

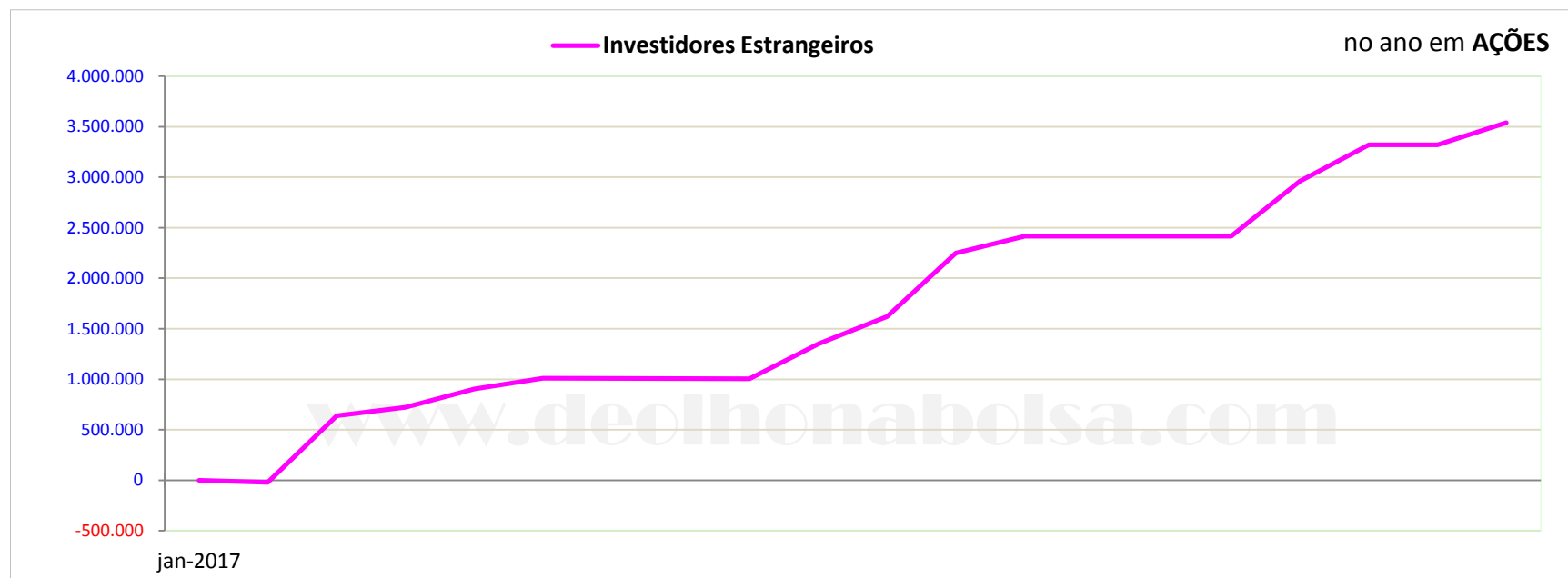


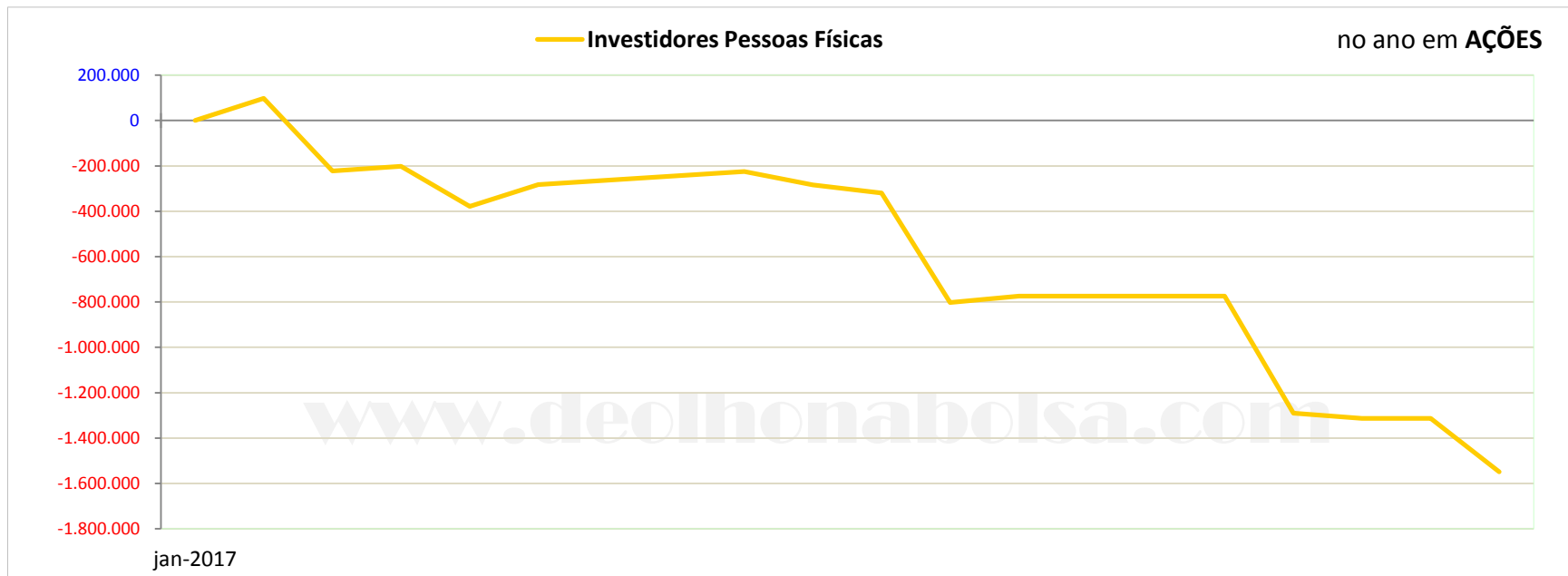
gráficos dos diferentes tipos de investidores e o respectivo investimento em ações neste ano  
valores financeiros estão expressos em milhares de reais (multiplique por R\$ mil)

