



11 de maio de 2015

Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção Março de 2015

Índice de Produção na Construção com variação homóloga menos negativa

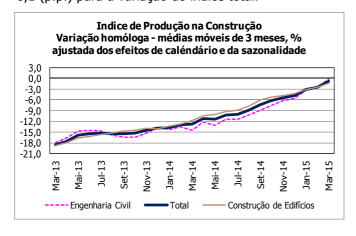
O índice de produção na construção¹ apresentou em março uma variação homóloga de -0,9% (variação de -2,6% em fevereiro). Os índices de emprego e de remunerações diminuiram 2,5% e 2,8% (-2,1% e -1,5% no mês anterior), respetivamente.

Produção

O índice de produção na construção¹ fixou-se em março em 56,0, a que corresponde uma variação homóloga de -0,9% (variação de -2,6% em fevereiro).

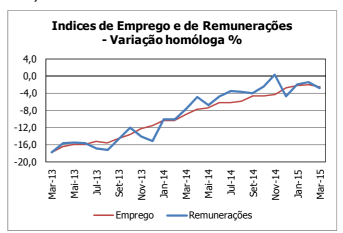
O andamento do índice agregado foi determinado, em particular, pelo segmento da *Construção de Edifícios,* que passou de uma variação homóloga de -2,6% em fevereiro para -1,4% em março, contribuindo com -0,8 pontos percentuais (p.p.) para a variação do índice agregado.

A *Engenharia Civil* teve uma variação homóloga de -0,3% (-2,5% no mês anterior), tendo contribuído com -0,1 (p.p.) para a variação do índice total.



Em termos homólogos, o índice de emprego no setor da construção diminuiu 2,5% (variação de -2,1% em fevereiro).

Face ao mês anterior, o índice de emprego registou uma taxa de variação de 0,4% (0,8% em março de 2014).



Remunerações

O índice das remunerações efetivamente pagas apresentou uma variação homóloga de -2,8% em março (-1,5% no mês precedente).

Comparativamente com o mês anterior, as remunerações diminuiram 0,3% (aumento de 1,1,% em março de 2014).

Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção – Março de 2015

80 (nos mars)

1/4

Emprego

¹ Média móvel de 3 meses ajustada dos efeitos de calendário e da sazonalidade.







ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO ÍNDICES BRUTOS E AJUSTADOS DOS EFEITOS DE CALENDÁRIO E DA SAZONALIDADE BASE 2010=100

