76,0	79,6	x	87,0	74		
*Jan-16	66,0	64,7	85,2	64,5	68,6	x	51,5	63		
*Fev-16	68,8	67,4	90,6	65,6	68,2	x	57,9	68		
Mar-16	76,3	76,8	90,1	81,6	72,6	x	60,7	74		
	Variação mens		•	•	•		•			
*Mar-15	15,9	17,8	13,2	23,6	12,8	x	10,2	1:		
*Abr-15	-2,6	-4,9	1,9	14,3	-7,3	×	-0,1	-:		
*Mai-15	3,0	1,4	1,9	18,0	0,2	×	2,2			
*Jun-15	6,8	6,1	11,8	3,9	4,1	×	10,3	4		
*Jul-15	3,8	3,7	1,3	21,6	0,3	×	-9,5	1:		
*Ago-15	-10,7	-17,2	-4,1	13,7	-2,5	×	-21,3	-2		
*Set-15	4,7	12,7	-1,8	-21,6	0,3	×	19,0	-4		
*Out-15	-1,2	1,7	-4,0	-15,8	-1,4	×	5,4	-7		
*Nov-15	-6,2	-4,4	-11,0	-26,8	1,4	×	-1,2	-8		
*Dez-15	7,1	5,5	8,2	7,9	6,4	×	31,5	-(
*Jan-16	-18,6	-18,7	-13,8	-15,1	-13,9	×	-40,9	-14		
*Fev-16	4,2	4,1	6,3	1,7	-0,6	×	12,4	-1-		
Mar-16	10,9	14,0	-0,6	24,4	6,5	×	5,0	9		
Mai-10			-0,0	27,7	0,5	^	3,0	-		
*M 15	Variação homó		2.2	10.4	2.0		4.0			
*Mar-15	1,3	2,3	3,3	10,4	-3,8	X	-4,9	2		
*Abr-15	-1,9	-2,3	0,9	11,4	-6,1	x	-3,4	-[
*Mai-15	-4,5	-5,4	-3,4	9,4	-9,4	x	-6,8	-1		
*Jun-15	4,4	5,2	8,5	7,8	-5,2	x	3,0	:		
*Jul-15	-0,8	-0,9	-1,4	12,7	-7,8	x	-6,8	-		
*Ago-15	-0,3	-0,9	1,4	6,6	-5,5	x	-7,0	3		
*Set-15	-0,8	-1,1	1,1	7,7	-7,4	x	-5,9	(
*Out-15	-6,4	-7,8	-2,2	5,6	-8,7	x	-12,4	-:		
*Nov-15	-3,3	-3,4	-5,4	6,6	-6,8	x	-8,1	-(
*Dez-15	-3,5	-4,1	0,4	5,9	-9,4	x	-3,1	-3		
*Jan-16	-4,8	-6,0	-6,0	4,6	-4,7	X	-9,3	2		
*Fev-16	1,6	1,3	6,3	7,6	-2,5	x	-4,3	(
Mar-16	-2,8	-2,0	-6,7	8,3	-8,0	X	-8,8	-:		
	-	a nos últimos 12	meses (%)							
*Mar-15	-3,1	-4,1	0,1	6,1	-4,1	x	-6,0	-(
*Abr-15	-3,1	-4,1	0,2	6,8	-4,5	x	-5,7	-:		
*Mai-15	-3,2	-4,2	0,0	7,2	-5,1	x	-6,0	-:		
*Jun-15	-2,7	-3,7	0,7	7,5	-5,2	x	-5,5	-:		
*Jul-15	-2,6	-3,4	0,4	8,5	-5,6	x	-5,6	-:		
*Ago-15	-2,1	-2,7	0,5	8,2	-5,7	x	-5,8	-(
*Set-15	-2,0	-2,5	0,5	8,3	-5,8	x	-6,0	-(
*Out-15	-2,4	-2,9	0,4	8,1	-6,3	x	-7,1	-(
*Nov-15	-2,2	-2,6	0,0	8,5	-6,3	x	-7,1	-(
*Dez-15	-2,1	-2,6	0,2	8,4	-6,9	x	-5,6	-(
*Jan-16	-2,0	-2,4	-0,2	8,2	-6,8	x	-5,7	-(
*Fev-16	-1,6	-2,0	0,3	8,1	-6,5	x	-5,7	(
Mar-16	-2,0	-2,4	-0,5	8,0	-6,9	x	-6,0	-(

NOTAS Variação homóloga = [mês n (ano N) / mês n (ano N-1)] * 100 - 100 $Variação \ m\'edia \ nos \ \'ultimos \ 12 \ meses = [[\ m\res \ (n-11) + ... + m\res \ (n)\] \ / \ [\ m\'es \ (n-23) + ... + m\res \ (n-12)\]] \ * \ 100 - 100$

Variação mensal = [mês n (ano N) / mês n-1 (ano N)] * 100 - 100

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,3% em termos de volume de negócios. e volume de negócios.







