





12 de Janeiro 2010

Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção Novembro de 2009

# Produção na Construção manteve tendência negativa

A produção na construção apresentou em Novembro de 2009¹ uma taxa de variação homóloga de -7,4%. Esta taxa foi inferior em 0,8 pontos percentuais à observada em Outubro. O emprego e as remunerações diminuíram 7,3% e 2,9% respectivamente, relativamente ao mês homólogo.

## Produção

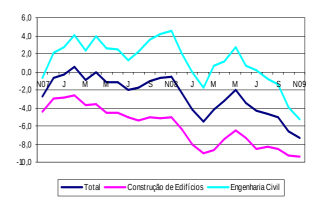
Em Novembro, a produção na construção registou uma variação homóloga de -7,4%, inferior em 0,8 pontos percentuais (p.p.) à observada no trimestre concluído em Outubro.

A diminuição da actividade neste período resultou de evoluções mais negativa de ambos os segmentos considerados.

A *Construção de Edificios* apresentou uma variação homóloga de -9,4% (-9,2% em Outubro) contribuindo com -4,7 p.p. para o índice agregado.

A *Engenharia Civil*, registou uma variação homóloga de -5,3%, (-3,9% em Outubro), tendo contribuído com os restantes -2,7 p.p. para a variação total do índice.

# Índice de Produção na Construção Variação homóloga – médias móveis de 3 meses, % Corrigida dos efeitos de calendário e da sazonalidade



A taxa de variação média nos últimos 12 meses (dados corrigidos dos efeitos de calendário e da sazonalidade) fixou-se em -4,9%, inferior em 0,3 p.p. ao valor registado em Outubro.

O segmento da *Construção de Edificios* apresentou uma variação média anual de -8,3%, idêntica à verificada no mês anterior, enquanto o de *Engenharia Civil* registou uma variação média de -1,3% (-0,7% no mês anterior).

1/5



de Novembro 2009 a Maio 2010,

O INE realiza o Recenseamento Agrícola junto de todos os agricultores portugueses, com o objectivo de caracterizar as explorações agrícolas, a mão-de-obra e os sistemas de produção agrícola, bem como as medidas de protecção e melhoria do ambiente e da biodiversidade. A discussão da nova PAC em 2010 beneficiará dos resultados do RA 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Média móvel de 3 meses corrigida dos efeitos de calendário e da sazonalidade. Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção e Obras Públicas – Novembro de 2009



# **Emprego**

O emprego no sector da Construção registou uma diminuição de 7,3% em termos homólogos (-7,7% em Outubro).

Quando comparado com o mês anterior, o emprego apresentou uma variação de -0,3% (-0,7% em Novembro de 2008).

A taxa de variação média nos últimos 12 meses fixou-se em -6,6%, inferior em 0,3 p.p. à taxa de variação média observada em Outubro.

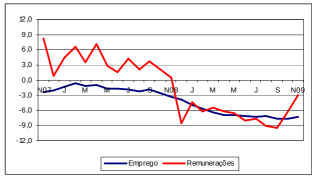
# Remunerações

Em termos homólogos, as remunerações efectivamente pagas pelo sector da Construção diminuíram 2,9% em Novembro, após terem registado uma variação de -6,2% em Outubro.

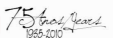
Esta variação é, em parte, explicada pela maior concentração, em Novembro de 2009, de pagamentos de subsídios de Natal face ao mesmo mês do ano anterior. Comparativamente ao mês anterior, as remunerações aumentaram 22,4% (18,2% em Novembro de 2008).

A taxa de variação média nos últimos 12 meses foi de -6,8%, (-6,4% no mês anterior).

