

ANDRÉ ANTUNES

# TRADER

EM 24 HORAS

MÓDULO 04

AULA 4

# A MELHOR PLATAFORMA DA BOLSA DE VALORES



## Nessa aula, eu vou te mostrar **como você vai economizar 329 reais por mês.**

Você pode operar direto na bolsa de valores? Não, você não consegue ir lá na bolsa de valores, bater na porta lá e falar que quer comprar uma ação. Você precisa de um intermediário. No caso, esse intermediário são as corretoras.

Existem corretoras de valores, que são as empresas que intermediam a sua negociação com a bolsa. Então, você quer comprar uma ação? Você envia essa ordem para a corretora e a corretora envia a ordem para a bolsa. E como que você envia essa ordem para a corretora? É possível fazer isso pelo home broker.

Caso você não saiba, o home broker nada mais é do que a área do site da corretora em que o cliente consegue enviar suas ordens de compra e venda. Eu não recomendo que você opere pelo home broker porque ele não te dá as ferramentas nem a eficiência que só uma plataforma operacional é capaz de entregar.

Antes de chegarmos a essa plataforma, **deixa eu te contar uma breve história das plataformas de negociação no Brasil.**

Com o fim do pregão viva-voz, o melhor jeito de ter acesso a uma plataforma operacional era estar dentro de uma corretora. Basicamente eram duas plataformas: tinha o Mega Bolsa, plataforma para operar o mercado à vista, e tinha a plataforma GL ou GTS, que era a plataforma que você acessava o mercado futuro.

Só que para acessar essas plataformas, além do custo de 2.500 reais da plataforma, você tinha que pagar no mínimo de 7.500 reais de corretagem. Então, só para sentar na corretora e ter acesso a esse mundo, você tinha que investir bastante dinheiro. Além disso, ainda era obrigatório ter certificações de operador para efetivamente poder enviar ordens nessa época.

Era um contexto extremamente difícil para começar a operar porque só quem tinha acesso às corretoras é que podia participar do mercado.

Em 2009 eu iniciei uma verdadeira saga para desenvolver uma plataforma que fosse acessível e que permitisse que pessoas de fora das corretoras pudessem operar também. E eu parti em busca disso com convicção por entender muito de mercado e de tecnologia, afinal eu tinha sido gerente de tecnologia na corretora e já era um trader estabelecido nessa época. Então eu conhecia a dor dos traders e tinha várias soluções para resolver isso.

A primeira plataforma que eu fui foi a Semear, que era uma plataforma gráfica muito boa, mas eu não tinha muito acesso aos donos, o que dificultou as negociações e implementação de melhorias. A Semear era a maior plataforma do mercado. Então estava preocupado em atender grandes bancos, clientes institucionais. Eles não estavam olhando para o cliente pessoa física. Estou falando de uma época em que o mercado de traders autônomos era dez vezes menor, então as plataformas não tinham interesse em focar nesse mercado.

Depois disso, eu passei pela Enfoque, que era uma plataforma muito top na parte gráfica. Incluímos nela as ferramentas-mães, incluímos a identificação da agressão, mas infelizmente a plataforma era desenvolvida num código muito antigo. Para quem entende de código, era Delphi, então era difícil de mudar e melhorar.

E eu segui, mais uma vez, na busca por algum parceiro para desenvolver uma plataforma profissional e acessível.

A próxima plataforma que eu conheci foi o pessoal da Cedro. Desenvolvemos nela as ferramentas-mães, desenvolvemos a identificação de agressão, desenvolvemos algumas análises de junção de dados, de tratamento de dados, mas infelizmente como pessoa física não era prioridade e os maiores clientes deles eram novamente os institucionais, eram os bancos, era a parte de envio de ordens, o roteamento de ordens. O projeto acabou meio que ficando de lado.

Depois eu conheci o pessoal da Robô Trade. E o dono dela era um dos maiores operadores de opções do mercado. Foi o cara que introduziu o robô no mercado, tanto que a bolsa comprou a Robô Trader. Fui lá desenvolver, eles tinham muito conhecimento de mercado. A gente desenvolveu ferramentas-mães e vários outros recursos, mas infelizmente o foco deles também era o mercado institucional.