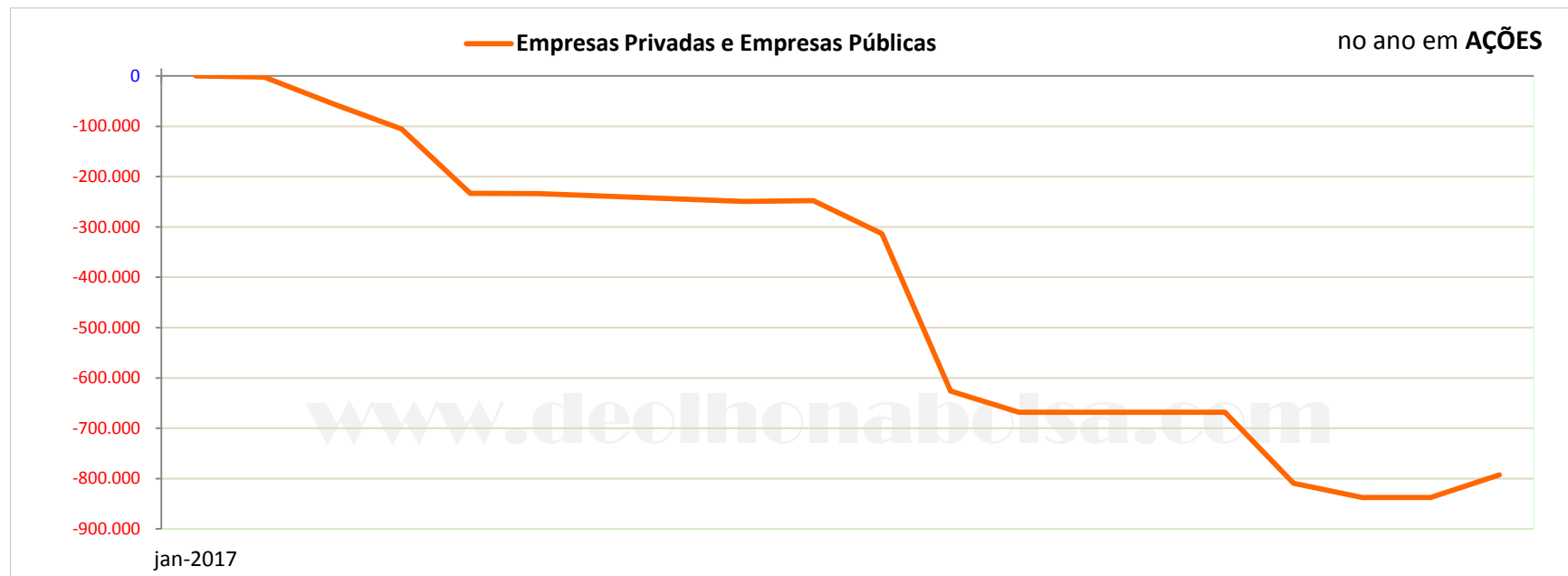
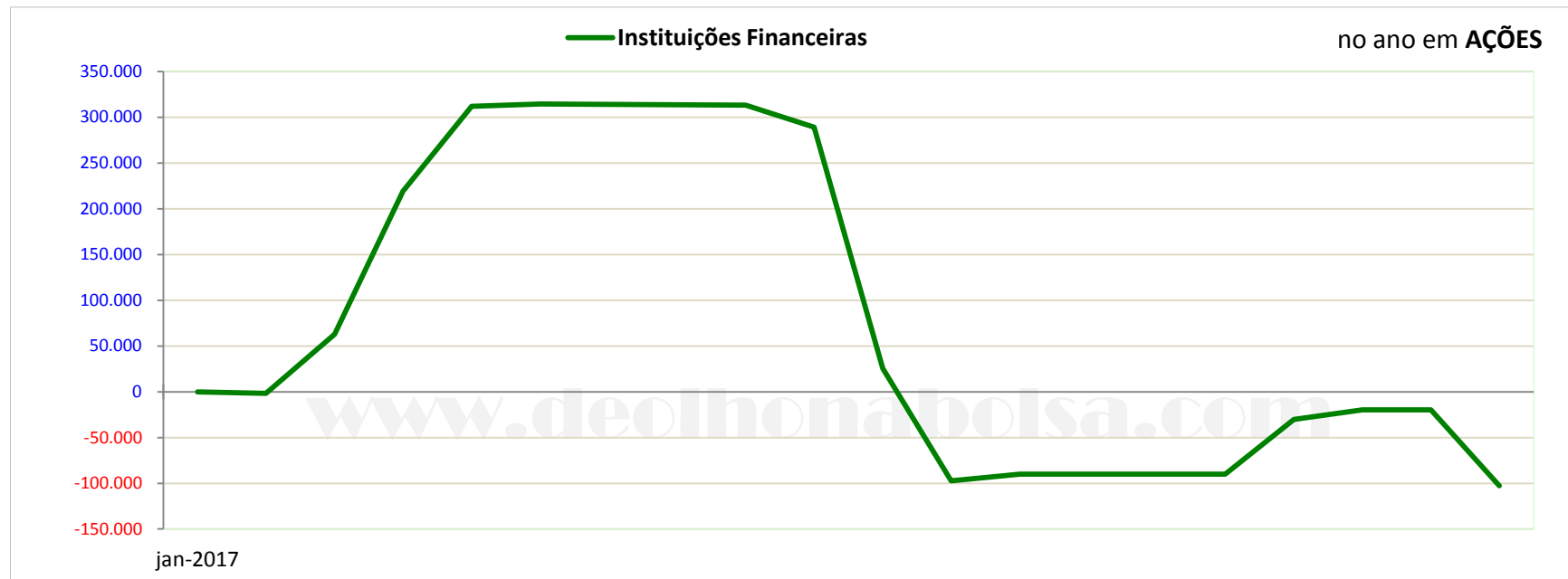
dados mais recentes apresentam defasagem de 2 dias úteis