Índices de **Emprego** nos Serviços Dados brutos Índice Total e Secções BASE 2010=100

G** 24.6 84,4 84,6 84,7 84,9 85,0 85,1 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%) -0,1 0,1	92,5 93,1 93,4 93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	80,1 82,3 85,1 86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5 78,7	97,9 97,9 97,9 98,1 98,1 98,4 98,5 98,7 99,3 99,2	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	93,2 93,6 92,8 93,6 93,4 93,2 95,0 94,7 94,2	92,7 92,94,95,95,95,96,96,96,95,
84,4 84,6 84,7 84,9 85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3	92,5 93,1 93,4 93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	80,1 82,3 85,1 86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	97,9 97,9 98,1 98,1 98,4 98,4 98,5 98,7 99,3	x x x x x x x	93,2 93,6 92,8 93,6 93,4 93,2 95,0	92, 92, 94, 95, 95, 95, 96,
84,4 84,6 84,7 84,9 85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3	93,1 93,4 93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	82,3 85,1 86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	97,9 98,1 98,1 98,4 98,4 98,5 98,7 99,3	x x x x x x	93,6 92,8 93,6 93,4 93,2 95,0 94,7	92, 94, 95, 95, 95, 96,
84,6 84,7 84,9 85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3	93,1 93,4 93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	82,3 85,1 86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	97,9 98,1 98,1 98,4 98,4 98,5 98,7 99,3	x x x x x x	93,6 92,8 93,6 93,4 93,2 95,0 94,7	92, 94, 95, 95, 95, 96,
84,7 84,9 85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3	93,4 93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	85,1 86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	98,1 98,1 98,4 98,4 98,5 98,7 99,3	x x x x x x	92,8 93,6 93,4 93,2 95,0 94,7	94, 95, 95, 95, 96, 96,
84,9 85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3	93,7 93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	86,3 90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	98,1 98,4 98,4 98,5 98,7 99,3	x x x x x	93,6 93,4 93,2 95,0 94,7	95, 95, 95, 96, 96,
85,0 85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	93,5 93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	90,7 90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	98,4 98,4 98,5 98,7 99,3 99,2	x x x x	93,4 93,2 95,0 94,7	95, 95, 96, 96,
85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	98,4 98,5 98,7 99,3 99,2	x x x	93,2 95,0 94,7	95, 96, 96,
