# Núcleo de Economia Financeira da USP

### http://nefin.com.br/





Número 164

- Tamanho

segunda-feira, 07 de Janeiro de 2019

#### 420 380 340 260 220 180 140 100 60

.--12 jul-12 jan-13 jul-13 jan-14 jul-14 jan-15 jul-15 jan-16 jul-16 jan-17 jul-17 jan-18 jul-18

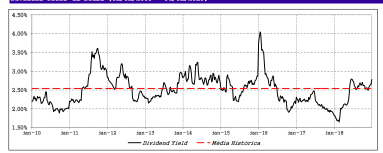
--- Momento

-Valor

	TAMANHO	VALOR	MOMENTO	MERCADO
Semana	0.42%	2.70%	-0.51%	4.42%
Mês de Dezembro	2.75%	1.34%	-0.94%	-1.24%
2018	-8.80%	24.16%	6.70%	4.70%
2010-2019	-43.79%	-9.80%	372.61%	-22.61%

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, seção "Fatores de Risco": http://nefin.com.br/risk\_factors.html

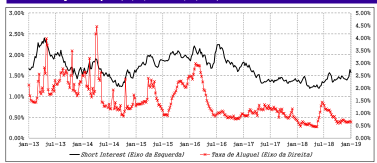
#### Dividend Yield da Bolsa (01/01/2009 - 04/01/2019)



Papel         Preco-Dividendo Dividendo Dividendo         Papel         Preco-Dividendo Dividendo           1.         EQTLS         3389.54         TRFL4         6.39           2.         MGLUS         2277.17         QSEP3         6.68           3.         LAME4         1313.33         BBSE3         9.96           4.         CESP6         578.93         VIVT4         12.06           5.         LINKS         347.00         PSSA3         12.61           6.         JBSS3         256.38         DIRR3         12.88           7.         BBDC4         213.85         ECOR3         13.39           8.         USIN5         201.23         ESTC3         14.66           9.         POM04         170.26         FIRBS         14.92           10.         ALSC3         165.96         CSM03         15.75			10 Maiores	10 Menores		
2.     MGLUS     2277.17     QGEP3     6.68       3.     LAME4     1313.33     BBSE3     9.96       4.     CESP6     578.93     YIVT4     12.06       5.     LINX3     347.00     PSSA3     12.61       6.     JBSS3     256.38     DIRR3     12.88       7.     BBDC4     213.85     ECOR3     13.39       8.     USIMS     201.23     ESTC3     14.66       9.     POMO4     170.26     FIBR3     14.92		Papel		Papel		
3.     LAME4     1313.33     BBSE3     9.96       4.     CESP6     578.93     VIVT4     12.06       5.     LINX3     347.00     PSSA3     12.61       6.     JBSS3     256.38     DIRR3     12.88       7.     BBDC4     213.85     ECOR3     13.39       8.     USIMS     201.23     ESTC3     14.66       9.     POMO4     170.26     FIBR3     14.92	1.	EQTL3	3389.54	TRPL4	6.39	
4.         CESP6         578.93         VIVF4         12.06           5.         LIMX3         347.00         PSSA3         12.61           6.         JBSS3         256.38         DIRR3         12.88           7.         BBD04         213.85         ECOR3         13.39           8.         USIMS         201.23         ESTC3         14.66           9.         POMO4         170.26         FIBR3         14.92	2.	MGLU3	2277.17	QGEP3	6.68	
5.         LINX3         347.00         PSSA3         12.61           6.         JBSS3         256.38         DIRR3         12.88           7.         BBDC4         213.85         ECOR3         13.39           8.         USIMS         201.23         ESTC3         14.66           9.         POMO4         170.26         FIBR3         14.92	3.	LAME4	1313.33	BBSE3	9.96	
6. JBSS3 256.38 DIRR3 12.88 7. BBDC4 213.85 ECOR3 13.39 8. USIMS 201.23 ESTC3 14.66 9. POW04 170.26 FIBR3 14.92	4.	CESP6	578.93	VIVT4	12.06	
7. BBDC4 213.85 ECOR3 13.39 8. USIN5 201.23 ESTC3 14.66 9. POMO4 170.26 FIBR3 14.92	5.	LINX3	347.00	PSSA3	12.61	
8. USIMS 201.23 ESTC3 14.66 9. POMO4 170.26 FIBR3 14.92	6.	JBSS3	256.38	DIRR3	12.88	
9. POMO4 170.26 FIBR3 14.92	7.	BBDC4	213.85	ECOR3	13.39	
2.2.1.1.2	8.	USIMS	201.23	ESTC3	14.66	
10. ALSC3 165.96 CSMG3 15.75	9.	P0M04	170.26	FIBR3	14.92	
	10.	ALSC3	165.96	CSMG3	15.75	

O gráfico acima apresenta a evolução histórica do dividend vield 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. Ordenam-se os papéis da última semana de acordo com essa medida e reportam-se os papéis com as dez maiores e dez menores Razões Preço-Dividendo.

## Mercado de Aluguel de Ações (01/01/2013 - 04/01/2019)

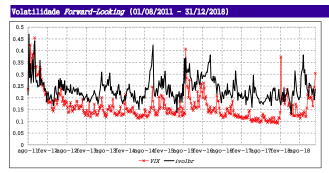


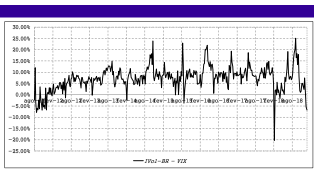
		Short Interest		Taxa de Aluguel		
1.	USIMS	10.24%	CPRE3	17.50%		
2.	TEND3	9.91%	GOLL4	16.50%		
3.	RAPT4	6.56%	PARD3	13.41%		
4.	ESTC3	6.26%	ANIM3	10.27%		
5.	GOAU4	5.79%	BIDI4	9.17%		

5 Majores da Semana

	variação r	no short interest	variação na	taxa de aluguel
1.	ESTC3	0.64%	SUZB3	3.69%
2.	USIMS	0.44%	APER3	3.56%
3.	IGBR3	0.40%	RANI4	2.50%
4.	IGTA3	0.31%	TESA3	1.78%
5.	PCAR4	0.31%	CELP3	1.72%

O gráfico apresenta a evolução histórica do short interest do mercado acionário brasileiro e a taxa média de aluquel 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. 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 nível como primeira diferença (no caso deste último, são excluídos os papéis que tiveram variação negativa).





O 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 índice de volatilidade futura esperada para o mercado americano calculado pela CBOEº. O gráfico da esquerda apresenta ambas as séries. O gráfico da direita apresenta a diferenca entre o indices, capturando assim a evolução da incerteza especificamente local, Para detalhes, visite o site do NEFIN, seção "IVol-Br": http://nefin.com.br/volatility\_index.html

0 NEFIN não se responsabiliza por qualquer dano ou perda ocasionados 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

VIX\* e CBOE\* são marcas registradas da Chicago Board Options Exchange