Núcleo de Economia Financeira da USP

http://nefin.com.br/



Relatório de Indicadores Financeiros

Número 185

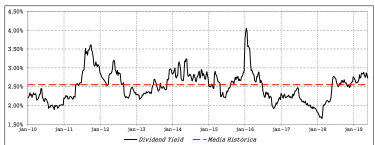
segunda-feira, 03 de Junho de 2019



| | TANANHO | VALOR | MOMENTO | MERCADO |
|----------------|---------|--------|---------|---------|
| Semana | -0.92% | 0.79% | 3.82% | 3.48% |
| Mês de Maio | -3.40% | -0.74% | 7.56% | 0.32% |
| Ano atual | -6.89% | 5.15% | 10.81% | 8.29% |
| 2010-2019 | -48.56% | -6.95% | 418.96% | -19.67% |
| | | | | |

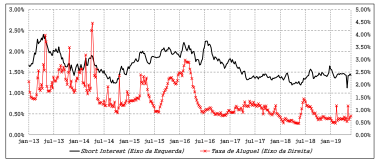
Em 02/jan/2012 foram (teoricamente) investidos R\$ 100 em 4 carteiras Iong-short tradicionais da literatura de Economia Financeira. O gráfico apresenta a evolução dos valores das carteiras. (1) Carteira de Mercado: comprada em ações e vendida na taxa de juros livre de risco: (2) Carteira Tamanho: comprada 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



| | 10 Maiores | | 10 Menores | | |
|-----|------------|---------------------|------------|---------------------|--|
| | Papel | Preço- Dividendo | Papel | Preço- Dividendo | |
| 1. | ANIM3 | 2766.26 | TRPL4 | 7.21 | |
| 2. | MGLU3 | 509.99 | DIRR3 | 9.94 | |
| 3. | EMBR3 | 478.80 | TUPY3 | 10.41 | |
| 4. | NATU3 | 462.65 | BBSE3 | 10.48 | |
| 5. | ENBR3 | 311.92 | VIVT4 | 10.56 | |
| 6. | BBDC4 | 278.97 | DTEX3 | 12.79 | |
| 7. | TOTS3 | 199.57 | PSSA3 | 13.17 | |
| 8. | RAPT4 | 148.76 | ITSA4 | 14.93 | |
| 9. | SEER3 | 145.86 | ITUB4 | 18.47 | |
| 10. | RADL3 | 141.33 | QUAL3 | 19.12 | |

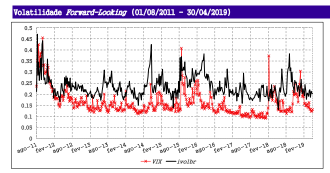
O gráfico acima apresenta a evolução histórica do dividend yield do mercado acionário brasileiro: razão entre o total pago de dividendos nos últimos 12 meses pelas empresas e o valor total das empresas hoje. Essa é tradicionalmente uma variável estacionária (reverte à média) e é positivamente correlacionada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

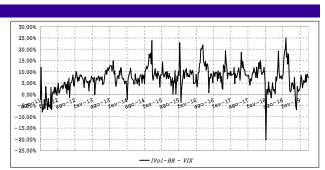


| | 5 Maiores da Semana | | | | |
|----|---------------------|--------|-----------------|--------|--|
| | Short Interest | | Taxa de Aluguel | | |
| 1. | USIM5 | 11.59% | NATU3 | 23.22% | |
| 2. | 0IBR4 | 9.58% | MNPR3 | 19.24% | |
| 3. | TEND3 | 8.78% | DMM03 | 12.51% | |
| 4. | ESTC3 | 7.08% | LLIS3 | 11.78% | |
| 5. | GOAU4 | 6.39% | CIEL3 | 11.35% | |

| | variação no <i>sho</i> | ort interest | variação na | taxa de aluguel |
|----|------------------------|--------------|-------------|-----------------|
| 1. | GNDI3 | 2.18% | NATU3 | 7.05% |
| 2. | FESA4 | 1.33% | GNDI3 | 6.44% |
| 3. | UNIP6 | 0.82% | BRSR3 | 4.44% |
| 4. | AZUL4 | 0.78% | TAEE4 | 4.20% |
| 5. | NATU3 | 0.74% | JBDU4 | 2.64% |

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 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 aluquel 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 índice 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 CBOE*. O gráfico da esquerda apresenta ambas as séries. O gráfico da direita apresenta a diferença 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

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

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