

15 de Fevereiro de 2005

Índice de Produção na Construção e Obras Públicas

Dezembro de 2004

PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS REGISTOU VARIÇÃO HOMÓLOGA DE -6,5%

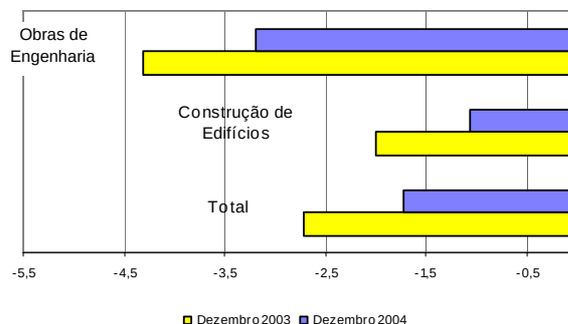
No trimestre findo em Dezembro de 2004, a produção no sector da construção e obras públicas registou uma variação homóloga de -6,5%, o que representa uma evolução menos desfavorável em 0,9 pontos percentuais (p.p.) em relação ao registado no trimestre terminado em Novembro.

A produção na construção e obras públicas diminuiu 6,5% no trimestre terminado em Dezembro face ao período homólogo e na continuidade do verificado ao longo do ano 2004. Esta taxa foi superior em 0,9 pontos percentuais (p.p.) em relação à registada no período de Setembro a Novembro (-7,4%).

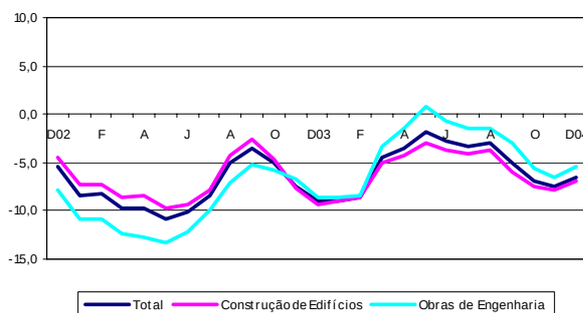
A tendência de queda ocorreu em ambos os segmentos de actividade, apresentando-se o da construção de edifícios, com uma variação homóloga de -7,0% e um contributo de 4,8 p.p., como aquele em que a quebra foi mais significativa. O segmento de obras de engenharia, registando uma variação homóloga de -5,5% (-6,6% em Novembro), contribuiu com os restantes 1,7 p.p. para o decréscimo do índice geral.

No trimestre terminado em Dezembro e relativamente aos três meses anteriores, o volume de produção no sector da construção diminuiu 1,7%. Esta variação negativa resultou também dum decréscimo de produção nos dois segmentos de actividade.

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



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



Em Dezembro, a taxa de variação média nos últimos 12 meses foi de -4,7% (-5,2% em Novembro). Este resultado correspondeu ao maior desagravamento deste indicador no decorrer de 2004.