## Índices de Emprego e Remunerações na Construção Variações homólogas, %



Índicos corrigidos dos ofoitos do colondário o





INFORMAÇÃO À COMUNICAÇÃO SOCIAL

ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO ÍNDICES BRUTOS E CORRIGIDOS DOS EFEITOS DE CALENDÁRIO E DA SAZONALIDADE BASE 2005=100

#### Índice de Produção na Construção

_	Índices corrigi	es corrigidos dos efeitos de calendário e da sazonalidade			Índices corrigidos dos efeitos de calendário			Índices brutos		
	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil	
PONDERADOR	100,0	53,4	46,6	100,0	53,4	46,6	100,0	53,4	46,6	
•				-		,			•	
Set-08	Indices mensa 88,8		94,2	90,4	85,6	95,8	90,9	85,6	96,9	
Out-08	89,0		94,2 95,5	,	,	101,3	90,9 95,8		103,0	
Nov-08	87,8		94,4			98,2	89,2		95,8	
Dez-08	86,6		91,7			84,4	81,0		85,8	
Jan-09	84,2		91,0			88,0	84,0		87,9	
Fev-09	84,8		92,0			90,2	83,8		90,1	
Mar-09	88,0		96,4			99,1	90,7		99,0	
Abr-09	87,4		95,4			95,1	87,9		96,2	
Mai-09	86,1		94,4			96,1	86,1		94,3	
Jun-09	83,7		90,9			90,9	84,2		92,0	
Jul-09	83,7		92,6			96,3	88,2	79,8	97,9	
Ago-09	85,5	78,3	93,7	75,1	65,0	86,6	74,3	65,0	85,0	
*Set-09	83,2	76,1	91,3	85,1	78,2	92,9	85,6	78,2	94,0	
*Out-09	79,8		87,2	85,5		92,8	85,5	79,3	92,6	
Nov-09	83,1		90,4			94,2	85,1		93,6	
,	Variação em c	adeia - médias m	óveis de três n	neses (%)						
Nov-08	-0,1		0,3	` '	5,6	4,1	4,7	5,6	3,8	
Dez-08	-0,9		-0,9			-3,9	-3,6		-3,7	
Jan-09	-1,8		-1,6			-4,7	-4,5		-5,3	
Fev-09	-1,2		-0,9			-3,0	-2,1		-3,3 -2,1	
Mar-09	0,6		1,7			5,6	3,9		5,0	
Abr-09	1,3		1,6			2,5	1,5		3,0	
Mai-09	0,5		0,8			2,1	0,9		1,5	
Jun-09	-1,6		-1,9			-2,8	-2,5		-2,4	
Jul-09	-1,4		-1,0			0,4	0,1		0,6	
Ago-09	-0,3		-0,2			-3,3	-4,6		-3,3	
*Set-09	-0,2		0,1	0,6		0,7	0,6		0,7	
*Out-09	-1,6		-1,9			-1,3	-1,1		-1,9	
Nov-09	-0,9		-1,2			2,8	4,4		3,2	
					,	•	,	,	•	
Nov-08		óloga - médias m		<b>neses (%)</b> 0,4		5,3	0,4	-4,1	5,2	
Dez-08	-0,5 -2,4		4,5 2,0			2,7	-2,1		2,6	
Jan-09			-0,1	-2, i -4,7		0,1	-2,1 -5,0			
Fev-09	-4,2 -5,5		-0, i -1,8			-2,1	-5,0 -5,9		-0,7 2.1	
									-2,1	
Mar-09 Abr-09	-4,1 -3,3		0,7 1,2			0,5 1,1	-4,0 -3,2		0,0 1,2	
Mai-09	-3,3 -2,0		2,7			2,6	-3,2 -2,2		2,6	
Jun-09	-3,4		0,7	-2, i -3,5		0,5	-2,2 -4,0		0,5	
Jul-09	-5,4 -4,3		0,7			0,0	-4,4 -4,4		0,0	
Ago-09	-4,6		-0,8			-0,9	-4,4		-0,3	
*Set-09	-5,C		-1,4			-1,4	-4,9		-1,4	
*Out-09	-6,6		-3,9			-4,0	-6,9		-4,6	
Nov-09	-7,4		-5,3			-5,2	-7,1		-5,2	
				,,,	3,1	3,2	,,,	5,1	3,2	
		a nos últimos 12		0 -		2.4	0.0		2.2	
Nov-08	-0,7		3,4	-0,7		3,4	-0,8		3,2	
Dez-08 Jan-09	-1,4 -1,8		2,6	-1,4 -1.9		2,7	-1,3 -1,8		2,8	
Fev-09	-1,c -2,3		2,3 1,9	-1,8 -2,3		2,4 1,9	-1,c -2,4		2,4 1,7	
Mar-09	-2,2		2,2			2,3	-1,9		2,3	
Abr-09	-2,6		1,7			1,7	-2,6		1,6	
Mai-09	-2,5		1,9			2,0	-2,4		1,9	
Jun-09	-2,7		1,7			1,9	-2,6		1,9	
Jul-09	-3,1		1,4	-3,1	-7,3	1,5	-3,1		1,4	
Ago-09	-3,2		1,1	-3,0		1,2	-3,0		1,4	
*Set-09	-3,7		0,5			0,6	-3,8		0,4	
*Out-09	-4,6		-0,7			-0,7	-4,9		-1,0	
Nov-09	-4,9	-8,3	-1,3	-5,0	-8,4	-1,5	-4,9	-8,4	-1,3	