Particpei ainda do desenvolvimento da Flash Trader até que encontrei o pessoal da Nelogica.

Eu lembro que eu fui encontrar o pessoal da Nelogica e eles tinham 15 minutos de reunião para me receber lá em Porto Alegre. A gente acabou ficando 7 horas conversando!

A Nelogica tinha uma plataforma muito bem estabelecida na parte gráfica. Era a melhor plataforma gráfica que existia no mercado. Eu queria construir a minha plataforma profissional e que seria a plataforma que todos os traders que queriam viver de mercado usariam. E ali a gente já saiu com contrato assinado do desenvolvimento dessa minha plataforma que passou a ser chamada de Profit Pro, uma plataforma da Nelogica que foi construída totalmente por mim.

A gente desenvolveu livro de preços, histórico de negócios e todas as ferramentas que a gente tinha disponível lá no GTS. Então tudo o que eu tinha que eu usava no GTS, agora eu tinha no Profit Pro.

Mas como sempre busquei a excelência no operacional, os recursos do GTS não eram suficientes! Eu tinha vários programas, várias planilhas externas para me ajudar no meu operacional e eu queria isso no Profit também. Por exemplo: eu copiava o histórico das corretoras lá no GL jogava numa planilha e essa minha planilha tinha uma automatização que organizava todos os negócios e mostrava que o Bradesco tinha comprado 10.000 contratos de dólar e que o Itaú tinha vendido 5000. Isso se chama saldo das corretoras. E eu tinha isso desde 2008, lá na corretora, numa planilha que os traders da corretora usavam.

Eu peguei essa funcionalidade que eu tinha no Excel e a gente incluiu esse recurso em uma nova ferramenta da Nelógica, que foi intitulada “Plug-in Tape Reading”. Na verdade, o Plugin vai muito além desse estudo dos participantes: ele é um compilado de ferramentas que auxiliam na tomada de decisão dos traders que lêem o fluxo de ordens.

Então nasceu o que era a melhor plataforma para operar na bolsa de valores, que foi o Profit Pro, que é a plataforma que a gente desenvolveu para substituir o GTS!

O Profit Pro custa em média 179 reais por mês nas corretoras. O plugin, que é comercializado à parte, custa 150 reais por mês.

Então, para ter acesso hoje a melhor plataforma do mercado, você teria que gastar 329 reais!

Mas eu tenho que dizer que você vai economizar isso todo mês e vai operar em uma nova plataforma, **que é o Scalper Pro!**

O Scalper Pro é a junção do que tem de melhor no Profit Pro com o Plugin Tape Reading!

Você que conhece o Profit Pro e já opera por ele, se você só testar o Scalper Pro, você não vai querer outra plataforma! Isso porque você vai perceber a simplicidade e a facilidade para acessar os recursos.

**Então o Scalper Pro é hoje a melhor plataforma do mercado!**

Porém, essa é uma plataforma exclusiva.

Ela é uma plataforma exclusiva da Scalper, junto com a Nelógica e uma corretora parceira que vai garantir um ambiente de negociação seguro, estável e rápido!

Lembrando que eu não vou te vender nada. Eu estou aqui para te transformar em um trader em 24 horas.

E para encerrar, por que eu te contei toda essa história? Eu tenho certeza de que você não precisaria saber toda essa história para escolher a plataforma. Se eu te dissesse que o Scalper Pro era a melhor plataforma, eu tenho certeza de que 80 a 90% das pessoas não iam nem duvidar e ia já escolher essa plataforma também.

Mas por que eu decidi te contar tudo isso?

Primeiro, porque toda ferramenta que você clicar existe uma história por trás. Cada ferramenta que você clica tem muitos dias, muitas noites de trabalho envolvidas. Tem muito dinheiro envolvido, tem ganho, tem perda e muitas horas de estudo. Não foi simples chegar nessa ferramenta. São anos de mercado.

Eu não comprei essa ferramenta pronta. Eu criei essa ferramenta, eu forjei essa ferramenta com a minha experiência, com o dinheiro que eu ganhei no mercado.

**Na próxima aula, eu vou te mostrar o passo final para você acessar o Scalper Pro e se transformar em um trader em 24 horas de bolsa de valores.**