85,0 85,1 85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	93,4 93,5 93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	90,1 90,7 86,2 82,1 79,1 78,5	98,4 98,5 98,7 99,3 99,2	x x x	93,2 95,0 94,7	95, 96, 96,
85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	86,2 82,1 79,1 78,5	98,7 99,3 99,2	x x	94,7	96
85,0 85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	93,2 92,0 91,5 91,2 90,9	86,2 82,1 79,1 78,5	98,7 99,3 99,2	x x	94,7	96
85,1 84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	92,0 91,5 91,2 90,9	82,1 79,1 78,5	99,3 99,2	x	•	
84,6 84,3 84,4 84,3 nsal (%)	91,5 91,2 90,9	79,1 78,5	99,2			
84,3 84,4 84,3 nsal (%) -0,1 0,1	91,2 90,9	78,5		x	93,3	93
84,4 84,3 nsal (%) -0,1 0,1	90,9		100,1	x	92,6	91
84,3 nsal (%) -0,1 0,1			100,6	x	92,9	92
nsal (%) -0,1 0,1		81,2	100,9	x	92,2	93
-0,1 0,1	32,0	01,2	100,5	^	32,2	,,,
0,1						
	0,8	3,1	0,2	X	0,1	0
0.1	0,7	2,7	0,0	x	0,4	0
	0,2	3,5	0,2	x	-0,9	1
0,3	0,4	1,4	0,0	x	0,9	1
0,1	-0,3	5,0	0,3	x	-0,2	-0
0,0	-0,1	-0,6	0,0	x	-0,2	0
0,2	0,1	0,7	0,1	x	1,9	1
-0,1	-0,3	-5,0	0,2	x	-0,3	0
0,1	-1,4	-4,7	0,6	x	-0,5	-1
-0,6	-0,6	-3,7	-0,2	x	-1,0	-1
-0,3	-0,3	-0,7	0,9	x	-0,7	-2
0,1	-0,3	0,3	0,5	x	0,3	0
-0,1	0,9	3,2	0,3	x	-0,7	1
	-,-	-,	-,-		•	
nóloga (%)	0.2	2.2	2.0		2.0	2
-0,8	-0,3	2,3	2,9	x	2,8	2
-0,4	0,5	0,8	2,4	x	2,7	1
-0,5	0,0	0,0	2,7	x	1,9	1
0,2	0,9	-0,5	2,5	x	2,0	1
0,3	0,3	1,8	2,9	x	2,3	0
0,4	0,1	1,6	2,8	X	1,6	1
0,3	0,2	1,2	2,2	X	2,1	-0
-0,1	-0,5	0,9	2,5	X	1,6	0
0,1	-0,2	0,5	2,8	X	1,4	1
-0,2	-0,2	0,7	1,7	x	1,6	0
-0,3	-0,7	1,1	1,8	x	0,6	0
-0,2	-0,9	1,3	2,9	x	-0,2	0
-0,2	-0,8	1,4	3,0	x	-1,1	1
dia nos últimos 12	meses (%)					
-1,4	-0,9	0,4	1 7	.,	1,5	4
		0,5	1,7	x		3
-1,2	-0,7		1,8	x	1,7	
-1,1	-0,6	0,5	2,0	x	1,8	3
-0,9	-0,4	0,4	2,2	x	1,9	3
-0,7	-0,3	0,6	2,5	x	2,1	3
						3
						2
-0,2	-0,2	0,8		x		2
-0,1	0,0	0,8		x		2
-0,1	0,0	0,8		x	2,1	1
-0,1	0,0	0,9	2,5	x	2,0	1
-0,1	-0,1	1,0	2,5	x	1,7	0
	-0,1	0,9	2,5	x	1,4	0
-0,1	F		100 100			
	= L mes n (ano N) / r	ties n-1 (ano N)]*	. 100 - 100			
	-0,5 -0,3 -0,2 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 Variação mensal =	-0,5 -0,2 -0,3 -0,2 -0,2 -0,2 -0,1 0,0 -0,1 0,0 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 Variação mensal = [mês n (ano N) / n	-0,5	-0,5 -0,2 0,8 2,6 -0,3 -0,2 0,8 2,6 -0,2 -0,2 0,8 2,8 -0,1 0,0 0,8 2,8 -0,1 0,0 0,8 2,7 -0,1 0,0 0,9 2,5 -0,1 -0,1 1,0 2,5	-0,5	-0,5

