

PETR4 – PETROBRAS PN

DIÁRIO – 11/04/2011

Bem-vindos ao relatório semanal de início de cobertura de análise técnica de PETR4, ação preferencial da Petrobras.

Vamos utilizar o Super Swing-Trade, fibonacci e linhas de tendência para fazer nossas projeções.



Não é segredo que a PETR4 está andando sem tendência definida a muito tempo, vale lembrar que antes do auge da crise de 2008 e no início de 2009 ela já era negociada na mesma faixa de preço de hoje. Desta forma vamos interpretar sinais curtos, com compras e vendas muito próximas.

O estudo Super Swing-Trade (2) opera muito bem com o padrão mostrado pela PETR4, com amplitudes de preço menores que 10%. As setas de compra e venda no gráfico acima estão vinculadas diretamente a este estudo, onde podemos ver que este papel está vendido desde os R\$ 28,37. Podemos ver a formação de um topo duplo pouco antes da queda mais recente, e agora temos os preços indo de encontro ao suporte de R\$ 27,72. O ponto negativo aqui

Relatório liberado em 11/04/2011 no endereço <http://www.unibroker.com.br>, menu Relatórios > Petrobras.

Página 1 de 1

é a perda da linha de tendência de alta (LTA) verde que já tinha segurado a queda de preços uma vez. Se tivermos um fechamento abaixo de R\$ 27,72, podemos ver uma queda curta até R\$ 27,04, com stop na máxima do dia do rompimento. Caso o preço teste o R\$ 27,72, mas não o rompa no fechamento, eu arriscaria uma compra visando a volta aos R\$ 28,80, com stop pouco abaixo de R\$ 27,72.

VENDA	Objetivo 1	Stop
R\$ 27,72	R\$ 27,04	Min rompimento
Ganho/Perda	2,45%	--

COMPRA	Objetivo	Stop
De 28,14 a 27,73	R\$ 28,80	R\$ 27,72
Ganho/Perda	--	--

O(s) analista(s) de investimento envolvido(s) na elaboração deste relatório, declara(m) que as recomendações contidas neste refletem exclusivamente suas opiniões pessoais sobre a companhia e seus valores mobiliários e foram elaboradas de forma independente e autônoma, inclusive em relação ao Trader Gráfico.

Analista Técnico

Carlos Felipe Pinto Martins, CNPI-t

trader@tradergrafico.com.br