



63.100

44.987

NEGOCIAÇÃO DE MOEDAS DIGITAIS PARA INICIANTE:

O GUIA DEFINITIVO





Quem somos nós?

Capacitando-o para negociar melhor nas oportunidades certas do mercado.

Por mais de 10 anos, criamos nossa plataforma e serviços com o propósito de ajudá-lo a negociar sem esforço e aproveitar melhor as oportunidades de sucesso no mercado. Nosso ecossistema Vantage não é apenas um lugar para você investir em ativos financeiros, mas um lugar para você aprender, explorar e se conectar com outros investidores que pensam da mesma forma.

Somos uma corretora premiada de múltiplos ativos com sede em Sydney, com mais de 10 anos de experiência de mercado, que opera em 172 países. Com mais de 1.000 funcionários em mais de 30 escritórios globais, estamos aqui para ajudá-lo a alcançar seu próprio sucesso, de forma mais rápida e simples.

Na Vantage, nos submetemos aos mais altos padrões regulatórios e de segurança para que seus clientes possam negociar conosco com absoluta tranquilidade.

Nossa plataforma de negociação simples e intuitiva lhe permite negociar mais de 300 CFDs diferentes em instrumentos, não importa onde você esteja. Execução ultrarrápida, desempenho estável, e o suporte de atendimento dedicado ao cliente dia e noite, garante que com a Vantage, você tenha a vantagem de negociar nas oportunidades do mercado da melhor forma.

Negocie do jeito inteligente com a @vantage.

CONTEÚDO

Informações básicas sobre Criptomoedas

04

O que são as Criptomoedas

04

O que é o Blockchain

05

Conhecimento do mercado

05

Mineração de Bitcoin

06

Alguns tokens populares explicados

07

Ethereum

07

Ether

08

Dogecoin

08

Shiba Inu

09

Solana

09

Eos

10

Litecoin

10

Ripple

10

O que influencia os mercados

11

Visões de longo prazo

11

Oferta e demanda

11

Exemplo: Expectativas da Dogecoin

12

Exemplo: Proibição das Criptomoedas na China

12

Como negociar Criptomoedas com a Vantage

13

Quais pares de moedas você pode operar?

13

Negociar com alavancagem

13

Negociar Criptomoedas com o Metatrader 4

14

Negociar Criptomoedas usando Vantage Protrader

15

Metatrader 4 no Celular

17

Diferentes tipos de ordens

20

Ordem de mercado

20

Ordem limitada

20

Ordem stop

20

Informações básicas sobre Criptomoedas



O que são as Criptomoedas

A criptomoeda é uma moeda virtual que utiliza tecnologia de blockchain, foi projetada como meio de pagamento e introduzida pela primeira vez em 2009 por um pseudônimo chamado Satoshi Nakamoto. A ideia geral é que a criptomoeda é uma forma descentralizada de fazer pagamentos e é independente de governos, autoridades centrais ou quaisquer outros órgãos de controle. Por outro lado, as transações envolvem taxas muito baixas, quando elas existem, e não existem encargos internacionais na transferência de dinheiro. Em geral, você também tem acesso ao seu dinheiro 24 horas por dia, 7 dias por semana. Também, não é necessário nenhuma documentação adicional para fazer transações e você só precisa criar uma conta ou uma carteira digital para começar. Com o uso de uma conexão de internet, qualquer pessoa pode negociar, gastar ou pedir dinheiro emprestado em todo o mundo.

As transações são feitas ponto a ponto, o que significa que nenhuma pessoa intermediária como um banco, corretor ou governo está envolvida em uma transação utilizando a tecnologia Blockchain.

O que é o Blockchain

O Blockchain pode ser explicado como uma rede onde todas as transações são armazenadas e distribuídas sob a forma de um livro razão digital público. As informações são salvas e distribuídas por toda a rede em ordem cronológica e, ao mesmo tempo, também são replicadas para evitar invasões. Portanto, cada nó da rede contém as mesmas informações para tornar o sistema redundante e seguro. As transações passadas não podem ser editadas ou excluídas.