pesquisa feita em 24/01/2017

Atenção: os dados abrangem apenas as compras em pregão da Bovespa, sem contabilizar aquisições em ofertas públicas.



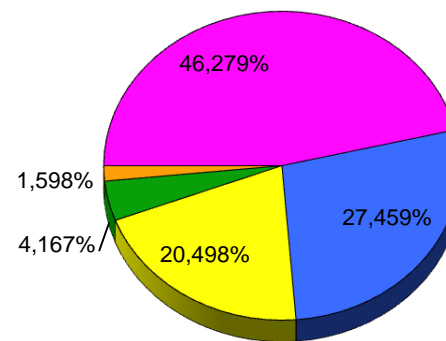
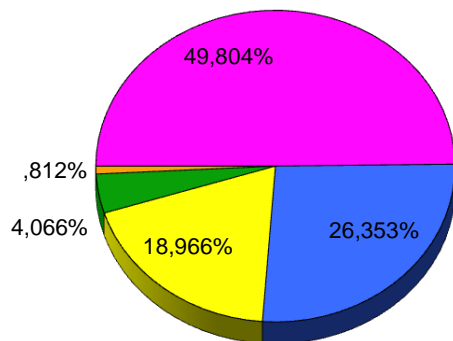




compras de ações no mês

vendas de ações no mês

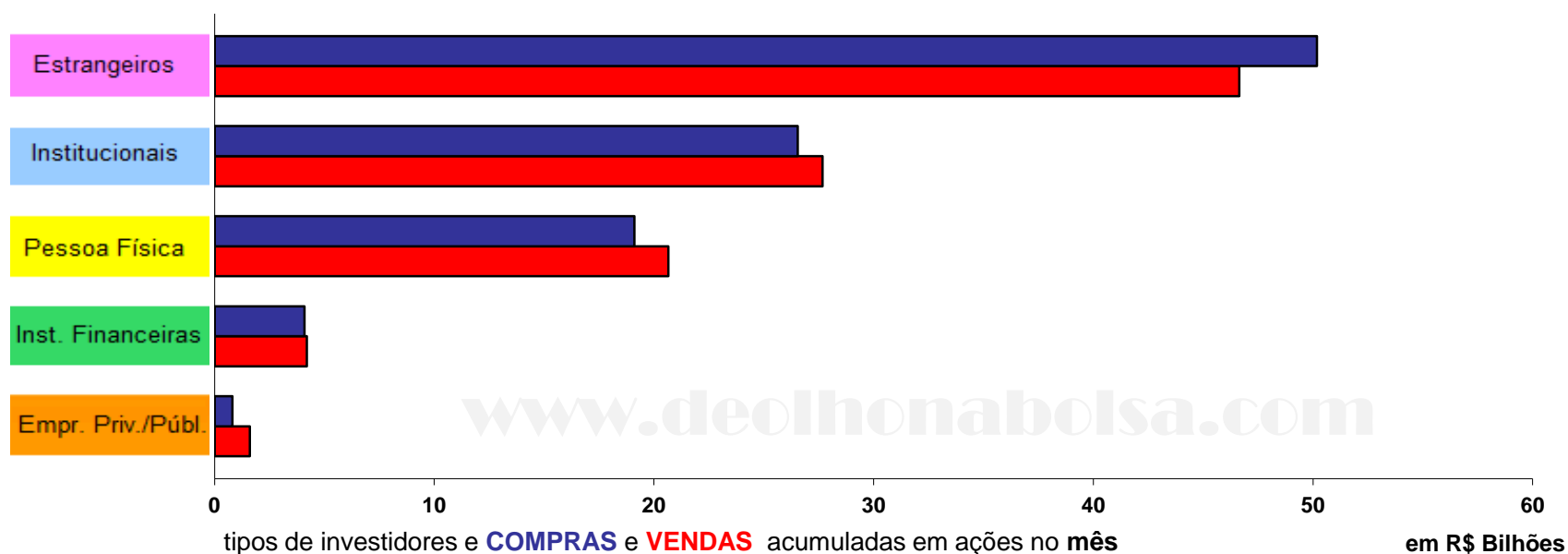
- Inv. Estrangeiros
- Inv. Institucionais
- Inv. Pessoa Física
- Instit. Financeiras
- Emp. Priv./Publ.