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

| Índice de Produção na Construção e Obras Públicas | | | | | | |
|--|--------|-------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------|---------------------|
| Índices brutos | | | Índices corrigidos de sazonalidade | | | |
| | Total | Construção de Edifícios | Obras de Engenharia | Total | Construção de Edifícios | Obras de Engenharia |
| PONDERADOR | 100,00 | 69,95 | 30,05 | 100,00 | 69,95 | 30,05 |
| Índices mensais | | | | | | |
| Jan-04 | 90,5 | 91,1 | 88,9 | 88,5 | 87,6 | 90,5 |
| Fev-04 | 90,7 | 90,0 | 92,4 | 89,7 | 88,7 | 92,0 |
| Mar-04 | 98,5 | 97,6 | 100,7 | 96,5 | 94,7 | 100,6 |
| Abr-04 | 93,6 | 92,5 | 96,2 | 90,2 | 88,4 | 94,3 |
| Mai-04 | 95,0 | 93,5 | 98,4 | 91,3 | 89,5 | 95,5 |
| Jun-04 | 92,6 | 91,5 | 95,2 | 94,0 | 92,9 | 96,5 |
| Jul-04 | 91,7 | 89,5 | 96,7 | 89,7 | 88,0 | 93,6 |
| Ago-04 | 76,2 | 72,0 | 86,1 | 96,9 | 96,6 | 97,4 |
| Set-04 | 89,1 | 87,2 | 93,6 | 89,3 | 87,7 | 92,9 |
| Out-04* | 87,1 | 85,7 | 90,6 | 81,8 | 80,8 | 84,0 |
| Nov-04* | 90,1 | 89,1 | 92,5 | 87,4 | 86,4 | 89,6 |
| Dez-04 | 84,5 | 84,4 | 84,8 | 87,0 | 85,6 | 90,4 |
| Variação mensal - médias móveis de três meses (%) | | | | | | |
| Jan-04 | -3,1 | -2,4 | -4,7 | -1,7 | -1,7 | -1,7 |
| Fev-04 | -1,1 | -1,0 | -1,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 |
| Mar-04 | 4,3 | 3,5 | 6,0 | 2,5 | 2,0 | 3,7 |
| Abr-04 | 1,1 | 0,5 | 2,6 | 0,6 | 0,3 | 1,3 |
| Mai-04 | 1,5 | 1,3 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | 1,2 |
| Jun-04 | -2,0 | -2,1 | -1,8 | -0,9 | -0,7 | -1,4 |
| Jul-04 | -0,7 | -1,1 | 0,2 | -0,2 | -0,1 | -0,2 |
| Ago-04 | -6,7 | -7,9 | -4,2 | 2,0 | 2,6 | 0,7 |
| Set-04 | -1,4 | -1,7 | -0,6 | -1,7 | -1,9 | -1,3 |
| Out-04* | -1,8 | -1,5 | -2,2 | -2,9 | -2,7 | -3,4 |
| Nov-04* | 5,5 | 7,0 | 2,4 | -3,6 | -3,9 | -2,8 |
| Dez-04 | -1,7 | -1,1 | -3,2 | -0,9 | -0,8 | -0,9 |
| Variação homóloga - médias móveis de três meses (%) | | | | | | |
| Jan-04 | -8,9 | -9,1 | -8,6 | -8,7 | -8,8 | -8,5 |
| Fev-04 | -8,5 | -8,5 | -8,5 | -8,5 | -8,5 | -8,6 |
| Mar-04 | -4,5 | -5,0 | -3,4 | -4,5 | -4,9 | -3,4 |
| Abr-04 | -3,5 | -4,3 | -1,4 | -3,5 | -4,4 | -1,4 |
| Mai-04 | -1,9 | -3,0 | 0,8 | -1,8 | -3,0 | 0,9 |
| Jun-04 | -2,8 | -3,6 | -0,8 | -2,7 | -3,5 | -0,7 |
| Jul-04 | -3,3 | -4,1 | -1,5 | -3,2 | -4,0 | -1,4 |
| Ago-04 | -3,0 | -3,6 | -1,5 | -2,9 | -3,5 | -1,5 |
| Set-04 | -5,0 | -5,9 | -3,0 | -4,9 | -5,7 | -2,9 |
| Out-04* | -6,9 | -7,5 | -5,5 | -6,5 | -7,0 | -5,3 |
| Nov-04* | -7,4 | -7,8 | -6,6 | -7,3 | -7,7 | -6,4 |
| Dez-04 | -6,5 | -7,0 | -5,5 | -6,4 | -6,9 | -5,2 |
| Variação média nos últimos 12 meses (%) | | | | | | |
| Jan-04 | -8,1 | -7,5 | -9,4 | -7,7 | -7,1 | -9,1 |
| Fev-04 | -8,1 | -7,6 | -9,0 | -7,6 | -7,2 | -8,7 |
| Mar-04 | -7,0 | -6,7 | -7,5 | -6,6 | -6,3 | -7,2 |
| Abr-04 | -6,5 | -6,5 | -6,5 | -6,2 | -6,1 | -6,3 |
| Mai-04 | -5,8 | -5,9 | -5,4 | -5,5 | -5,6 | -5,3 |
| Jun-04 | -5,0 | -5,2 | -4,5 | -4,8 | -4,9 | -4,4 |
| Jul-04 | -5,2 | -5,6 | -4,3 | -4,9 | -5,2 | -4,2 |
| Ago-04 | -5,3 | -5,8 | -4,1 | -5,1 | -5,6 | -4,0 |
| Set-04 | -5,4 | -6,0 | -4,0 | -5,2 | -5,8 | -3,9 |
| Out-04* | -5,6 | -6,2 | -4,2 | -5,5 | -6,1 | -4,2 |
| Nov-04* | -5,2 | -5,8 | -4,0 | -5,1 | -5,7 | -4,0 |
| Dez-04 | -4,7 | -5,3 | -3,1 | -4,6 | -5,2 | -3,0 |