Todas as informações são salvas de forma criptografada, e é por isso que a moeda é chamada Criptomoeda. Os detalhes da transação são armazenados em contêineres na rede que são chamados de blocos.



Consciência de mercado

Depois que grandes corporações tomaram conhecimento do burburinho em torno das Criptomoedas, agora também empresas de soluções de pagamento como a PayPal deram um passo adiante para investir nas Criptomoedas e participar do mercado em crescimento. Pessoas famosas também se tornaram investidores que apoiam a tecnologia, pois vêem a vantagem e a segurança em comparação com as moedas tradicionais.

Mineração de Bitcoin

O processo de mineração de Bitcoin é bastante caro. Ele descreve o trabalho de verificação das transações Bitcoin e seu registro na rede pública Blockchain. É preciso muita eletricidade e tempo para produzir o poder de cálculo para "minerar" novas moedas. São necessários servidores especiais, pois quanto mais rápido o processo pode ser feito, mais rapidamente novos blocos podem ser adicionados ao blockchain. Essas transações são verificadas pelos usuários de Bitcoin. O número máximo de moedas que podem ser mineradas devido à equação matemática é limitado a 21 milhões. Este difícil quebra-cabeça matemático é chamado de "prova de trabalho". O minerador que solucionar este quebra-cabeças mais rápido será recompensado.



Atualmente, cerca de 19 milhões de moedas foram mineradas. Um mineirador será recompensado com 6,25 Bitcoins por cada bloco adicionado ao blockchain. Esta quantidade se reduz pela metade a cada quatro anos. As últimas Bitcoins serão mineradas no ano de 2140, de acordo com o projeto da rede. Em termos técnicos, existem três conceitos do Blockchain: o sistema é baseado em um livro-razão público distribuído, utiliza uma criptografia SHA - 256 e funciona com um algoritmo de "prova de trabalho".



Alguns tokens populares explicados



Ethereum

Bitcoin pode ser descrito como dinheiro digital e Ethereum pode ser explicado como uma plataforma descentralizada que executa contratos inteligentes sem nenhum tempo de inatividade, fraude ou interferência de terceiros. O próprio Ethereum é a tecnologia que também faz uso da blockchain.

A característica mais importante do Ethereum é a segurança que ele proporciona. É quase impossível adulterar as transações no bloco ou adicionar qualquer bloco fraudulento na rede. A grande comunidade do Ethereum também é uma grande vantagem, pois tem atraído muita atenção de pessoas em todo o mundo, inclusive as corporações. Devido à praticidade da plataforma, várias empresas a utilizam para criar e testar aplicações na rede.

Por outro lado, o Ethereum pode ser atraente para as empresas utilizá-lo como seguro de bens.

Em comparação com a Bitcoin, uma vantagem significativa é a velocidade de processamento. Enquanto Bitcoin precisa de dez minutos, para que um bloco seja finalizado, no Ethereum são necessários apenas alguns segundos.



Ether

Como a rede Ethereum não é gratuita e requer poder de computação para ser utilizada, o Ether é uma solução para a questão do pagamento justificada como uma caução ou outra garantia. Também pode ser explicado como um incentivo que o cliente da plataforma paga para executar as operações solicitadas. De forma simples, o Ether é uma criptomoeda da rede Ethereum.

Dogecoin

Dogecoin é um Altcoin. Altcoins são moedas, que são alternativas ao Bitcoin e foram criadas a partir dele. Portanto, as outras criptomoedas além do Bitcoin, são Altcoins ou moedas digitais alternativas. Em algum momento, milhares de negociantes se reuniram online em plataformas de mídia social comprando certas ações e, portanto, elevando os preços para algumas em um frenesi de "ações meme". O exemplo provavelmente mais famoso no mercado Crypto evoluiu em torno da Dogecoin, que também teve uma grande repercussão em 2021. Após negociar a uma fração de um centavo, o mercado aumentou inicialmente mais de 950% e chegou a um limite de mercado de cerca de 10 bilhões de dólares.