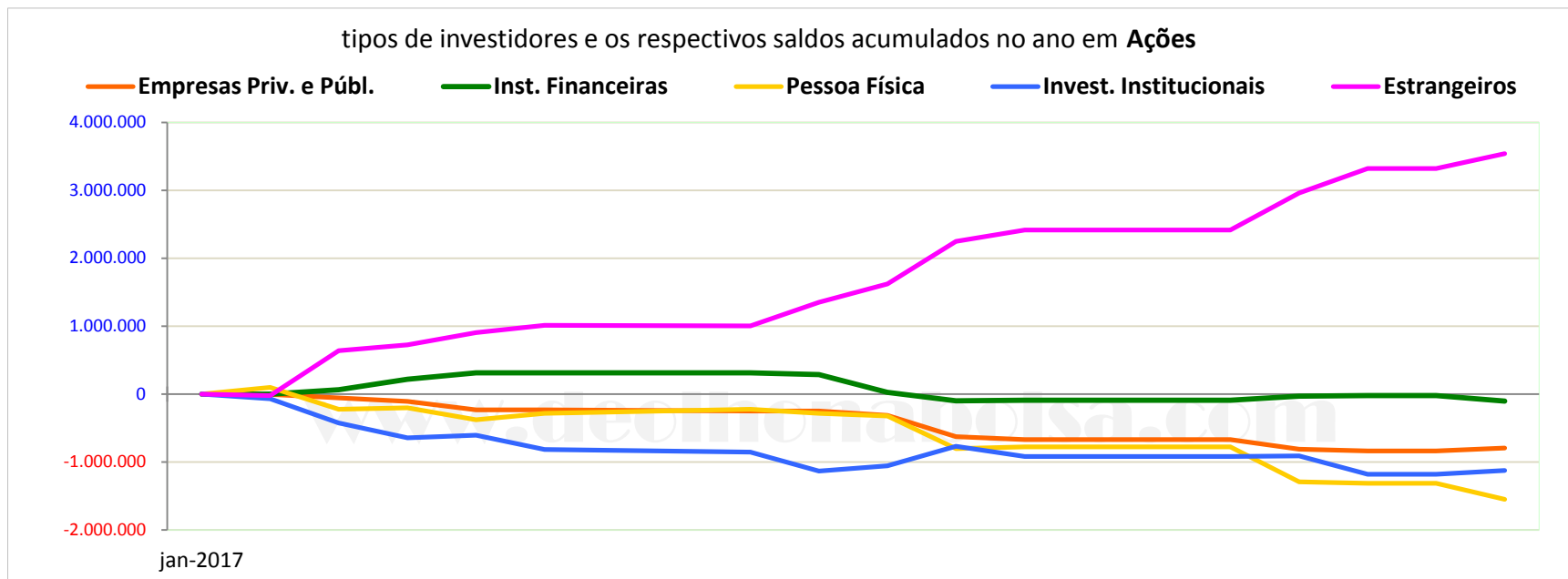
www.deolhonabolsa.com

acumulados no mês de janeiro

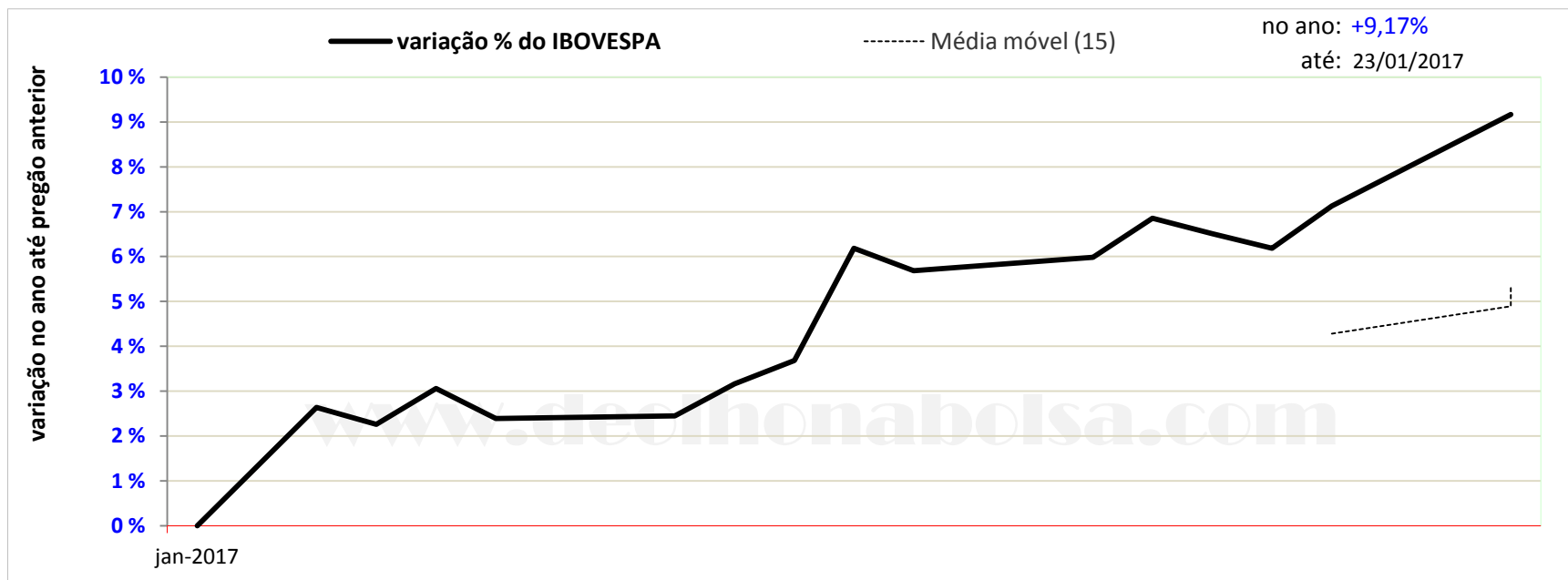
pesquisa (com defasagem de 2 dias úteis) feita em 24/01/2017

