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

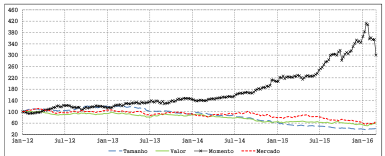
Relatório de Indicadores Financeiros

Número 16

segunda-feira, 07 de março de 2016



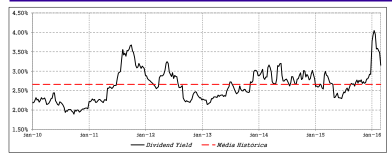
Estratégias de Investimentos (*Long - Short*) (02/01/2012 - 04/03/2016)



| | TANANHO | VALOR | MOMENTO | MERCADO |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Semana | 4.34% | 5.01% | -15.54% | 13.18% |
| Mês atual | 4.34% | 5.01% | -15.54% | 13.18% |
| Ano atual | 3.57% | 7.89% | -12.88% | 8.63% |
| 2010-2016 | -59.59% | -46.76% | 407.55% | -44.69% |

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 - 04/03/2016)



| | | 10 Maiores | 10 Menores | | |
|-----|-------|---------------------|------------|---------------------|--|
| | Papel | Preço- Dividendo | Papel | Preço- Dividendo | |
| 1. | SEER3 | 613.08 | CESP6 | 3.03 | |
| 2. | ENBR3 | 420.42 | BRPR3 | 4.00 | |
| 3. | FLRY3 | 273.09 | HB0R3 | 4.14 | |
| 4. | LAME4 | 255.76 | BRSR6 | 7.11 | |
| 5. | CSMG3 | 169.96 | QUAL3 | 9.11 | |
| 6. | EMBR3 | 149.28 | FIBR3 | 10.15 | |
| 7. | PCAR4 | 143.69 | VALE5 | 10.22 | |
| 8. | SUZB5 | 132.60 | MPLU3 | 10.59 | |
| 9. | SMLE3 | 131.40 | DIRR3 | 10.68 | |
| 10. | CCR03 | 124.71 | ECOR3 | 11.57 | |

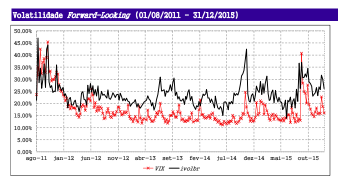
O gráfico acima apresenta a evolução histórica do dividend yield do mercado acionário brasileiro: razão entre o total pago de dividendos nos últimos 12 meses pelas empresas e o valor total das empresas hoje. Essa é tradicionalmente uma variável estacionária (reverte à média) e é positivamente correlacionada 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.

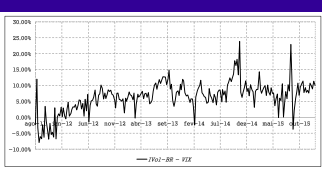
2.50% 2.50% 2.50% 1.50% 1.50% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.50% 1.00% 1.00% 1.50% 1.50% 1.00% 1.50% 1.50% 1.00% 1.50%

| 5 Maiores (| | Taxa de Aluguel | |
|-------------|--------|-----------------|--------|
| USIMS | 13.60% | MGLU3 | 51.22% |
| HGTX3 | 8.47% | AMAR3 | 44.03% |
| VALES | 8.03% | GOLL4 | 30.29% |
| GOAU4 | 7.45% | NATU3 | 30.05% |
| P0M04 | 6.61% | CSNA3 | 27.53% |

| | variação n | o short interest | variação na | taxa de aluguel |
|----|------------|------------------|-------------|-----------------|
| 1. | GOAU4 | 1.42% | MGLU3 | 5.93% |
| 2. | OIBR3 | 0.96% | OIBR3 | 4.74% |
| 3. | SUZB5 | 0.60% | OIBR4 | 3.87% |
| 4. | HGTX3 | 0.57% | MPLU3 | 2.75% |
| 5. | ITSA4 | 0.52% | LLIS3 | 2.55% |
| | | | | |

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. À tabela reporta os 5 maiores *short interest* individuais e taxas de aluguel da semana passada, tanto em nivel como primeira diferença (no caso deste último, são excluidos os papéis que tiveram variação negativa).





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 CBOCº. 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.