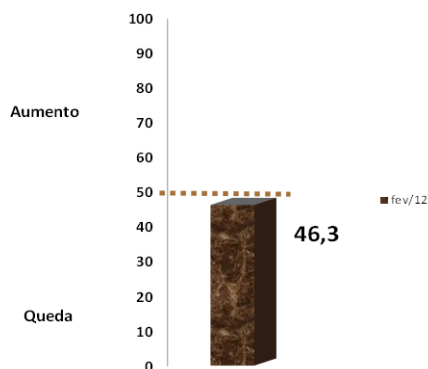


Atividade em queda pelo segundo mês

Evolução do nível de atividade comparado ao mês anterior



A atividade na Indústria da Construção no DF voltou a recuar, segundo pesquisa realizada pela Federação das Indústrias do DF (Fibra) em parceria com a Confederação Nacional da Indústria (CNI) e o Sindicato da Construção Civil do DF (Sinduscon/DF).

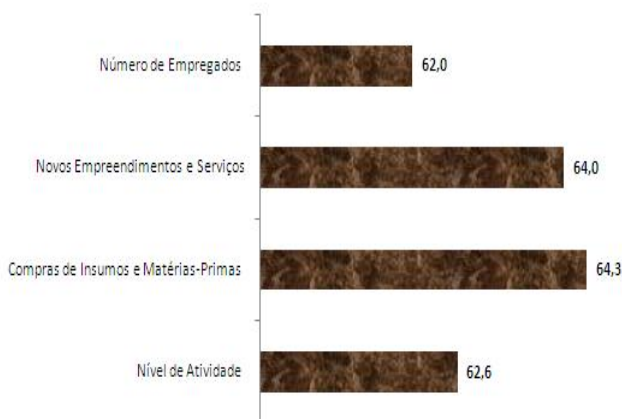
Em fevereiro, o indicador de nível de atividade comparado ao mês anterior situou-se em 46,3 pontos, resultado abaixo da linha divisória dos 50 pontos, sinalizando queda do nível de atividade pelo segundo mês consecutivo.

O nível de atividade também está abaixo do usual para o mês de fevereiro. O indicador do nível de atividade em relação ao usual situou-se em 42,5 pontos, também abaixo da linha divisória dos 50 pontos.

Em virtude da retração no nível de atividade, o emprego no setor acabou sendo afetado. O indicador de número de empregados situou-se em 43,5 pontos. Cabe destacar que esse resultado é o segundo mais baixo desde o início da série.

INDICADORES DE EXPECTATIVAS

(próximos seis meses)



Em fevereiro, apesar do cenário negativo da atualidade, os empresários entrevistados esperam, não só crescimento da atividade, como também, mantêm expectativas positivas para os próximos seis meses, quanto a novos empreendimentos e compra de matérias-primas e insumos.

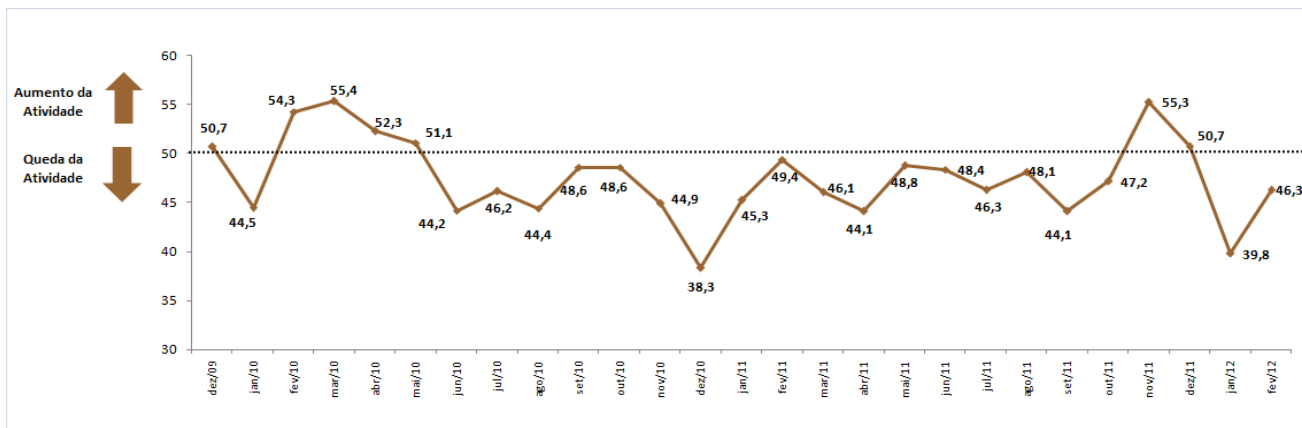
Todos os indicadores de expectativas para os próximos seis meses continuam acima dos 60 pontos.