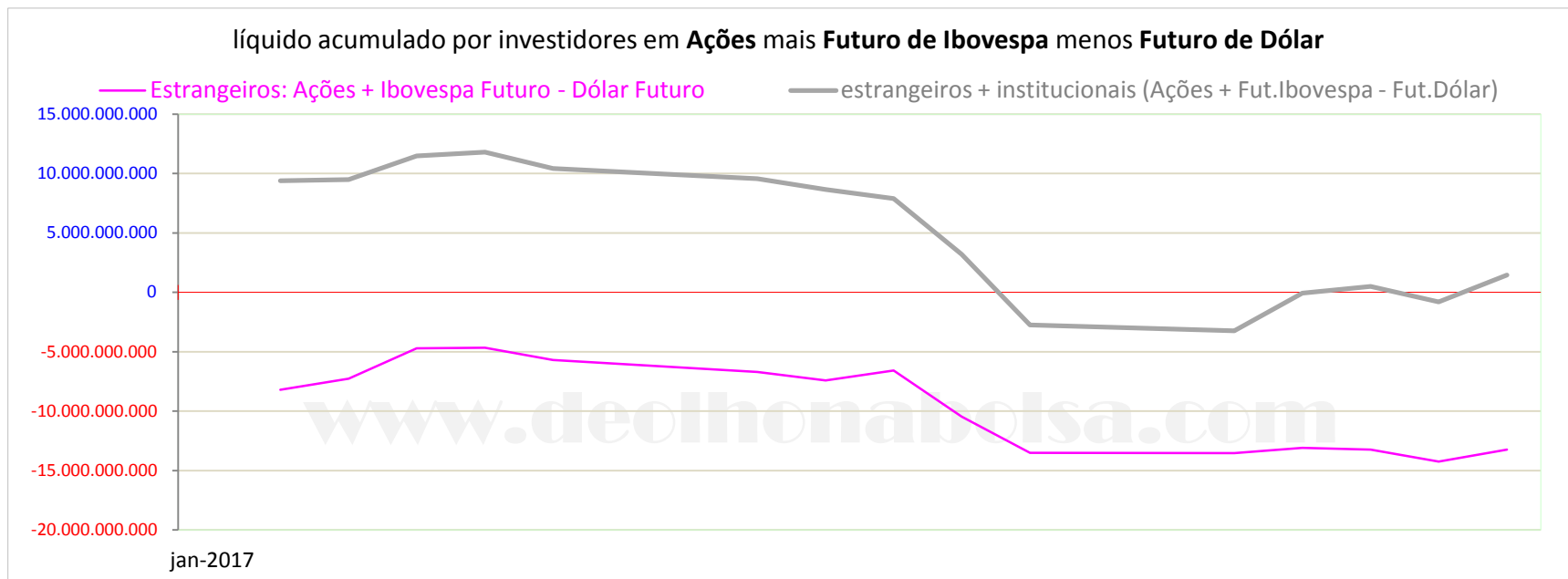


www.deolhonabolsa.com

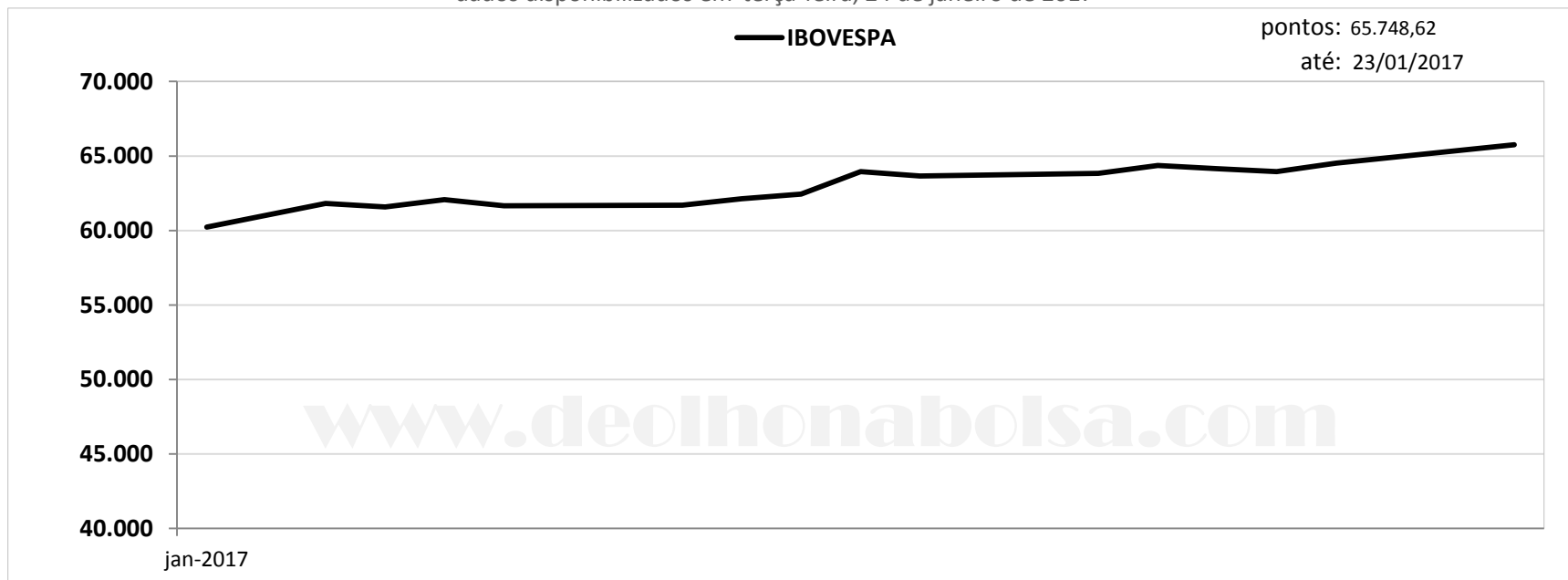


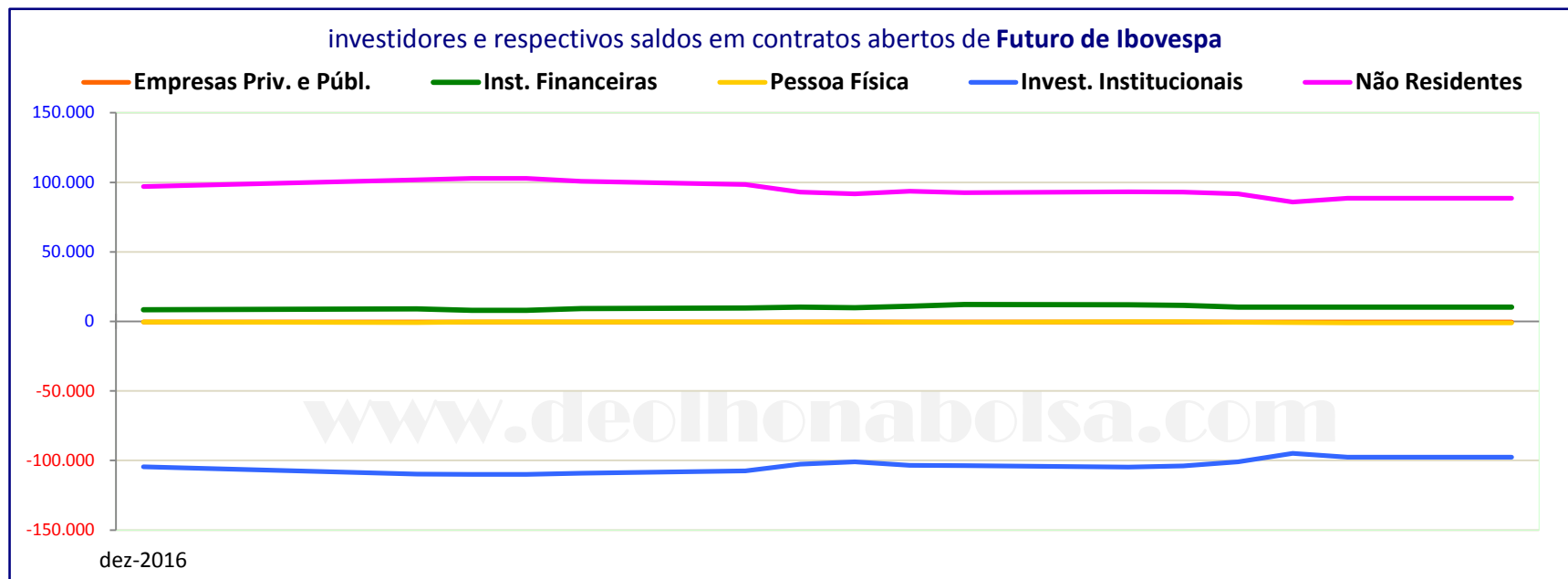
Atenção: os dados abrangem apenas as compras em pregão da Bovespa, sem contabilizar aquisições em ofertas públicas.