A Dogecoin é uma criptomoeda ponto a ponto de código aberto e foi inventada por dois engenheiros de software. Trabalha também em um ambiente descentralizado e seguro e é completamente anônima. O processo de mineração funciona de forma semelhante, onde as transações são validadas pelos participantes da rede que, portanto, são recompensados com moedas por seu trabalho. A Criptomoeda foi inventada em 2013 e não pretendia ser de grande utilidade prática. As pessoas da comunidade a utilizavam para brincar livremente no espaço das criptomoedas até que a comunidade Reddit percebeu que existia e o preço ficou em alta.

Abra uma conta real [aqui](#) e comece a negociar CFDs em criptomoedas!



Shiba Inu

Esta moeda foi criada no final de 2020 por uma única pessoa na Índia. Foi criada como um altcoin da Dogecoin. Recebeu o nome de um cão japonês chamado Shiba e também se tornou popular após a escalada da Dogecoin. É também uma comunidade descentralizada que constrói as criptomoedas desenvolvidas dentro do ecossistema Shiba Inu. A tecnologia utilizada é a blockchain Ethereum, enquanto que a Dogecoin, em comparação, usa a tecnologia Bitcoin.

Solana

Solana é uma criptomoeda usada para pagar por transações em uma rede informática descentralizada. A tecnologia visa aumentar a escalabilidade da blockchain combinando o consenso histórico entre prova de participação e prova da história. A tecnologia promete ser capaz de 50.000 transações por segundo enquanto opera em uma rede descentralizada.

A plataforma Solana foi estabelecida em 2017 por um engenheiro que antigamente trabalhava também para a Dropbox, com conhecimento sobre métodos de compressão de dados. A ideia por trás da tecnologia era aumentar a velocidade das transações e retardar o algoritmo de consenso nos blockchains do Ethereum e do Bitcoin. Além disso, o aumento da escalabilidade para uso prático por trás do protocolo distribuído foi importante.



Eos

O Eos começou em 2017 e é uma plataforma descentralizada, baseada em uma blockchain. É utilizado para desenvolver, hospedar e executar aplicações comerciais. Os tokens Eos são utilizados na plataforma como um sistema de pagamento. Eos é um concorrente direto do Ethereum e quer oferecer transações mais rápidas. A arquitetura tem como objetivo oferecer milhões de transações por segundo, o que não é a realidade.

Litecoin

A Litecoin foi lançada em 2011 por um antigo engenheiro do Google. Foi adaptada usando o código fonte aberto do Bitcoin, mas com algumas modificações. É semelhante ao Bitcoin, pois não é controlado por nenhuma autoridade central e oferece uma geração de blocos mais rápida em comparação com sua contraparte. A Litecoin é considerada como uma das primeiras altcoins, derivada do código de fonte aberto original. No início foi considerada como um forte concorrente do Bitcoin, mas desde que o mercado das criptomoedas ficou cheio de concorrentes, tem se desvanecido com o tempo.

Ripple

O Ripple atua como uma criptomoeda e também como uma rede de pagamento digital para transações financeiras. Foi lançado em 2012 e inicialmente criado como um sistema de troca e remessa de ativos, tornando-o comparável ao sistema SWIFT para transferências internacionais. Em vez de utilizar a mineração em blockchain, usa um mecanismo de consenso, através de um grupo de servidores de propriedade dos bancos para confirmar as transações. A rede utiliza menos energia do que o Bitcoin e as transações são confirmadas em segundos e também custam muito pouco.



O que influencia os mercados

Visões de longo prazo

As flutuações de mercado estão sempre em jogo, enquanto alguns investidores assumem que os mercados em queda podem oferecer melhores oportunidades, assim que o mercado se recuperar.

Oferta e demanda

Outro fator pelo qual as criptomoedas flutuam é determinado pela oferta e demanda, como qualquer outra coisa que as pessoas desejam. Se a demanda aumentar mais rapidamente do que o fornecimento, os preços aumentarão. Por exemplo, se houver uma seca, o preço dos grãos aumenta se a demanda não mudar. Os mesmos princípios também se aplicam às criptomoedas, pois elas ganham em valor quando a demanda aumenta mais rapidamente do que a oferta.