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

(*) - 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 Fevereiro de 2005, o que corresponde a uma taxa de respostas de 96,2 %.

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

16 de Fevereiro de 2005

Índices de Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Construção e Obras Públicas

Dezembro de 2004

EMPREGO E HORAS TRABALHADAS NA CONSTRUÇÃO CONTINUAM EM QUEDA

Em Dezembro, o emprego e o volume de trabalho na construção e obras públicas voltaram a diminuir em termos homólogos de 3,8% e 2,7% respectivamente. As remunerações cresceram 0,5%.

Emprego

O volume de emprego na construção e obras públicas apresentou uma variação homóloga negativa de 3,8% em Dezembro de 2004, tal como sucedeu ao longo de todo o ano. A diminuição no mês em análise foi menos acentuada do que a registada em Novembro (-4,1%).

Relativamente ao mês anterior, o emprego diminuiu 0,5%, mantendo a tendência negativa dos últimos 7 meses.

A taxa de variação média nos últimos 12 meses foi de -3,1%, a quebra menos intensa do ano.

Remunerações

As remunerações pagas pelas empresas do sector da construção apresentaram uma ligeira subida (0,5%) em termos homólogos, representando um abrandamento relativamente ao verificado em Novembro (2,1%).

A variação mensal positiva de 14,7% é explicada pelo pagamento do subsídio de Natal, prémios e a parte restante do subsídio de férias, em algumas empresas do sector.

A variação média nos últimos 12 meses das remunerações situou-se em 2,9%, mantendo a tendência ascendente desde Junho 2004.

Horas Trabalhadas

O volume de trabalho nas empresas do sector da construção registou uma variação homóloga de -2,7%, uma taxa semelhante à verificada em Novembro (-2,9%).

O número de horas trabalhadas diminuiu 6,1% face ao mês anterior, mantendo a tendência dos últimos seis meses.

A taxa de variação média nos últimos 12 meses das horas trabalhadas foi de -3,7%, o que representa a quebra menos intensa do ano 2004.

Índices de Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Construção
Variações homólogas, %



ÍNDICES DE EMPREGO, REMUNERAÇÕES E HORAS
TRABALHADAS NA CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS
BASE 2000=100