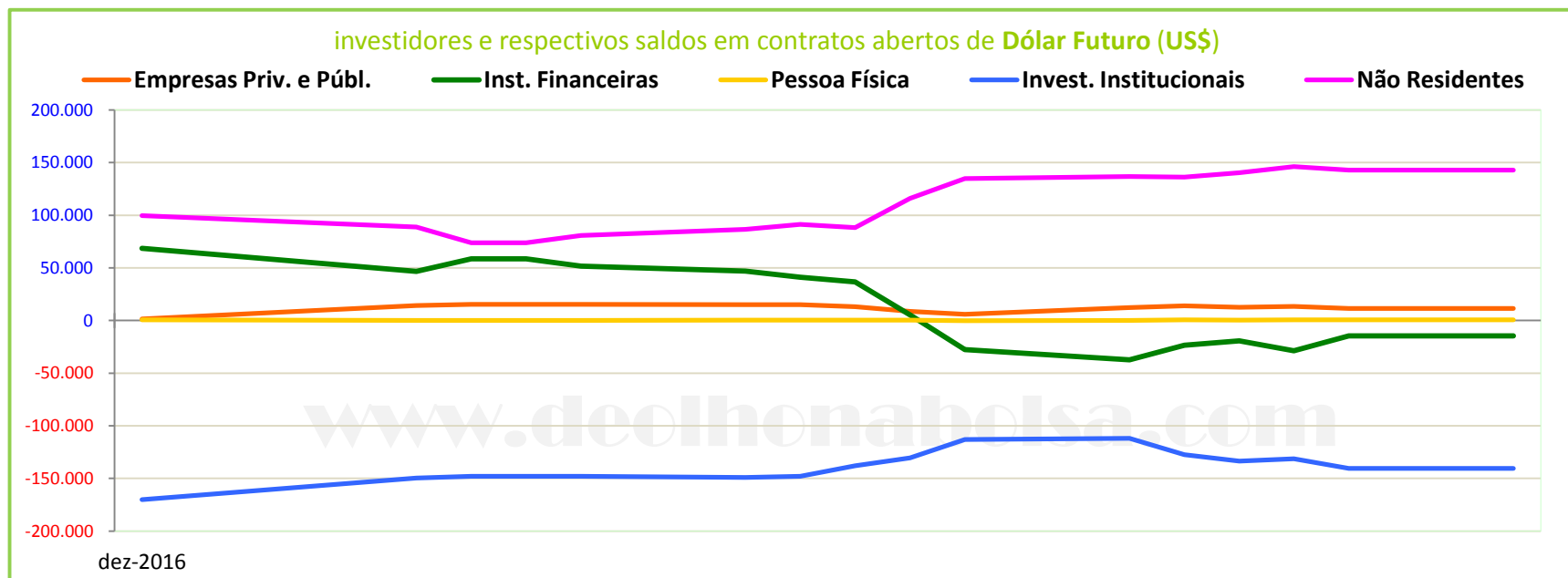


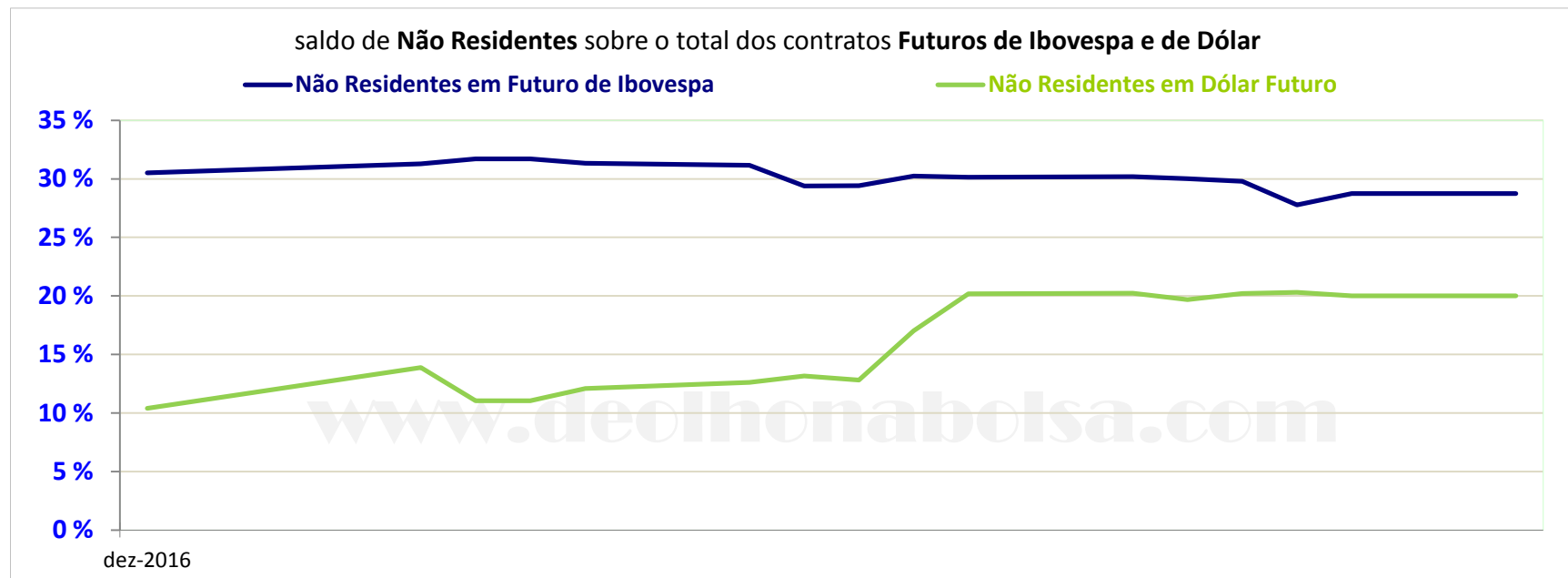
defasagem dos dados: AÇÕES -2 dias úteis / FUTUROS -1 dia útil  
 dados disponibilizados em terça-feira, 24 de janeiro de 2017





salDOS de CONTRATOS FUTUROS em aberto - dados com defasagem de 1 dia útil



**ATENÇÃO:**

Esta não é uma recomendação de investimento!

Os dados visualizados aqui procedem de outras fontes, a princípio fidedignas, de boa reputação e acessíveis ao mercado.

*De Olho Na Bolsa* não faz indicações de compra ou venda, ou de negócios de qualquer espécie, e não está autorizada a atuar como consultoria de valores mobiliários. Não nos responsabilizamos por decisões tomadas com base nas informações aqui reunidas.

**INVESTIMENTOS EM AÇÕES ENVOLVEM RISCOS!**

**Para sua maior segurança, procure sua corretora. Ela poderá ajudá-lo a avaliar riscos e oportunidades em negócios com valores mobiliários.**

Para mais dados sobre o mercado, faça uma visita ao site:

[www.deolhonabolsa.com](http://www.deolhonabolsa.com)

Copyright © De Olho Na Bolsa - Sebastião Buck Tocalino