NOTAS Variação homóloga = [mês n (ano N) / mês n (ano N-1)] * 100 - 100
Variação média nos últimos 12 meses = [[mês (n-11) + ... + mês (n)] / [mês (n-23) + ... + mês (n-12)]] * 100 - 100

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,7% em termos de número de pessoas ao ser







Índices de **Remunerações** nos Serviços Dados brutos Índice Total e Secções BASE 2010=100

		BASE 2 SECÇÕES							
Meses	TOTAL**	G**	н	I	J	L	М	N	
PONDERADOR	100,0	28,9	18,3	11,4	11,6	2,1	12,7	15,1	
	Índices mens	sais							
*Mar-15	87,6	87,2	92,4	76,8	91,1	x	89,9	87,4	
*Abr-15	87,1	84,1	93,2	79,8	89,2	x	87,7	89,2	
*Mai-15	88,1	82,2	93,7	83,0	97,2	x	88,5	90,	
*Jun-15	95,3	92,9	99,9	87,8	98,5	x	98,9	95,	
*Jul-15	93,9	89,6	97,6	89,0	97,8	x	98,6	94,	
*Ago-15	86,1	79,7	92,3	89,4	86,0	x	84,6	90,	
*Set-15	85,4	79,2	90,6	85,8	85,8	x	87,5	89,	
*Out-15	85,6	79,8	89,3	85,4	88,4	x	86,1	90,	
*Nov-15	100,6	100,4	102,7	89,1	113,0	x	102,0	97,	
*Dez-15	99,6	97,8	101,6	94,6	98,4	x	110,3	98,	
*Jan-16	84,9	80,4	92,8	78,4	93,1	x	81,0	86,	
*Fev-15	85,2	79,9	93,2	78,5	89,9	x	81,8	90,	
Mar-16	88,8	88,5	94,2	81,7	91,1	x	86,3	89,	
	Variação me	· ·	,	,	•		•	,	
*M~~ 1F	variação mei		2.4	2.0	2.0		го	4	
*Mar-15 *Abr-15		9,9	2,4	2,8	3,9	X	5,8	-1,	
	-0,7	-3,6	0,9	3,9	-2,1	X	-2,5	2,	
*Mai-15	1,2	-2,2	0,5	3,9	9,0	x	0,9	1,	
*Jun-15 *Jul-15	8,2	13,1	6,6	5,9	1,3	x	11,8	5,	
	-1,5	-3,5	-2,3	1,3	-0,7	X	-0,4	-1,	
*Ago-15	-8,3	-11,1	-5,5	0,5	-12,1	x	-14,2	-4,	
*Set-15	-0,8	-0,6	-1,8	-4,1	-0,2	X	3,5	-1,	
*Out-15	0,2	0,7	-1,4	-0,5	3,1	X	-1,7	0,	
*Nov-15	17,6	25,9	15,0	4,3	27,8	x	18,5	7,	
*Dez-15	-1,0	-2,6	-1,1	6,2	-12,9	X	8,1	1,	
*Jan-16	-14,8	-17,8	-8,6	-17,1	-5,4	X	-26,6	-12,	
*Fev-15	0,3	-0,6	0,4	0,1	-3,5	X	1,0	5,	
Mar-16	4,2	10,8	1,1	4,0	1,4	x	5,4	-1,	
	Variação hon								
*Mar-15	4,3	2,5	3,5	4,4	9,4	X	5,8	2,	
*Abr-15	2,6	-1,4	4,8	3,6	5,3	X	6,3	1,	
*Mai-15	3,0	0,1	3,2	2,9	10,0	X	6,4	-0,	
*Jun-15	1,3	-0,3	3,6	3,2	0,1	X	0,4	1,	
*Jul-15	1,3	0,3	2,4	1,8	2,4	X	1,2	0,	
*Ago-15	1,4	-0,6	2,2	3,4	1,0	X	2,9	1,	
*Set-15	0,9	0,3	2,1	2,3	-1,1	X	3,7	-1,	
*Out-15	0,3	-2,0	-1,7	2,9	4,6	X	2,8	-0,	
*Nov-15	1,5	0,9	4,1	2,0	1,8	x	1,4	-1,	
*Dez-15	0,4	-0,7	2,9	4,8	-2,6	x	3,0	-3,	
*Jan-16	1,1	0,7	1,6	6,2	2,9	x	-4,9	0,	
*Fev-15	1,5	0,7	3,2	5,0	2,5	x	-3,7	2,	
Mar-16	1,3	1,5	1,9	6,3	0,0	x	-4,1	1,	
	Variação mé	dia nos últimos 12	meses (%)						
*Mar-15	•	1,0	` '	-0,4	0,7	x	1,0	5,	
*Abr-15	1,6	0,7	1,2	0,1	1,3	x	1,5	4,	
*Mai-15	1,8	0,8	1,4	0,5	2,3	x	2,1	4,	
*Jun-15	1,8	0,6	1,6	0,9	2,4	x	1,7	4,	
*Jul-15	1,8	0,5	1,5	1,2	2,9	x	1,8	3,	
*Ago-15	1,8	0,5	1,6	1,7	3,2	x	2,0	3,	
*Set-15	1,8	0,4	1,5	2,0	2,8	x	2,6	2,	
*Out-15	1,7	0,2	1,2	2,4	3,4	x	2,8	2,	
*Nov-15	2,0	0,1	2,1	2,6	3,8	x	3,5	1,	
*Dez-15	1,9	-0,1	2,7	3,1	3,1	x	3,5	0,	
*Jan-16	1,7	0,0	2,7	3,4	3,0	x	2,7	0,	
*Fev-15	1,6	0,1	2,7	3,5	2,9	x	2,1	0,	
Mar-16	1,4	0,0	2,5	3,6	2,1	x	1,3	0,	
1 101 10	±, ¹					^	1,5	0,	
	6		[mês n (ano N) / ı						
NOTA	5	variação homologa	a = [mês n (ano N)	/ mes n (ano N-1)	j ↑ 100 - 100				
		1				_	_		

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

 $Variação \ m\'edia \ nos \ \'ultimos \ 12 \ meses = [[\ m\^es \ (n-11) + ... + m\^es \ (n) \] \ / \ [\ m\^es \ (n-23) + ... + m\^es \ (n-12) \]] \ * \ 100 - 100 \ ... + m²es \ (n-12) \]$

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,7% em termos de número de pessoas ao ser







Índices de *Horas Trabalhadas* nos Serviços Dados ajustados de efeitos de calendário Índice Total e Secções

