## Núcleo de Economia Financeira da USP http://nefin.com.br/

## Relatório de Indicadores Financeiros

Número 9

segunda-feira, 11 de janeiro de 2016





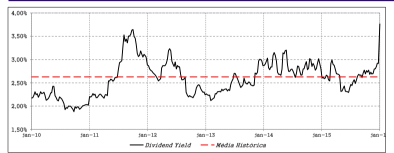
—— Momento

-Valor

	TANANHO	VALOR	MOMENTO	MERCADO
Semana	-3,13%	-3,73%	6,20%	-6,11%
Nês atual	-3,13%	-3,73%	6,20%	-6,11%
Ano atual	-3,13%	-3,73%	6,20%	-6,11%
2010-2015	-62,20%	-52,48%	520,28%	-52,23%

Em 02/jan/2012 foram (teoricamente) investidos R\$ 100 em 4 carteiras long-short tradicionais da literatura de Economia Financeira. O gráfico apresenta a evolução dos valores das carteiras. (1) Carteira de Mercado: comprada em ações e vendida na taxa de juros livre de risco: (2) Carteira Tamanho: comprada em ações de empresas pequenas e vendida em ações em empresas grandes: (3) Carteira Valor: comprada em ações de empresas com alta razão "valor contábil-valor de mercado" e vendida em ações de empresas com baixa razão: (4) Carteira Momento: comprada em ações de empresas vencedoras e vendida em ações de empresas perdedoras. Para detalhes, visite o site do NEFIN, secão "Fatores de Risco": http://nefin.com.br/risk factors.html

## Dividend Yield da Bolsa (01/01/2009 - 08/01/2016)



		10 Maiores	10 Menores		
	Papel	Preço- Dividendo	Papel	Preço- Dividendo	
1.	LAME4	303,18	CESP6	2,65	
2.	FLRY3	247,36	HBOR3	3,86	
3.	EMBR3	158,66	BRPR3	4,10	
4.	SUZB5	158,12	BRSR6	6,06	
5.	CSMG3	147,09	DIRR3	7,10	
6.	PCAR4	130,33	VALES	9,35	
7.	ARTR3	122,16	QUAL3	9,44	
8.	CCR03	111,43	BBDC4	9,74	
9.	BRFS3	104,88	BBAS3	10,24	
10.	SEER3	102,90	MGLU3	10,62	

O gráfico acima apresenta a evolução histórica do dividend yield do mercado acionário brasileiro: razão entre o total pago de dividendos nos últimos 12 meses pelas empresas e o valor total das empresas hoje. Essa é tradicionalmente uma variável estacionária (reverte à média) e é positivamente correlacionada com o retorno futuro esperado dos investidores. Ou seja, é alta em momentos ruins (de alto risco ou alta aversão ao risco), quando os investidores exigem retorno esperado alto para investir no mercado, e baixa em momentos bons. A tabela apresenta o inverso do dividend yield, conhecido como Razão Preço-Dividendo, de algumas empresas. Ordena-se os papéis da última semana de acordo com essa medida e reporta-se os papéis com as dez maiores e dez menores Razões Preço-Dividendo.

## Nercado de Aluguel de Ações (01/01/2013 - 08/01/2016) 5.00% 2.50% 4.50% 4.00% 5.00% 1.50% 0.50% 0.50% 0.50% 0.50% 0.50% 1.00% 3.150% 1.00% 1.00% 1.50% 1.00% 0.50% 0.50% 0.00% 3.150% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.50% 1.50% 1.00% 1.50% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.50% 1.00% 1.5

	5 Maiores da Semana						
	Sh	ort Interest	Taxa de Aluguel				
1.	USIMS	9,31%	BBTG11	52,67%			
2.	HGTX3	7,70%	RCSL3	50,00%			
3.	EVEN3	6,56%	MGLU3	34,01%			
4.	ELET6	5,94%	CSNA3	27,15%			
5.	P0M04	5,85%	DASA3	26,28%			
	variação	no short interest	variação na	taxa de aluguel			
1.	USIM5	0,87%	MGLU3	8,29%			

0 77%

0.75%

AGR03

LAME4

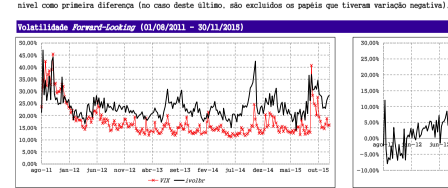
6 77%

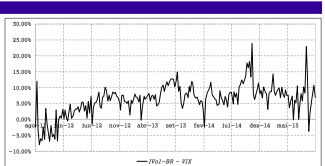
5.74%

Jan-13 abr-13 jui-13 out-13 jan-14 abr-14 jui-14 out-14 jan-15 abr-15 jui-15 out-15 jan-16

—Short Interest (Eixo da Esquerda) — Taxa de Aluguel (Eixo da Direita)

O gráfico apresenta a evolução histórica do short interest do mercado acionário brasileiro e a taxa média de aluguel de ações. O short interest de uma empresa é dado pela razão entre a quantidade de ações em aluguel e a quantidade de ações outstanding da empresa. Mede assim o estoque de vendas à descoberto realizadas com as ações da empresa, tendendo a ser maior em momentos de expectativa de queda no valor da empresa. O short interest do mercado, apresentado no gráfico, é a média (ponderada por valor) dos short interest individuais. A tabela reporta os 5 maiores short interest individuais e taxas de aluguel da semana passada, tanto em





RSTD3

GOAU4

0 IVol-BR é um indice de volatilidade futura esperada para o mercado acionário brasileiro. É derivado do comportamento dos preços de opções sobre o IBOVESPA. Já o VIXº é o indice de volatilidade futura esperada para o mercado americano calculado pela CBOXº. O gráfico da esquerda apresenta ambas as séries. O gráfico da direita apresenta a diferença entre o indices, capurando assim a evolução da incerteza especificamente local. Para detalhes, visite o site do NEFIN, seção "IVol-Br": http://nefin.com.br/volatility\_index.html

O NEFIN não se responsabiliza por qualquer dano ou perda ocasionado pela utilização das informações aqui contidas. Se desejar reproduzir total ou parcialmente o conteúdo deste relatório, está autorizado desde que cite este documento como fonte.

O Nefin agradece à FIPE pelo apoio financeiro e material na elaboração deste relatório