SONDAGEM INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

ASSESSORIA ECONÔMICA
Ano III, nº 02, Fevereiro de 2012

FIBRA
Distrito Federal

Gráfico: Nível de atividade comparado ao mês anterior



Série Histórica – Sondagem Indústria da Construção do DF

P E R Í O D O	ATIVIDADE			EXPECTATIVAS			
	Nível de atividade comparada ao mês anterior - DF	Nível de atividade em relação ao usual - DF	Número de empregados - DF	Nível de atividade para os próximos seis meses - DF	Compras de insumos e matérias-primas para os próximos seis meses - DF	Novos empreendimentos e serviços para os próximos seis meses - DF	número de empregados para os próximos seis meses número de
dez/09	50,7	48,6	48,6				
jan/10	44,5	45,8	-	62,0	61,0	71,1	63,9
fev/10	54,3	56,7	-	60,5	64,4	63,4	-
mar/10	55,4	52,4	47,6	63,1	62,7	60,3	-
abr/10	52,3	54,4	-	66,5	67,9	70,1	61,4
mai/10	51,1	49,2	-	60,8	61,7	63,0	-
jun/10	44,2	45,5	37,1	45,3	44,9	52,0	44,5
jul/10	46,2	48,2	-	62,6	59,0	58,1	-
ago/10	44,4	43,4	-	62,0	58,5	55,2	-
set/10	48,6	42,5	45,6	70,4	66,1	65,0	68,5
out/10	48,6	48,0	-	60,4	60,4	61,5	-
nov/10	44,9	42,0	-	61,8	57,5	59,9	-
dez/10	38,3	43,0	47,7	51,8	53,5	53,7	55,2
jan/11	45,3	46,3	46,6	56,3	59,5	59,0	57,8
fev/11	49,4	41,3	47,5	57,6	59,6	56,9	60,8
mar/11	46,1	49,6	50,8	62,9	68,3	63,7	68,0
abr/11	44,1	46,6	50,6	52,0	54,0	55,0	56,6
mai/11	48,8	42,9	46,4	61,1	63,4	63,1	61,4
jun/11	48,4	46,1	51,5	59,8	59,1	55,1	56,4
jul/11	46,3	45,8	48,2	56,4	57,3	56,9	59,6
ago/11	48,1	41,8	51,4	54,0	56,6	57,7	55,9
set/11	44,1	38,5	40,1	60,2	59,3	58,8	53,5
out/11	47,2	43,8	46,7	55,7	54,1	58,4	57,3
nov/11	55,3	47,5	55,7	57,8	58,4	58,4	59,6
dez/11	50,7	49,2	50,9	62,0	61,0	55,6	61,9
jan/12	39,8	47,1	48,5	61,6	63,2	64,7	64,3
fev/12	46,3	42,5	43,5	62,6	64,3	64,0	62,0

Observações:

- ✓ **Nível de Atividade e Número de empregados:** Indicador varia no intervalo de 0 a 100. Valores acima de 50 indicam aumento do nível de atividade e/ou aumento do nº de empregos.
- ✓ **Atividade em relação ao usual:** Indicador varia no intervalo de 0 a 100. Valores acima de 50 indicam atividade acima da usual.
- ✓ **Expectativas:** Indicador varia no intervalo de 0 a 100. Valores acima de 50 indicam expectativa positiva.

EXPEDIENTE: **SONDAGEM INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO DO DF** | Ano III, nº 02, Fevereiro de 2012 | Publicação da Federação das Indústrias do DF |

Assessoria de Pesquisas e Estudos Técnicos | Coordenador: Diones Cerqueira | Análise: Leila Daniella Ferreira e Diones Cerqueira |

Equipe Técnica: Douglas Almeida e Leila Daniella Ferreira | Apoio: Evaneide dos Santos

E-mail: copete@sistemafibra.org.br - Telefones: (61) 3362-6101 ou (61)3362-6125

É permitida a reprodução desde que citada a fonte.

Visite nosso site: www.sistemafibra.org.br