100,0 ndices mensa 88,9 87,6 89,8 89,6 89,8 89,8 84,7	85,9 83,4 85,2 83,7	90,8 88,3 89,9	I 17,3	SECÇÕES J 6,3	L 2,5	M 10,2	N 22,5
88,9 87,6 89,8 89,6 89,8 89,8 84,7	26,7 ais 85,9 83,4 85,2 83,7	90,8 88,3	17,3				
88,9 87,6 89,8 89,6 89,8 84,7	85,9 83,4 85,2 83,7	90,8 88,3	•	•			
88,9 87,6 89,8 89,6 89,8 84,7	85,9 83,4 85,2 83,7	88,3	80,9				
87,6 89,8 89,6 89,8 84,7	83,4 85,2 83,7	88,3		99,3	x	96,3	92,0
89,6 89,8 84,7	83,7	20 0	83,6	95,9	x	92,9	91,3
89,6 89,8 84,7	83,7		85,9	98,6	x	95,7	93,5
89,8 84,7		90,2	87,3	97,1	x	95,3	94,0
84,7	83,2	90,1	91,7	94,1	x	91,6	95,0
	76,7	84,4	88,7	86,8	x	83,4	91,9
89,8	84,2	88,1	89,6	96,5	x	94,8	94,
91,2	85,9	91,7	88,0	100,6	x	96,7	95,
89,5	86,0	89,8	81,5	101,1	x	96,0	94,
86,5	83,2	87,4	78,7	94,8	×	92,4	91,
86,8	85,2	87,9	75,7 77,3	101,7		93,9	88,
		88,3	77,3 78,2	-	X		
87,8	85,2			103,9	x	94,8	91,
87,0	83,1	88,8	81,2	99,2	x	91,5	90,
-	sal (%)						
3,5	3,0	4,6			X		2,
-1,4	-2,9	-2,7	3,4	-3,4	x	-3,5	-0,
2,5	2,2	1,8	2,8	2,8	x	3,0	2,
-0,1	-1,7	0,3	1,6	-1,5	x	-0,4	0,
0,2	-0,6	-0,1	5,0	-3,1	x	-3,9	1,
-5,8	-7,8				x	-9,0	-3,
							2,
							1,
							-1,
							-, -2,
							-3,
							2,
							-0,
		0,5	3,5	1,0	^	3, 1	0,
-							
							4,
							0,
					x		1,
					x		1,
1,0	-0,1		0,8	3,7	X	4,3	0,
0,8	0,3	0,3	1,1	5,1	x	2,1	-0,
0,7	0,4	-0,7	1,3	4,4	x	2,4	-0,
0,3	-0,2	-1,2	0,4	2,9	x	2,5	0,
0,6	0,2	-0,9	0,5	4,4	x	0,8	1,
0,8	0,1	0,4	0,9	2,1	x	2,3	0,
0,0	-0,1	-0,9	0,9	2,7	x	0,3	-1,
							1,
-2,1					x		-1,
ariacão mád			•	•		•	•
-			-A 2	0.2	~	0.4	1
							4,
							3,
							3,
							3,
							3,
							2,
0,7					X		2,
0,8	-0,5	-1,3	0,6	3,1	x		1,
0,8	-0,4	-1,1	0,6	3,4	x	2,6	1,
0,8	-0,3	-0,9	0,6	3,4	x	2,9	1,
0,8	-0,2	-0,7	0,8	3,5	x	2,8	1,
1,0	0,2	-0,2	1,1	4,1	x	2,7	0,
0,5	-0,3	-0,6	0,8	3,6	x	1,6	0,
	Variação mensal =	[mës n (ano N) /	mes n-1 (ano N)] *	100 - 100			
	Variação homóloga	= [mês n (ano N) / mês n (ano N-1)	1 * 100 - 100			
	3,5 -1,4 2,5 -0,1 0,2 -5,8 6,1 1,5 -1,9 -3,3 0,4 1,1 -0,9 ariação hom 4,0 -0,1 0,2 1,8 1,0 0,8 0,7 0,3 0,6 0,8 0,0 2,3 -2,1 ariação méd 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	-1,4	3,5 3,0 4,6 -1,4 -2,9 -2,7 2,5 2,2 1,8 -0,1 -1,7 0,3 0,2 -0,6 -0,1 -5,8 -7,8 -6,3 6,1 9,8 4,4 1,5 2,0 4,1 -1,9 0,2 -2,1 -3,3 -3,3 -2,7 0,4 2,4 0,6 1,1 -0,1 0,4 -0,9 -2,4 0,5 ariação homóloga (%) 4,0 2,7 1,8 -0,1 -2,0 -2,2 0,2 -0,8 -2,4 1,8 0,1 1,7 1,0 -0,1 -0,2 0,8 0,3 0,3 0,7 0,4 -0,7 0,3 -0,2 -1,2 0,6 0,2 -0,9 0,8 0,1 0,4 0,0 -0,1 -0,9 2,3 2,1 1,7 -2,1 -3,2 -2,2 ariação média nos últimos 12 meses (%) 0,3 -1,6 -2,1 0,4 -1,4 -2,1 0,5 -1,2 -1,7 0,6 -1,1 -1,6 0,7 -0,9 -1,3 0,8 -0,5 -1,2 0,8 -0,3 -0,9 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,2 -0,9 0,8 -0,2 -0,9 0,8 -0,2 -0,9 0,9 -1,3 0,7 -0,7 -1,3 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,5 -1,3 0,8 -0,2 -0,9 0,8 -0,2 -0,9 0,8 -0,2 -0,9 0,8 -0,2 -0,7 1,0 0,2 -0,2 0,5 -0,3 -0,6	3,5 3,0 4,6 6,7 -1,4 -2,9 -2,7 3,4 2,5 2,2 1,8 2,8 -0,1 -1,7 0,3 1,6 0,2 -0,6 -0,1 5,0 -5,8 -7,8 -6,3 -3,2 6,1 9,8 4,4 1,0 1,5 2,0 4,1 -1,7 -1,9 0,2 -2,1 -7,4 -3,3 -3,3 -2,7 -3,4 0,4 2,4 0,6 -1,9 1,1 -0,1 0,4 1,2 -0,9 -2,4 0,5 3,9 ariação homóloga (%) 4,0 2,7 1,8 3,7 -0,1 -2,0 -2,2 1,5 0,2 -0,8 -2,4 -0,9 1,8 0,1 1,7 0,3 1,0 -0,1 -0,2 0,8 0,8 0,3 0,3 1,1 0,7 0,4 -0,7 1,3 0,3 -0,2 -1,2 0,4 0,6 0,2 -0,9 0,5 0,8 0,1 0,4 -0,7 1,3 0,3 -0,2 -1,2 0,4 0,6 0,2 -0,9 0,5 0,8 0,1 0,4 0,9 0,0 -0,1 -0,9 0,9 2,3 2,1 1,7 3,2 -2,1 -3,2 -2,2 0,4 ariação média nos últimos 12 meses (%) ariação média nos últimos 12 meses (%) 0,3 -1,6 -2,1 -0,1 0,4 -1,4 -2,1 0,0 0,5 -1,2 -1,7 0,1 0,6 -1,1 -1,6 0,1 0,7 -0,9 -1,3 0,3 0,8 -0,5 -1,2 -1,7 0,1 0,6 -1,1 -1,6 0,1 0,7 -0,9 -1,3 0,3 0,7 -0,7 -0,7 -1,3 0,6 0,8 -0,5 -1,3 0,6 0,8 -0,5 -1,3 0,6 0,8 -0,5 -1,3 0,6 0,8 -0,2 -0,7 0,8 1,0 0,2 -0,9 0,6 0,8 -0,2 -0,7 0,8 1,0 0,2 -0,7 0,8 1,0 0,2 -0,2 1,1 0,5 -0,3 -0,6 0,8	3,5 3,0 4,6 6,7 2,7 1,4 -2,9 -2,7 3,4 -3,4 2,5 2,2 1,8 2,8 2,8 -0,1 -1,7 0,3 1,6 -1,5 0,2 -0,6 -0,1 5,0 -3,1 -5,8 -7,8 -6,3 -3,2 -7,8 6,1 9,8 4,4 1,0 11,2 1,5 2,0 4,1 1-1,7 4,3 1,5 2,4 0,6 -1,9 7,2 1,1 1,1 -0,1 0,4 1,2 2,3 1,0 9 -2,4 0,5 3,9 -4,6 1,1 1,0 1,1 1,2 1,1 0,1 1,1 1,1 0,1 1,1 1,2 1,1 0,1 1,1 1,1 0,1 1,1 1,2 1,1 1,1 0,1 1,1 1,2 2,3 1,3 3,3 -2,7 3,4 -6,2 0,4 2,4 0,6 -1,9 7,2 1,1 1,1 -0,1 0,4 1,2 2,3 1,0 9 -2,4 0,5 3,9 -4,6 1,1 1,2 0,9 -2,4 0,5 3,9 -4,6 1,1 1,2 0,9 -2,4 0,5 3,9 -4,6 1,1 1,7 0,3 6,9 1,8 1,8 0,1 1,7 0,3 6,9 1,8 1,8 0,1 1,7 0,3 6,9 1,8 1,8 0,1 1,7 0,3 6,9 1,8 1,8 0,1 1,7 0,3 6,9 1,0 -0,1 0,2 0,8 3,7 0,8 0,3 0,3 1,1 5,1 0,7 0,4 0,7 1,3 4,4 0,3 -0,2 -1,2 0,4 2,9 0,6 0,2 -0,9 0,5 4,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,0 0,1 0,4 0,9 2,1 0,0 0,6 0,5 -1,2 0,1 1,7 3,2 7,5 2,1 3,2 2,2 2,2 0,4 0,1 1,3 0,6 1,1 1,3 0,6 0,1 1,4 0,4 0,9 2,7 2,3 2,1 1,7 3,2 7,5 2,1 3,2 2,2 2,2 0,4 0,1 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,2 0,2 0,9 0,5 0,5 0,4 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,9 1,3 0,6 0,1 1,8 0,7 0,9 0,6 0,5 0,1 0,6 0,6 0,5 0,1 0,0 0,0 0,6 0,5 0,1 0,0 0,0 0,6 0,5 0,1 0,0 0,0 0,6 0,5 0,	3,5 3,0 4,6 6,7 2,7	3,5