| _ | | | | Índice de P | rodução na Co | onstrução | | | _ |
|--------------------|--|----------------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| _ | Índices ajustados dos efeitos de calendário e da sazonalidade | | | Índices ajustados 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 | 100,00 | 58,20 | 41,80 | 100,00 | 58,20 | 41,80 | 100,00 | 58,20 | 41,80 |
| _ | | _ | | | | | | | |
| *Jan-14 | ndices mensa 56,2 | a is 57,5 | 54,3 | 55,1 | 57,2 | 52,2 | 56,4 | 58,5 | 53,4 |
| *Fev-14 | 57,1 | 57,3 57,7 | 56,2 | 57,5 | 58,1 | 56,8 | 56,0 | 56,5 56,5 | 55,4 |
| *Mar-14 | 55,1 | 55,9 | 53,9 | 55,5 | 56,3 | 54,3 | 56,1 | 57,0 | 54,9 |
| *Abr-14 | 57,4 | 58,2 | 56,3 | 57,1 | 57,7 | 56,3 | 56,3 | 56,8 | 55,6 |
| *Mai-14 | | | 56,5 54,5 | | | | | | |
| *Jun-14 | 55,9 55,6 | 57,0 56,0 | 5 4 ,5 | 57,3 56,9 | 58,2 57,7 | 56,2 55,8 | 57,3 55,4 | 58,0 56,1 | 56,1 54,4 |
| *Jul-14 | | | • | | | • | | | |
| | 55,9 | 56,8 | 54,7 | 56,9 | 57,9 | 55,5 | 59,7 | 60,8 | 58,3 |
| *Ago-14 | 56,0 | 57,3 | 54,1 | 50,3 | 50,2 | 50,4 | 49,0 | 48,9 | 49,1 |
| *Set-14 | 55,8 | 56,6 | 54,7 | 56,2 | 57,0 | 55,0 | 57,5 | 58,4 | 56,3 |
| *Out-14 | 55,7 | 56,1 | 55,1 | 57,8 | 58,3 | 57,1 | 60,7 | 61,2 | |
| *Nov-14 | 55,7 | 56,3 | 54,9 | 57,8 | 58,4 | 56,9 | 56,3 | 56,8 | |
| *Dez-14 | 55,7 | 55,6 | 55,8 | 53,7 | 54,1 | 53,1 | 53,6 | 54,0 | 53,1 |
| *Jan-15 | 55,8 | 56,4 | 55,0 | 54,7 | 56,1 | 52,8 | 54,6 | 56,0 | |
| *Fev-15 | 54,9 | 55,7 | 53,8 | 55,3 | 56,0 | 54,4 | 53,9 | 54,5 | |
| Mar-15 | 56,0 | 56,7 | 55,2 | 56,5 | 57,1 | 55,6 | 57,7 | 58,3 | 56,8 |
| V | ariação em o | cadeia - média | s móveis de tı | rês meses (% | 3 | | | | |
| *Mar-14 | -1,4 | -0,6 | -2,6 | 0,0 | 0,5 | -0,7 | 0,4 | 0,9 | -0,4 |
| *Abr-14 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 0,3 | 2,5 | -0,1 | -1,0 | 1,3 |
| *Mai-14 | -0,7 | -0,4 | -1,0 | -0,1 | 0,1 | -0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,5 |
| *Jun-14 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,9 | -0,4 | -0,5 | |
| *Jul-14 | -0,9 | -0,8 | -0,9 | -0,1 | 0,8 | -0,4 | 2,0 | 2,3 | |
| | | | | | | | | | |
| *Ago-14 | 0,0 | 0,2 | -0,2 | -4,1 | -4,6 | -3,5 | -4,8 | -5,2 | |
| *Set-14 | 0,1 | 0,4 | -0,3 | -0,4 | -0,4 | -0,5 | 1,3 | 1,4 | |
| *Out-14 | -0,2 | -0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 1,0 |
| * Nov-14 | -0,2 | -0,6 | 0,5 | 4,6 | 4,9 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 3,9 |
| *Dez-14 | -0,1 | -0,6 | 0,6 | -1,4 | -1,7 | -1,1 | -2,2 | -2,5 | |
| *Jan-15 | 0,1 | 0,2 | -0,1 | -1,8 | -1,3 | -2,6 | -3,5 | -3,0 | |