No entanto, existem algumas diferenças no lado da oferta. Algumas moedas, como o Bitcoin, terão uma oferta limitada de 21 milhões de Bitcoins, enquanto o Ether não terá um limite de mercado. Alguns outros têm mecanismos que reduzem a quantidade em circulação, a fim de evitar que a oferta cresça muito, causando inflação. Neste caso, os tokens serão enviados para um endereço irrecuperável na blockchain.

A demanda por um token pode aumentar quando o uso da moeda está se fazendo mais conhecido ou quando a utilidade da mesma aumenta. Além disso, o lado do investimento não deve ser subestimado, pois a oferta continua limitada. No início de 2021, o preço do Bitcoin subiu depois que investidores institucionais entraram no mercado.

Exemplo: Expectativas da Dogecoin

Como mencionado acima, a Dogecoin foi inventada sem uma razão prática. Em 2021, negociantes de todo mundo usaram a plataforma online reddit para se reunirem e especularem sobre vários ativos. Naquela época, a Dogecoin era negociado por menos de 0,006 USD.



Exemplo: Proibição das Criptomoedas na China

A China proibiu as empresas de pagamento e as instituições financeiras de prestar quaisquer serviços relacionados às transações em criptomoedas. O governo não permite que os fornecedores ofereçam quaisquer serviços, incluindo registro, negociação, compensação e liquidação relacionados a Criptomoeda. Quanto isto foi anunciado, os preços de algumas criptomoedas comuns, incluindo o Bitcoin, caíram quase 30%. A pressão de venda aumentou quando a Tesla declarou que não aceitaria mais pagamentos de Bitcoin devido a preocupações ambientais.

Como negociar criptomoedas com a Vantage



Quais pares de moedas você pode negociar?

O mercado Cripto é famoso pela sua alta volatilidade. Sem a necessidade de uma carteira digital, a Vantage oferece acesso aos mercados e até mesmo à negociação no mercado Cripto com alavancagem. Na maioria dos casos, o preço é avaliado em relação às moedas fiduciárias tradicionais, como o Euro ou o Dólar, mas a Vantage também lhe oferece outros tipos de pares de moedas negociáveis. Em nossas plataformas, as criptomoedas podem ser negociadas umas com outras, por exemplo, Bitcoin com Ethereum ou Ethereum com Bitcoin Cash, mas também com mercadorias como o Ouro.

Negociando com alavancagem

A Vantage lhe oferece a oportunidade de negociar criptomoedas usando alavancagem. Neste caso, você só precisa depositar uma pequena quantia em sua conta comercial como um depósito. O lucro ou a perda será calculado com base no tamanho total da sua posição para que a alavancagem possa afetar seu lucro, bem como as perdas, se o mercado se mexe contra você.

Exemplo:
Você gostaria de comprar um BTCUSD (Bitcoin em dólar americano), que atualmente é negociado a 30.000 USD. Para fazer esta negociação, você só precisa depositar 600 USD em sua conta comercial ou o equivalente em outra moeda da conta. Este depósito pode ser chamado de margem e representa apenas 3% do volume total de negociação. Acesse o ao mundo de criptomoedas agora.