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

 $Variação \ média \ nos \ últimos \ 12 \ meses = [[\ mês \ (n-11) + ... + mês \ (n) \] \ / [\ mês \ (n-23) + ... + mês \ (n-12) \]] * 100 - 100$

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,7% em termos de número de pessoas ao serviço.





Índices de *Horas Trabalhadas* nos Serviços Dados brutos Índice Total e Secções

Massa	TOTALYY				SECÇÕES						
Meses	TOTAL**	G**	н	I	J	L	М	N			
ONDERADOR	100,0	26,7	14,5	17,3	6,3	2,5	10,2	22,5			
	Índices mens	sais									
*Mar-15	90,3	87,7	92,0	81,6	101,7	x	98,7	93			
*Abr-15	89,2	85,5	89,8	83,9	98,6	x	95,6	92			
*Mai-15	87,9	82,9	88,3	85,3	95,6	x	92,8	92			
*Jun-15	89,5	83,5	90,1	87,3	96,9	x	95,1	93			
*Jul-15	93,1	87,3	93,0	92,8	99,3	x	96,8	97			
*Ago-15	84,5	76,5	84,3	88,7	86,6	x	83,2	91			
*Set-15	91,4	86,1	89,5	90,1	99,0	х	97,4	95			
*Out-15	92,8	87,9	93,1	88,6	103,2	x	99,3	96			
*Nov-15	89,3	85,9	89,7	81,5	100,9	x	95,8	93			
*Dez-15	86,3	83,1	87,3	78,7	94,6	×	92,2	91			
*Jan-16	85,1	82,9	86,3	76,7	98,6	×	91,0	87			
*Fev-16	86,0	82,9	86,7	77,6	100,8	x	91,9	89			
Mar-16	90,2	87,2	91,7	82,3	104,6	х	96,7	92			
	Variação me	ısal (%)									
*Mar-15	7,4	8,1	8,0	8,5	8,3	X	8,3	5			
*Abr-15	-1,3	-2,6	-2,5	2,8	-3,0	x	-3,1	-0			
*Mai-15	-1,4	-3,0	-1,7	1,7	-3,0	x	-2,9	-0			
*Jun-15	1,8	0,8	2,0	2,3	1,3	х	2,5	2			
*Jul-15	4,0	4,5	3,3	6,4	2,4	х	1,8	3			
*Ago-15	-9,2	-12,4	-9,4	-4,5	-12,8	х	-14,0	-6			
*Set-15	8,1	12,6	6,2	1,6	14,3	x	17,0	4			
*Out-15	1,5	2,0	4,1	-1,7	4,3	×	1,9	1			
*Nov-15	-3,7	-2,3	-3,7	-8,0	-2,3	×	-3,5	-3			
*Dez-15	-3,3	-3,3	-2,7	-3,4	-6,2	×	-3,7	-2			
*Jan-16	-1,5	-0,2	-1,1	-2,5	4,2	X	-1,3	-4			
*Fev-16	1,1	-0,1	0,4	1,2	2,2	x	0,9	2			
Mar-16	4,9	5,3	5,8	6,0	3,7	X	5,3	3			
	Variação hon	ıóloga (%)									
*Mar-15	4,8	3,8	2,4	4,4	7,3	x	8,2	5			
*Abr-15	2,9	2,0	0,5	2,2	7,1	X	6,4	2			
*Mai-15	-1,7	-3,3	-4,0	-1,6	-1,0	x	0,5	-0			
*Jun-15	3,7	2,7	3,5	0,9	9,9	x	7,8	3			
*Jul-15	1,0	-0,1	-0,2	0,8	3,7	x	4,3	0			
*Ago-15	2,6	2,8	2,0	1,8	8,0	x	5,1	1			
*Set-15	0,7	0,4	-0,7	1,3	4,4	x	2,4	-0			
*Out-15	-1,6	-2,6	-2,8	-0,3	0,1	х	-0,4	-1			
*Nov-15	2,6	2,8	0,8	1,2	7,4	×	3,7	2			
*Dez-15	0,8	0,1	0,4	0,9	2,1	×	2,3	0			
*Jan-16	-1,9	-2,6		0,2			-2,6	-2			
			-2,6		-0,1	X					
*Fev-16	2,3	2,1	1,7	3,2	7,5	x	0,8	1			
Mar-16	-0,1	-0,6	-0,4	0,8	2,9	X	-2,0	-0			
	Variação mé	dia nos últimos 12	meses (%)								
*Mar-15	-0,1	-2,2	-2,4	-0,4	-0,4	x	-0,2	4			
*Abr-15	0,3	-1,6	-2,1	0,0	0,5	x	0,7	3			
*Mai-15	0,4	-1,4	-2,1	0,0	0,6	x	1,1	3			
*Jun-15	0,5	-1,2	-1,7	0,1	1,3	x	1,5	3			
*Jul-15	0,6	-1,1	-1,6	0,1	1,8	х	2,0	3			
*Ago-15	1,0	-0,5	-1,0	0,5	2,7	х	2,7	2			
*Set-15	0,9	-0,5	-1,1	0,7	3,0	x	2,6	2			
*Out-15	0,7	-0,6	-1,3	0,6	3,0	×	2,6	1			
*Nov-15	1,1	0,0	-0,8	0,7	3,9	×	3,1	2			
*Dez-15	1,1	0,1	-0,6	0,7	3,9	×	3,3	1			
*Jan-16	1,1	0,2	-0,5	0,9	4,0	x	3,2	1			
*Fev-16	1,3	0,6	0,0	1,2	4,6	X	3,1	1			
Mar-16	0,9	0,2	-0,2	0,9	4,2	Х	2,3	0			
		Variação mensal =	[mês n (ano N) /	mês n-1 (ano N)]*	100 - 100						
NOTA		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		. /	1 * 100 100						
NOTAS	•	variação nomologa	a = [mes n (ano N)) / mês n (ano N-1)] 100 - 100						
			Variação média nos últimos 12 meses = [[mês (n-11) + + mês (n)] / [mês (n-23) + + mês (n-12)]] * 100 - 100								

^{*} Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas, entretanto recebidas.