**NOTAS** 

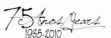
Variação mensal - médias móveis 3 meses = [ (mês n-2 + mês n-1 + mês n-1 + mês n-3 + mês n-2 + mês n-1 ) ] \* 100 - 100

Variação homóloga - médias móveis 3 meses = [ (mês n-2 + mês n-1 + mês n ) / (mês n-14 + mês n-13 + mês n-12) ] \* 100 - 100

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

<sup>(\*) -</sup> Rectificação, em resultado da substituição das estimativas efectuadas para as não respostas, por respostas efectivas das empresas, entretanto recebidas. O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 8 de Janeiro de 2010, a que corresponde uma taxa de respostas de 86,2% em relação ao número de pessoas ao serviço.







ÍNDICES DE EMPREGO E REMUNERAÇÕES NA CONSTRUÇÃO

		BASE 2005=100

	Índices de Emprego e Remunerações na Construção				
	Emprego	Remunerações			
Índices mensais					
Nov-08	87,2	119,2			
Dez-08	85,8	111,7			
Jan-09	85,2	91,9			
Fev-09	84,7	91,9			
Mar-09	84,0	94,3			
Abr-09	83,4	95,4			
Mai-09	83,1	97,2			
Jun-09	82,7	103,0			
Jul-09	82,6	110,3			
Ago-09	81,8	94,1			
*Set-09	81,5	91,6			
*Out-09	81,1	94,6			
Nov-09	80,8	115,8			
Variação mensal		10.3			
Nov-08 Dez-08	-0,7 -1,7	18,2 -6,3			
Jan-09	-1, <i>7</i> -0,7	-0,3 -17,7			
Fev-09	-0,7 -0,6	0,0			
Mar-09	-0,8	2,6			
Abr-09	-0,7	1,1			
Mai-09	-0,7	1,9			
Jun-09	-0,5	5,9			
Jul-09	-0,2	7,1			
Ago-09	-1,0	-14,7			
*Set-09	-0,3	-2,6			
*Out-09	-0,6	3,2			
Nov-09	-0,3	22,4			
Variação homólo	ga (%)				
Nov-08	-3,4	0,5			
Dez-08	-3,9	-8,5			
Jan-09	-4,9	-4,5			
Fev-09	-5,7	-6,2			
Mar-09	-6,4	-5,5			
Abr-09	-7,0	-6,3			
Mai-09	-6,9	-6,5			
Jun-09	-7,2	-8,0			
Jul-09	-7,3	-7,6			
Ago-09	-7,1	-9,2			
*Set-09	-7,6	-9,5			
*Out-09	-7,7	-6,2			
Nov-09	-7,3	-2,9			
	os últimos 12 meses (%)	2.2			
Nov-08	-1,8	3,2			
Dez-08	-2,0	2,2			
Jan-09	-2,3	1,6			
Fev-09	-2,7	0,6			
Mar-09	-3,1 2.6	-0,1 1.3			
Abr-09	-3,6	-1,2			
Mai-09	-4,1	-1,9 -2.8			
Jun-09	-4,5	-2,8			
Jul-09	-5,0 5.4	-3,9 4.8			
Ago-09 *Set-09	-5,4 5 8	-4,8 5.8			
	-5,8 6.3	-5,8 6.4			
*Out-09 Nov-09	-6,3 -6,6	-6,4 -6,8			
	-,-	٠,٠			
	= [ mês n / mês n-1 ] * 100 - 100				
Variação homólo	oga = [ mês n / mês n-12 ] * 100 - 100				
1					