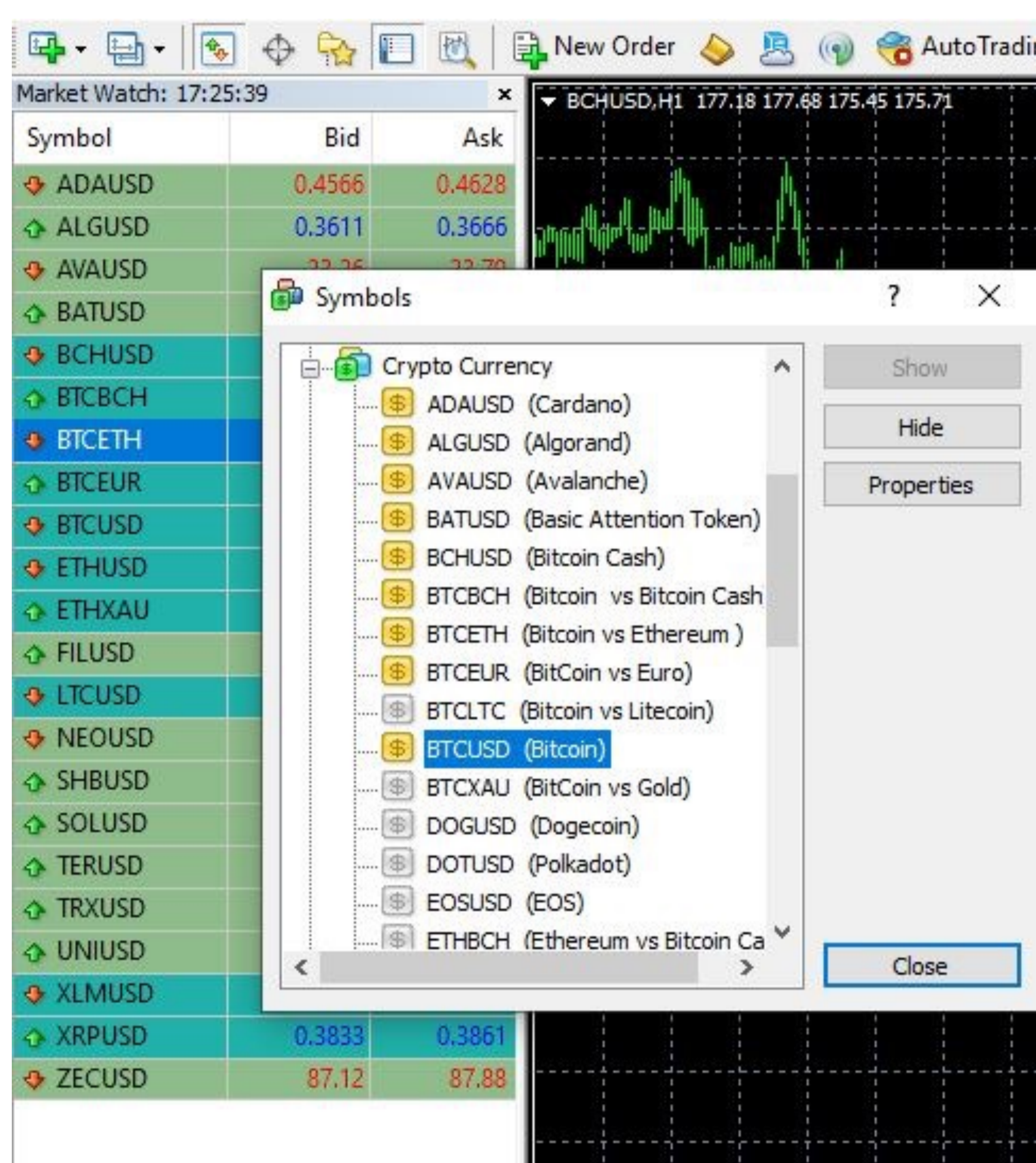
Negociação de criptomoedas com o Metatrader 4