| *Fev-15 | -0,5 | -0,4 | -0,7 | -1,5 | -1,4 | -1,6 | -1,5 | -1,4 | |
| Mar-15 | 0,2 | 0,6 | -0,4 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 |
| | | | | | | | | | |
| V | ariação hom | óloga - média | s móveis de tr | ês meses (%) |) | | | | |
| *Mar-14 | -12,8 | -11,8 | -14,4 | -12,9 | -11,9 | -14,3 | -12,2 | -11,1 | -13,7 |
| *Abr-14 | -11,2 | -10,5 | -12,2 | -11,3 | -10,7 | -12,2 | -11,3 | -10,7 | -12,2 |
| *Mai-14 | -11,4 | -10,1 | -13,1 | -11,4 | -10,2 | -13,1 | -12,2 | -11,0 | -13,8 |
| *Jun-14 | -10,2 | -9,2 | -11,5 | -10,2 | -9,3 | -11,5 | -11,0 | -10,1 | -12,3 |
| *Jul-14 | -10,0 | -9,0 | -11,4 | -10,1 | -9,1 | -11,4 | -10,1 | -9,1 | -11,5 |
| *Ago-14 | -8,9 | -7,8 | -10,3 | -8,9 | -8,0 | -10,3 | -8,8 | -7,8 | -10,2 |
| *Set-14 | -7,3 | -6,1 | -9,0 | -7,3 | -6,2 | -9,0 | -7,3 | -6,1 | -8,9 |
| *Out-14 | -6,2 | -5,2 | -7,5 | -6,1 | -5,2 | -7,5 | -6,0 | -5,1 | -7,3 |
| *Nov-14 | -5,5 | -4,9 | -6,3 | -5,5 | -4,9 | -6,3 | -5,5 | -4,9 | -6,3 |
| *Dez-14 | -4,8 | -4,2 | -5,6 | -4,8 | -4,2 | -5,6 | -5,6 | -5,0 | -6,4 |
| *Jan-15 | -3,2 | -3,1 | -3,4 | -3,2 | -3,1 | -3,4 | -4,8 | -4,7 | -5,0 |
| *Fev-15 | -2,6 | -2,6 | -2,5 | -2,6 | -2,6 | -2,6 | -3,4 | -3,5 | -3,3 |
| Mar-15 | -0,9 | -1,4 | -0,3 | -1,0 | -1,4 | -0,3 | -1,4 | -1,9 | -0,7 |
| | • | • | - | • | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 1,5 | 0,7 |
| | | | 12 meses (%) | | | | | | |
| *Mar-14 | -14,5 | -14,3 | -14,8 | -14,4 | -14,2 | -14,7 | -13,5 | -13,3 | -13,9 |
| *Abr-14 | -14,0 | -13,6 | -14,5 | -13,9 | -13,5 | -14,4 | -13,5 | -13,1 | -14,1 |
| *Mai-14 | -13,7 | -13,1 | -14,5 | -13,6 | -13,0 | -14,5 | -13,4 | -12,8 | -14,3 |
| *Jun-14 | -13,2 | -12,5 | -14,1 | -13,1 | -12,4 | -14,1 | -12,6 | -11,8 | -13,6 |
| *Jul-14 | -12,7 | -12,0 | -13,7 | -12,6 | -11,9 | -13,7 | -12,2 | -11,5 | -13,3 |
| *Ago-14 | -12,0 | -11,3 | -13,1 | -12,0 | -11,2 | -13,1 | -11,6 | -10,8 | -12,8 |
| *Set-14 | -11,2 | -10,4 | -12,2 | -11,2 | -10,4 | -12,2 | -10,8 | -10,0 | -11,9 |
| *Out-14 | -10,4 | -9,7 | -11,5 | -10,4 | -9,7 | -11,4 | -10,2 | -9,4 | -11,2 |
| *Nov-14 | -9,8 | -9,0 | -10,9 | -9,8 | -9,0 | -10,9 | -9,8 | -9,0 | -10,9 |
| *Dez-14 | -8,9 | -7,9 | -10,2 | -8,9 | -8,0 | -10,2 | -9,1 | -8,2 | -10,4 |
| *Jan-15 *Fev-15 | -7,8 -7.2 | -7,1 -6.5 | -8,8 -8,2 | -7,8 -7.3 | -7,2 -6.5 | -8,8 -8.2 | -8,2 -7,6 | -7,5 -6.9 | -9,1 -8.6 |
| *Fev-15 Mar-15 | -7,2 -5,9 | -6,5 -5,3 | -8,2 -6,8 | -7,3 -6,0 | -6,5 -5,4 | -8,2 -6,8 | -7,6 -6,5 | -6,9 -5,9 | -8,6 -7,3 |
| 1,191,17 | -3,9 | -3,3 | -0,0 | -0,0 | -3,4 | -0,0 | -0,5 | -3,9 | -7,3 |