<sup>(\*) -</sup> Rectificação, em resultado da substituição das estimativas efectuadas para as não respostas, por respostas efectivas das empresas, entretanto recebidas O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 8 de Janeiro de 2010, a que corresponde uma taxa de respostas de 86,2% em relação ao número de pessoas ao serviço.

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







INFORMAÇÃO A COMUNICAÇÃO SOCIAI

## **Notas Explicativas**

O INE iniciou a publicação das presentes séries de Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção (IPCOP) (Base 2005=100) com os resultados referentes a Janeiro de 2009.

Mais informações sobre as novas séries podem, assim, ser obtidas através da consulta da Introdução e da Nota de Apresentação inseridas nos respectivos destaques de Janeiro ou Fevereiro de 2009, disponíveis no Portal do INE.

#### Revisões

A informação divulgada no presente destaque incorpora revisões dos índices dos dois meses anteriores, em consequência da substituição das estimativas efectuadas por respostas entretanto recebidas e, em menor grau, da substituição de valores provisórios anteriormente reportados por valores definitivos.

#### Índice de Produção na Construção

O Índice de Produção na Construção tem como objectivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do volume da produção no curto prazo. Este índice fornece uma medida da tendência do valor acrescentado a custo de factores em volume ao longo de um dado período de referência. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por via electrónica, junto de unidades estatísticas seleccionadas a partir das empresas sedeadas no território nacional, dedicando-se principalmente à construção. É recolhida informação sobre o número de horas trabalhadas em engenharia civil e na construção de edifícios, sendo utilizada como *proxy* do índice de produção.

## Índices de Emprego e de Remunerações na Construção

Os Índices de Emprego e de Remunerações na Construção têm como objectivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do emprego e dos salários e vencimentos no curto prazo. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por via electrónica, junto de unidades estatísticas seleccionadas a partir das empresas sedeadas no território nacional, dedicando-se principalmente à construção e à promoção imobiliária.

Além destes índices, está disponível também no Portal do INE, informação sobre horas trabalhadas (volume de trabalho) na Construção.

# Taxa de variação mensal - média de três meses

A variação mensal compara o nível da produção entre períodos de três meses consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento da produção, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal, quando calculada a partir de dados brutos, e outros mais específicos localizados nos períodos comparados.

# Taxa de variação homóloga – média de três meses

A variação homóloga compara o nível da produção entre o trimestre terminado no mês corrente e o mesmo período 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 mês específico.

## Taxa de variação mensal

A variação mensal compara o nível de cada variável entre dois meses consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento de cada variável, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados nos meses comparados.

# Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível de cada variável entre o mês corrente e o mesmo período 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 de cada variável dos últimos doze meses com os doze meses imediatamente anteriores. Por se tratar de uma média móvel, esta taxa de variação é menos sensível a alterações esporádicas.