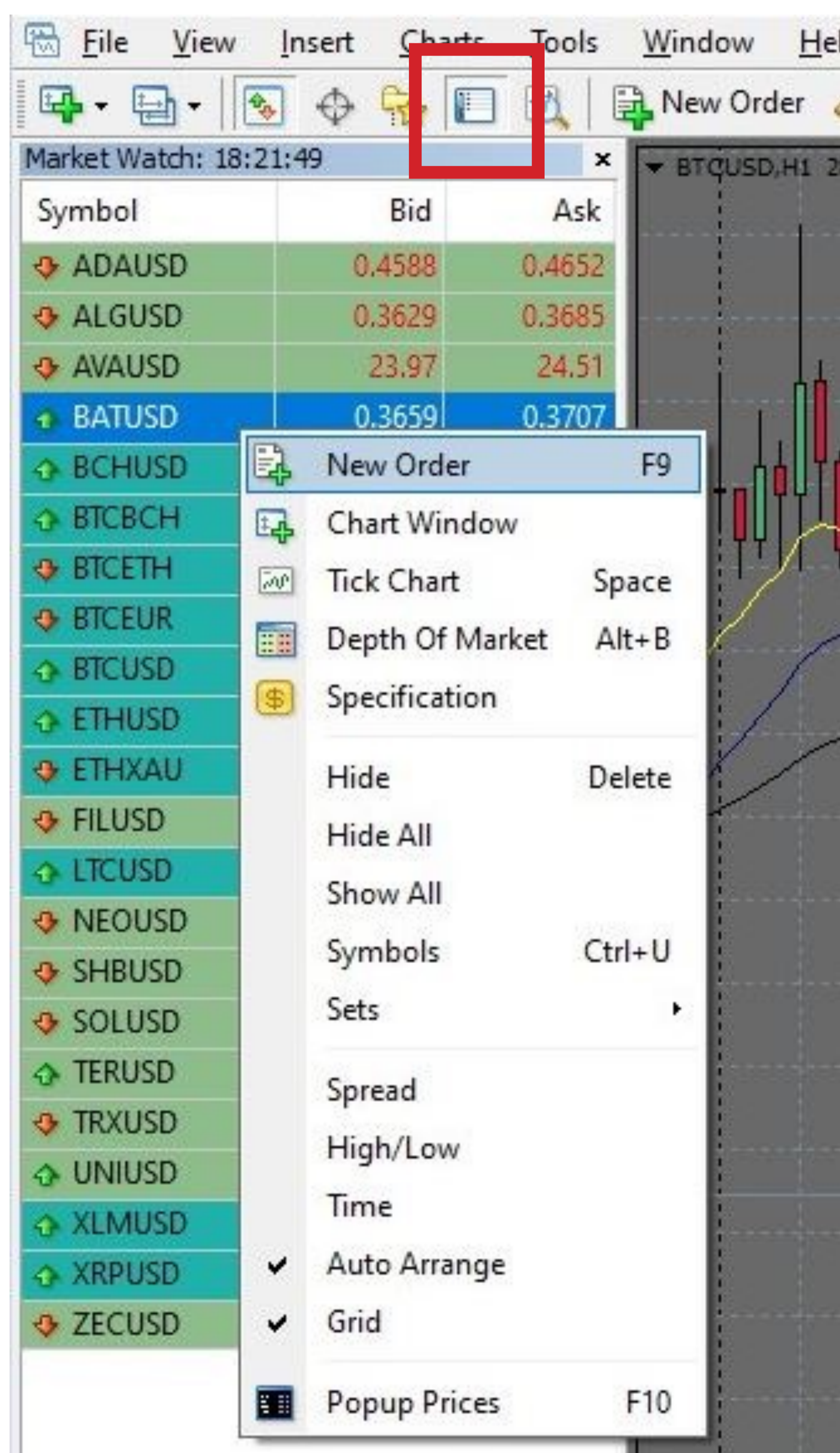
Symbol	Bid	Ask
ADAUSD	0.4584	0.4647
ALGUSD	0.3613	0.3669
AVAUSD	23.48	24.01
BATUSD	0.3641	0.3690
BCHUSD	176.04	178.93
BTCBCH	152.003	152.617

Certifique-se de abrir a respectiva tabela de criptomoedas, se você gosta de negociar em sua plataforma Metatrader 4. Você pode fazer isso clicando no botão do menu "Market Watch" no menu geral no topo do programa para ter uma visão geral de todos os bens negociáveis.

Caso você não tenha nenhuma criptomoeda na lista, basta clicar com o botão direito do mouse e escolher "Symbols". O produto será visível na área de observação do Mercado, uma vez marcado e ativado, escolhendo "Show".



Após ver a criptomoeda desejada na janela Market Watch, você pode usar o clique direito do mouse e escolher "Chart Window" para ver o gráfico. Alternativamente, você também pode clicar no botão direito do mouse e escolher "New Order" (Atalho: F9) para negociar com o mercado diretamente.