NOTAS

Variação mensal - médias móveis 3 meses = [(mês n-2 + mês n-1 + mês n) / (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 = [(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.

O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 7 de maio de 2015, a que corresponde uma taxa de resposta de 88,4% em relação ao número de pessoas ao serviço.







ÍNDICES DE EMPREGO E REMUNERAÇÕES NA CONSTRUÇÃO BASE 2010=100

| | Índices de Emprego e Remunerações na Construção | | | | |
|------|--|--------------|--|--|--|
| _ | Emprego | Remunerações | | | |
| : | Índices mensais | | | | |
| r-14 | 61,1 | 56,1 | | | |
| r-14 | 61,3 | 57,1 | | | |
| i-14 | 61,2 | 57,3 | | | |
| n-14 | 61,1 | 59,6 | | | |
| l-14 | 61,0 | 63,4 | | | |
| -14 | 60,2 | 58,0 | | | |
| :-14 | 60,4 | 55,7 | | | |
| :-14 | 60,2 | 55,7 57,1 | | | |
| | | | | | |
| /-14 | 60,1 | 63,8 | | | |
| z-14 | 60,0 | 64,7 | | | |
| 1-15 | 59,6 | 53,2 | | | |
| /-15 | 59,3 | 54,7 | | | |
| r-15 | 59,5 | 54,6 | | | |
| r-14 | Variação mensal (%) 0,8 | 1,1 | | | |
| | | | | | |
| r-14 | 0,4 | 1,8 | | | |
| i-14 | -0,2 | 0,2 | | | |
| 1-14 | -0,1 | 4,0 | | | |
| l-14 | -0,2 | 6,5 | | | |
| -14 | -1,4 | -8,5 | | | |
| :-14 | 0,3 | -3,9 | | | |
| :-14 | -0,3 | 2,5 | | | |
| /-14 | -0,1 | 11,8 | | | |
| z-14 | -0,3 | 1,4 | | | |
| ı-15 | -0,7 | -17,9 | | | |
| /-15 | -0,5 | 2,9 | | | |
| r-15 | 0,4 | -0,3 | | | |
| , | Variação homóloga (%) | | | | |
| r-14 | -8,9 | -7,6 | | | |
| r-14 | -7,8 | -4,9 | | | |
| i-14 | -7,4 | -6,8 | | | |
| ı-14 | -6,2 | -4,8 | | | |
| l-14 | -6,2 | -3,5 | | | |
| -14 | -5,8 | -3,6 | | | |
| :-14 | -4,6 | -4,1 | | | |
| :-14 | -4,7 | -2,5 | | | |
| /-14 | -4,3 | 0,3 | | | |
| z-14 | -2,8 | -4,8 | | | |
| 1-15 | -2,2 | -2,0 | | | |
| /-15 | -2,1 | -1,5 | | | |
| r-15 | -2,5 | -2,8 | | | |
| | Variação média nos últimos 12 meses (%) | _,, | | | |
| r-14 | -13,6 | -14,0 | | | |
| r-14 | -12,9 | -13,2 | | | |
| i-14 | -12,1 | -12,5 | | | |
| 1-14 | -11,3 | -11,6 | | | |
| I-14 | -11,5 | -10,4 | | | |
| | | | | | |
| -14 | -9,7 | -9,2 | | | |
| :-14 | -8,9 | -8,4 | | | |
| :-14 | -8,1 | -7,6 | | | |
| /-14 | -7,4 | -6,3 | | | |
| z-14 | -6,7 | -5,2 | | | |
| า-15 | -6,0 | -4,6 | | | |
| /-15 | -5,3 | -3,9 | | | |
| r-15 | -4,8 | -3,5 | | | |
| | Variação mensal = [mês n / mês n-1] * 100 - 100 | | | | |
| | Variação homóloga = [mês n / mês n-12] * 100 - 100 | | | | |
| | Tanagao nomologa [mes n / mes n 12] 100 - 100 | | | | |
| J | Variação média nos últimos 12 meses = [[mês (n-11) + | | | | |

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

O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 7 de maio de 2015, a que corresponde uma taxa de resposta de 88,4% em relação ao número de pessoas ao serviço.





Notas Explicativas

O INE iniciou a publicação das presentes séries de Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção (IPCOP) (Base 2010=100) com os resultados referentes a outubro de 2013.

Índice de Produção na Construção

O Índice de Produção na Construção tem como objetivo 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 fatores em volume ao longo de um dado período de referência. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por formulário eletrónico, junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas 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 objetivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do emprego e dos salários efetivamente pagos no curto prazo. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por formulário eletrónico, junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas 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. Para mais informações sobre a metodologia utilizada ver em http://smi.ine.pt/DocumentacaoMetodologica?clear=True código no 136.

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.

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 de cada índice divulgado. Este procedimento está em linha com a política de revisão da informação de periodicidade mensal adotado pelo INE. A magnitude desta revisão para o ano de 2014, medida, em pontos percentuais, pela diferença entre as taxas de variação média anual anteriormente divulgados e os do presente destaque, é a seguinte:

| Produção | Emprego | Remunerações |
|----------|---------|--------------|
| 0,1 | -1,0 | -0,7 |

Para alem da revisão anual, anteriormente mencionada e com reflexo nos meses subsequentes, a informação divulgada no presente destaque incorpora 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. A magnitude destas revisões, medida, em pontos percentuais, pela diferença entre taxas de variação homóloga agora e anteriormente divulgadas é a sequinte:

| Revisões | Produção | Emprego | Remunerações |
|----------|----------|---------|--------------|
| Jan-15 | 0,6 | -0,9 | 1,3 |
| Fev-15 | 0,6 | -1,2 | 1,6 |