^{**} Exclui Comércio a Retalho

O presente destaque inclui informação recebida até ao dia 16 de maio de 2016, a que corresponde uma taxa de resposta de 95,7% em termos de número de pessoas ao ser







Notas Explicativas

Índice de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços

Os índices de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços(IVNES) têm por objetivo mostrar a evolução do mercado de bens e serviços neste setor. Os índices são obtidos com base no Inquérito Mensal ao Volume de Negócios e Emprego nos Serviços, realizado essencialmente por via eletrónica (e-mail), junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas no território nacional. Para mais informações sobre a metodologia utilizada ver em http://metaweb.ine.pt/sim/operacoes/Pesquisa.aspx?ID=PT - operação estatística no 136.

Ajustamento de efeitos de calendário e da sazonalidade

O ajustamento dos efeitos de calendário e da sazonalidade é efetuado com modelos probabilísticos do tipo "Autoregressive Integrated Moving Average" (ARIMA). O ajustamento pressupõe que se mantenha relativamente estável a influência deste tipo de efeitos sobre as séries brutas. No entanto, é possível que a crise internacional possa acarretar alguma perturbação neste tipo de efeitos. De qualquer modo, continuam a acompanhar estes destaques os valores das séries brutas e as respetivas taxas de variação o que permite complementar a informação fornecida pelas séries ajustadas e comentadas neste destaque.

Taxa de variação mensal

A variação mensal compara o nível do índice entre dois meses consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento da variável, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados num (ou em ambos) dos meses comparados.

Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível do índice entre o mês corrente e o mesmo mês do ano anterior. A evolução desta taxa de variação está menos sujeita a oscilações de natureza sazonal podendo, no entanto, ser influenciada por este tipo de efeitos localizados num período específico.

Taxa de variação média dos últimos doze meses

A variação média dos últimos doze meses compara o nível do índice médio dos últimos doze meses com os doze meses imediatamente anteriores. Por ser uma média móvel esta taxa de variação é menos sensível a alterações.

Contribuições

A contribuição representa o efeito individual de uma secção na formação de uma taxa de variação do índice total. Este indicador é apresentado em termos de pontos percentuais em relação à variação total.

Revisões

Com a divulgação dos resultados relativos ao mês de Março de cada ano, além do procedimento habitual de revisão dos dois meses anteriores inclui-se a revisão, de frequência anual, dos resultados correspondentes a todos os meses do ano anterior, completando-se, assim, um ciclo de 4 estimativas para cada índice divulgado. Este procedimento está em linha com a política de revisão da informação de periodicidade mensal adotada pelo INE. Na sequência da revisão anual, os fatores de ajustamento de calendário e de sazonalidade foram alterados pela integração de mais um ano. A magnitude desta revisão para o ano de 2015, medida, em pontos percentuais, pela diferença entre as taxas de variação média anual anteriormente divulgados e os do presente destaque, é a seguinte:

	VVN_SAZ ¹	Emp	Rem	Horas_CAL ²
Total	-0,3	-0,3	0,3	0,0

¹⁻ Volume de Negócios Total, ajustado de efeitos de calendário e de sazonalidade.

A informação divulgada no presente destaque incorpora, ainda, revisões de rotina dos índices dos dois meses anteriores, em consequência da substituição das estimativas efetuadas por respostas entretanto recebidas e, em menor grau, da substituição de valores provisórios anteriormente reportados por valores definitivos. O quadro seguinte expressa estas revisões – medidas, em pontos percentuais, pela diferença entre taxas de variação homóloga agora e anteriormente divulgadas – bem como os efeitos indiretos decorrentes da revisão do ano anterior, acima mencionada:

	VVN_SAZ1	Emp	Rem	Horas_CAL ²
Jan-16	-0,6	-0,6	-0,1	-0,1
Fev-16	1,4	-0,7	-0,1	0,1

^{2 -} Horas, ajustadas de efeitos de calendário.







Base 2010 dos Índices de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços

O INE iniciou a publicação das presentes séries de Índices de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços (IVNES) (Base 2010=100) com os resultados referentes a novembro de 2013. Mais informações sobre estas séries podem, assim, ser obtidas através da consulta da Nota de Apresentação inseridas no respetivo destaque de novembro de 2013, disponível no Portal do INE.

Siglas

Ι

J

TOTAL** - Secções G**, H, I, J, L, M e N da CAE-Rev.3

G** – Comércio por grosso; reparação de veículos automóveis e motociclos

H - Transportes e armazenagem

Alojamento, restauração e similares

Atividades de informação e de comunicação

L – Atividades imobiliárias

M – Atividades de consultoria, científicas, técnicas e similares

N – Atividades administrativas e dos serviços de apoio

** Exclui Comércio a Retalho

x - Dado não disponível