Índices de Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Construção e Obras Públicas

| | Emprego | Remunerações | Horas Trabalhadas |
|--|---------|--------------|-------------------|
| Índices mensais | | | |
| Jan-04 | 93,4 | 100,5 | 92,8 |
| Fev-04 | 94,2 | 103,4 | 92,0 |
| Mar-04 | 94,2 | 106,3 | 100,8 |
| Abr-04 | 93,9 | 105,8 | 95,7 |
| Mai-04 | 94,0 | 111,1 | 96,6 |
| Jun-04 | 93,3 | 115,9 | 94,4 |
| Jul-04 | 92,8 | 126,5 | 93,9 |
| Ago-04 | 92,1 | 110,9 | 77,1 |
| Set-04 | 91,4 | 107,4 | 91,2 |
| Out-04* | 91,2 | 106,2 | 89,2 |
| Nov-04* | 90,8 | 123,9 | 92,1 |
| Dez-04 | 90,4 | 142,2 | 86,5 |
| Variação mensal (%) | | | |
| Jan-04 | -0,6 | -29,0 | 4,4 |
| Fev-04 | 0,9 | 2,9 | -0,8 |
| Mar-04 | 0,0 | 2,8 | 9,5 |
| Abr-04 | -0,3 | -0,5 | -5,1 |
| Mai-04 | 0,1 | 5,1 | 0,9 |
| Jun-04 | -0,7 | 4,3 | -2,2 |
| Jul-04 | -0,6 | 9,2 | -0,6 |
| Ago-04 | -0,8 | -12,4 | -17,9 |
| Set-04 | -0,7 | -3,1 | 18,3 |
| Out-04* | -0,2 | -1,2 | -2,1 |
| Nov-04* | -0,5 | 16,7 | 3,2 |
| Dez-04 | -0,5 | 14,7 | -6,1 |
| Variação homóloga (%) | | | |
| Jan-04 | -4,4 | 1,7 | -7,9 |
| Fev-04 | -2,9 | 1,9 | -6,7 |
| Mar-04 | -2,7 | 5,0 | 3,5 |
| Abr-04 | -2,8 | 3,7 | -4,1 |
| Mai-04 | -1,9 | 4,6 | -2,0 |
| Jun-04 | -2,4 | 4,8 | 1,2 |
| Jul-04 | -3,2 | 2,1 | -5,1 |
| Ago-04 | -2,4 | 2,0 | -0,7 |
| Set-04 | -3,0 | 4,4 | -4,9 |
| Out-04* | -3,3 | 3,4 | -11,0 |
| Nov-04* | -4,1 | 2,1 | -2,9 |
| Dez-04 | -3,8 | 0,5 | -2,7 |
| Variação média nos últimos 12 meses (%) | | | |
| Jan-04 | -7,6 | -2,9 | -7,4 |
| Fev-04 | -7,2 | -2,6 | -7,4 |
| Mar-04 | -6,8 | -1,9 | -6,3 |
| Abr-04 | -6,3 | -1,2 | -5,8 |
| Mai-04 | -5,7 | -0,7 | -5,1 |
| Jun-04 | -5,2 | 0,2 | -4,2 |
| Jul-04 | -4,8 | 0,9 | -4,3 |
| Ago-04 | -4,3 | 1,3 | -4,5 |
| Set-04 | -3,9 | 1,9 | -4,5 |
| Out-04* | -3,5 | 2,3 | -4,7 |
| Nov-04* | -3,3 | 2,6 | -4,3 |
| Dez-04 | -3,1 | 2,9 | -3,7 |

NOTAS

Variação mensal = [mês n / mês n-1] * 100 - 100

Variação homóloga = [mês n / 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

Índices de Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Construção e Obras Públicas

Os Índices de Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Construção e Obras Públicas têm como objectivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do emprego, dos salários e vencimentos e do volume do trabalho no curto prazo. 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. A taxa de respostas, tendo por base o volume de negócios na amostra, no momento da primeira divulgação, é superior a 80%.

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 cálculo desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados num (ou em ambos) os meses comparados.

Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível de cada variável entre o mês corrente e o mesmo mês 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 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.

O presente destaque incluiu a informação recebida até ao dia 11 de Fevereiro de 2005, correspondendo a uma taxa de respostas de 96,2%.

Para mais informação relacionada com este assunto, consulte:
http://www.ine.pt/prodserv/quadros/periodo.asp?pub_cod=378