

Investidor

fevereiro-19

RENDA VARIÁVEL - Aplicar em ações é um investimento de risco. Para evitar prejuízos que podem ocorrer, o investidor conta com mecanismos operacionais disponíveis no pregão da Bolsa, para proteger o capital investido. A proteção permite que ele ganhe na alta e não perca na baixa.

1 - RENDA VARIÁVEL - POP - PLANILHA EXEMPLO - NA ALTA DA BOLSA A UTILIDADE DA PROTEÇÃO AUMENTA. A DÚVIDA "ESTÁ NA HORA DE VENDER?" NÃO EXISTE.

PLANILHA
EXEMPLO

Utilize, sempre, mecanismos de proteção na sua aplicação em ações. Ganhe na alta. Não perca na baixa.

1 - RENDA VARIÁVEL - Planilha Exemplo - Capital protegido - A proteção "passu a passo". 18/01/2019

| | | | | |
|----|---|---|-------------|------------|
| 1 | Exemplo na cotação desta data | | APLICAÇÃO | 18/01/2019 |
| 2 | PETROBRAS | Quantidade 2.000 | VENCIMENTO | 17/07/2019 |
| 3 | Preço da ação a vista | | 25,43 | |
| 4 | Cotação protegida | | 25,99 | |
| 5 | Custo com proteção e valor aplicado | | 26,41 | 53.101,04 |
| 6 | NA QUEDA DA COTAÇÃO | | | |
| 7 | PROJEÇÃO | Na data do vencimento a cotação da ação a : | | 18,19 |
| 8 | Recebe | 2.000 ações a | 25,99 | 51.693,04 |
| 9 | Custo da proteção | | | -2,65% |
| 10 | NA ALTA DA COTAÇÃO | | | |
| 11 | PROJEÇÃO | Na data do vencimento a cotação da ação a : | | 33,79 |
| 12 | Recebe | 600 ações a | 25,99 | 15.507,91 |
| 13 | Recebe | 1.400 ações a | 33,79 | 47.040,66 |
| 14 | Total | 2.000 ações | | 62.548,57 |
| 15 | Na alta Rentabilidade | | | 17,79% |
| 16 | Resultado em reais no exemplo acima | | | 9.447,53 |
| 17 | REAPLICANDO NO VENCIMENTO APÓS A QUEDA DA COTAÇÃO | | | |
| 18 | Aumento da quantidade de ações na queda da cotação | | REAPLICAÇÃO | 17/07/2019 |
| 19 | PETROBRAS | Valor a reaplicar: 51.693,04 | VENCIMENTO | 13/01/2020 |
| 20 | Preço da ação a vista | | 18,19 | |
| 21 | Cotação protegida | | 18,59 | |
| 22 | Custo com proteção e valor aplicado | | 18,89 | |
| 23 | Nova quantidade | | 2.721 | |
| 24 | Na queda o ganho é na quantidade de ações | | 36,07% | |

LEITURA DA PLANILHA POR LINHAS