

16 de Maio de 2005

Índice de Produção na Construção e Obras Públicas Março de 2005

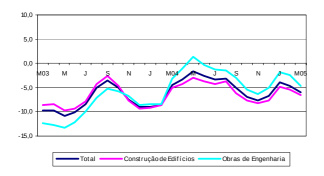
PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS DIMINUIU 5,9%

No trimestre findo em Março de 2005 a produção no sector da construção e obras públicas diminuiu 5,9% quando comparada com a do trimestre homólogo. A quebra de produção verificou-se em ambos os segmentos, sendo, no entanto, mais acentuada na construção de edifícios.

A produção na construção e obras públicas diminuiu 5,9% no trimestre terminado em Março de 2005 em relação a idêntico período do ano anterior. Esta evolução representa um agravamento de 1,3 pontos percentuais (p.p.) em relação à registada no período de Dezembro a Fevereiro.

À semelhança do trimestre terminado em Fevereiro, continuaram a verificar-se quebras em ambos os segmentos do sector. A construção de edifícios, com uma variação homóloga de -6,5% (-5,5% em Fevereiro), apresentou a contribuição de -4,5 pontos percentuais (p.p.), a mais significativa para a descida do índice geral. O segmento de obras de engenharia, com uma variação homóloga de -4,7% (-2,4% em Fevereiro), contribuiu com os restantes 1,4 p.p. para o decréscimo do índice geral.

Índice de Produção na Construção Variação homóloga – médias móveis 3 meses, %

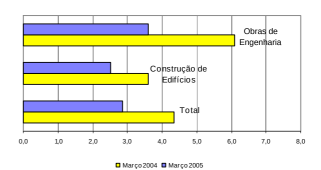


No trimestre terminado em Março e relativamente aos três meses anteriores, o volume de produção no

sector da construção aumentou 2,9%, abrandando o ritmo de crescimento em 1,4 p.p. relativamente ao mesmo período de 2004.

Esta variação positiva resultou dos crescimentos de 2,5% no segmento *construção de edifícios* e de 3,6% no segmento de *obras de engenharia*, permitindo contributos de 1,8 p.p. e de 1,1 p.p., respectivamente.

Índice de Produção na Construção Variação mensal – médias móveis 3 meses, %



Em Março, a taxa de variação média nos últimos 12 meses foi de -5,1%. Este resultado correspondeu a um agravamento da quebra da actividade de 0,8 p.p. O segmento da *construção de edifícios* continuou a ser o mais penalizador do índice, tendo registado uma variação de -5,9%.





ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS ÍNDICES BRUTOS E CORRIGIDOS DA SAZONALIDADE BASE 2000=100

| | Índices brutos | | | Índices corrigidos de sazonalidade | | |
|-----------|--------------------|--|------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | Total | Construção de Edifícios | Obras de Engenharia | Total | Construção de Edifícios | Obras de Engenharia |
| ONDERADOR | 100,00 | 69,95 | 30,05 | 100,00 | 69,95 | 30,05 |
| | Índices mensais | | | | | |
| Abr-04* | 93,9 | 92,7 | 96,7 | 91,1 | 89,7 | 9 |
| Mai-04* | 95,1 | 93,4 | 99,1 | 91,4 | 89,7 | 9 |
| Jun-04* | 92,7 | 91,5 | 95,4 | 92,1 | 90,8 | 9 |
| | | | | | | |
| Jul-04* | 91,5 | 89,2 | 96,6 | 90,8 | 89,5 | 9 |
| Ago-04* | 76,1 | 71,8 | 86,3 | 92,8 | 91,4 | 9 |
| Set-04* | 89,0 | 87,1 | 93,5 | 89,4 | 87,8 | 9 |
| Out-04* | 87,1 | 85,6 | 90,6 | 82,8 | 81,4 | 8 |
| Nov-04* | 89,7 | 88,2 | 93,3 | 88,0 | 86,5 | 9 |
| Dez-04* | 84,1 | 83,7 | 85,1 | 87,6 | 86,0 | 9 |
| Jan-05* | 86,8 | 86,7 | 87,0 | 86,8 | 85,5 | 9 |
| Fev-05* | 85,0 | 83,7 | 87,9 | 85,2 | 83,8 | 8 |
| Mar-05 | 91,4 | 90,1 | 94,5 | 86,4 | 84,2 | 9 |
| Wai-05 | | | | 00,4 | 04,2 | - |
| Abr-04* | , | nédias móveis de três | ` ' | 0.4 | 0.1 | |
| | 1,2 | 0,6 | 2,6 | 0,4 | 0,1 | |
| Mai-04* | 1,5 | 1,2 | 2,3 | 0,2 | -0,1 | |
| Jun-04* | -2,1 | -2,2 | -1,9 | -0,5 | -0,3 | - |
| Jul-04* | -0,9 | -1,2 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | - |
| Ago-04* | -6,8 | -7,9 | -4,4 | 0,5 | 0,6 | |
| Set-04* | -1,4 | -1,8 | -0,7 | -1,0 | -1,1 | - |
| Out-04* | -1,7 | -1,5 | -2,2 | -2,9 | -3,0 | - |
| Nov-04* | 5,4 | 6,7 | 2,6 | -1,8 | -1,9 | - |
| Dez-04* | -1,8 | -1,3 | -3,0 | -0,7 | -0,7 | - |
| | | | | | | • |
| Jan-05* | -0,1 | 0,5 | -1,4 | 1,6 | 1,6 | |
| Fev-05* | -1,8 | -1,7 | -2,0 | -1,1 | -1,0 | - |
| Mar-05 | 2,9 | 2,5 | 3,6 | -0,5 | -0,7 | |
| | | médias móveis de t | | | | |
| Abr-04* | -3,3 | -4,3 | -1,1 | -3,4 | -4,4 | - |
| Mai-04* | -1,7 | -3,0 | 1,3 | -1,7 | -3,0 | |
| Jun-04* | -2,6 | -3,6 | -0,3 | -2,5 | -3,4 | - |
| Jul-04* | -3,3 | -4,3 | -1,2 | -3,3 | -4,3 | |
| Ago-04* | -3,1 | -3,8 | -1,4 | -3,5 | -4,3 | - |
| Set-04* | -5,1 | -6,1 | -3,0 | -5,5 | -6,5 | |
| Out-04* | -7,0 | -7,6 | -5,5 | -7,0 | -7,6 | |
| Nov-04* | | -8,2 | | | | |
| | -7,6 | | -6,3 | -7,4 | -8,0 | - |
| Dez-04* | -6,8 | -7,6 | -5,1 | -6,5 | -7,3 | - |
| Jan-05* | -4,0 | -4,9 | -1,8 | -3,6 | -4,5 | - |
| Fev-05* | -4,6 | -5,5 | -2,4 | -4,4 | -5,3 | - |
| Mar-05 | -5,9 | -6,5 | -4,7 | -5,8 | -6,4 | - |
| | Variação média nos | últimos 12 meses (% | 6) | | | |
| Abr-04* | -6,5 | -6,5 | -6,4 | -6,4 | -6,4 | - |
| Mai-04* | -5,7 | -5,9 | -5,3 | -5,7 | -5,8 | |
| Jun-04* | -5,0 | -5,2 | -4,4 | -4,9 | -5,2 | - |
| Jul-04* | -5,2 | -5,6 | -4,1 | -5,1 | -5,5 | - |
| Ago-04* | -5,3 | -5,8 | -3,9 | -5,2 | -5,8 | - |
| Set-04* | | | | | | |
| | -5,4 | -6,1 | -3,8 | -5,4 | -6,0 | - |
| Out-04* | , | -6,3 | -4,1 | -5,6 | -6,3 | - |
| Nov-04* | , | -6,0 | -3,7 | -5,3 | -5,9 | • |
| Dez-04* | -4,7 | -5,6 | -2,9 | -4,7 | -5,5 | |
| Jan-05* | -4,4 | -5,2 | -2,4 | -4,3 | -5,2 | - |
| Fev-05* | -4,3 | -5,1 | -2,2 | -4,3 | -5,1 | - |
| Mar-05 | | -5,9 | -3,2 | -5,1 | -5,9 | |

NOTAS

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

^{(*) -} Rectificação, em resultado da substituição das estimativas efectuadas para as não respostas, por respostas efectivas das empresas, entretanto recebidas.





Notas Explicativas

Índice de Produção na Construção e Obras Públicas

O Índice de Produção na Construção e Obras Públicas 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 postal e electrónica (e-mail), junto de 1 691 unidades estatísticas seleccionadas a partir das empresas sediadas no território nacional, dedicando-se principalmente à construção. É recolhida informação sobre o número de horas trabalhadas em obras de engenharia e na construção de edifícios sendo utilizada como *proxy* do índice de produção. A taxa de respostas, tendo por base o volume de negócios na amostra, no momento da primeira divulgação, é superior a 80%.

A análise de resultados do presente Destaque foi efectuada, tendo por base os índices brutos (dados não corrigidos da sazonalidade).

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 cálculo desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados num (ou em ambos) dos 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. Esta taxa de variação é mais "resistente" a oscilações de natureza sazonal podendo, no entanto, ser influenciada por efeitos localizados num mês específico.

Taxa de variação média dos últimos doze meses

A variação média dos últimos doze meses compara o nível da produção 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 na produção.

O presente destaque incluiu a informação recebida até ao dia 11 de Maio de 2005, o que corresponde a uma taxa de respostas de 96%.

Para mais informação relaciona com este assunto, consulte: http://www.ine.pt/prodserv/quadros/período.asp?pub_cod=376