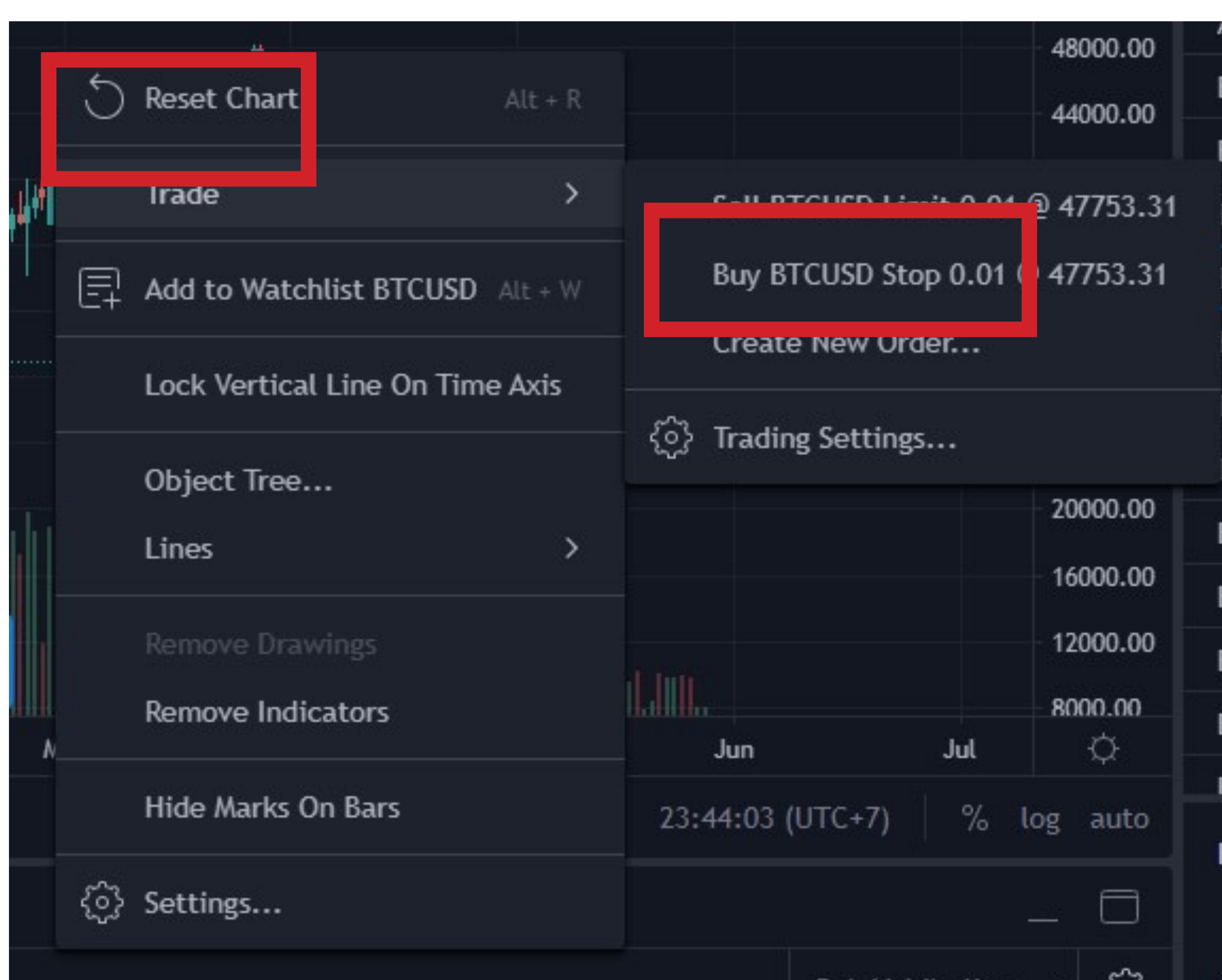
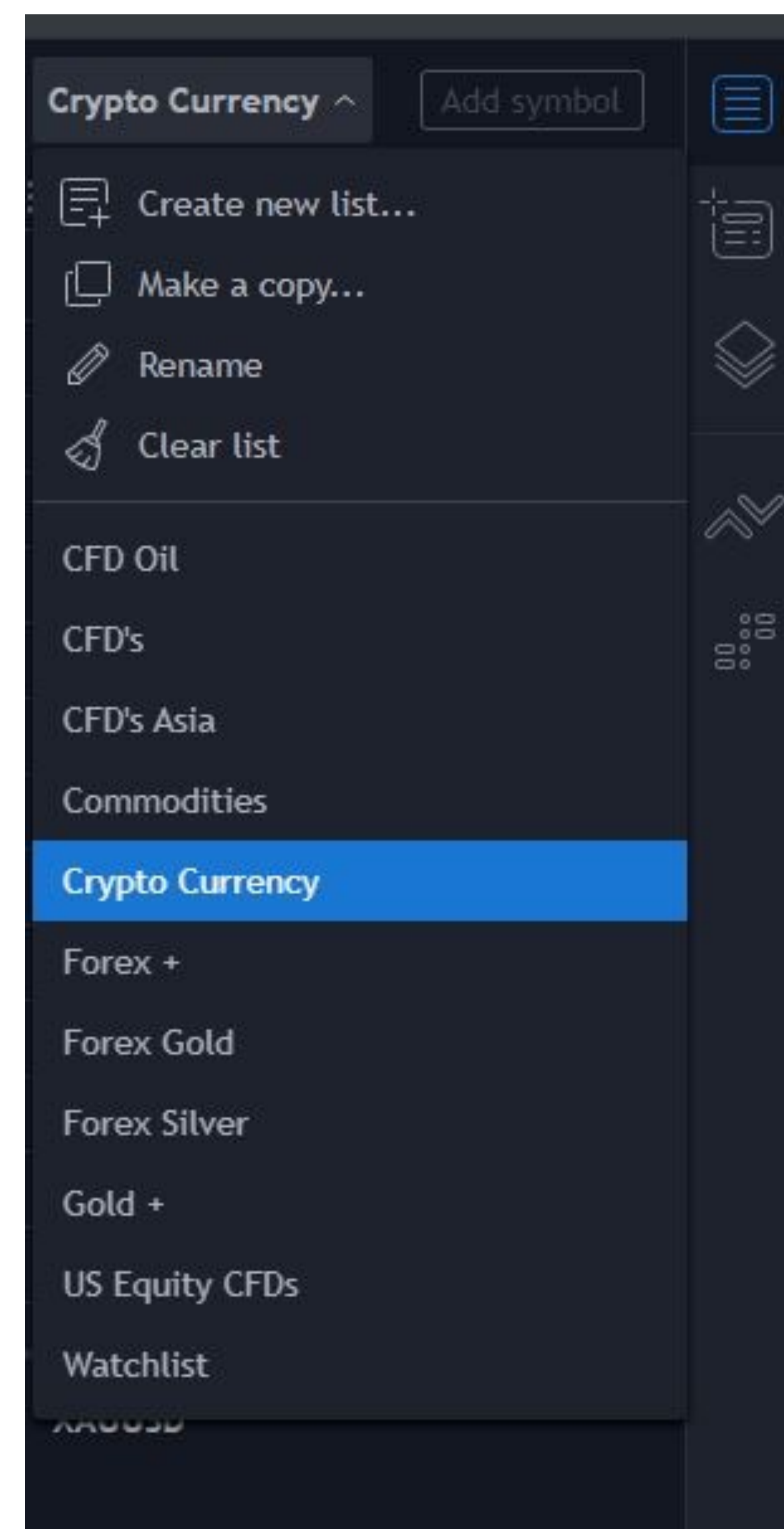


Caso você tenha escolhido negociar um par de criptomoedas, você pode proceder para a Terminal Section (Atalho: Ctrl+T), onde você encontrará todas as negociações em aberto listadas.

Negociando CFDs com a Vantage Protrader

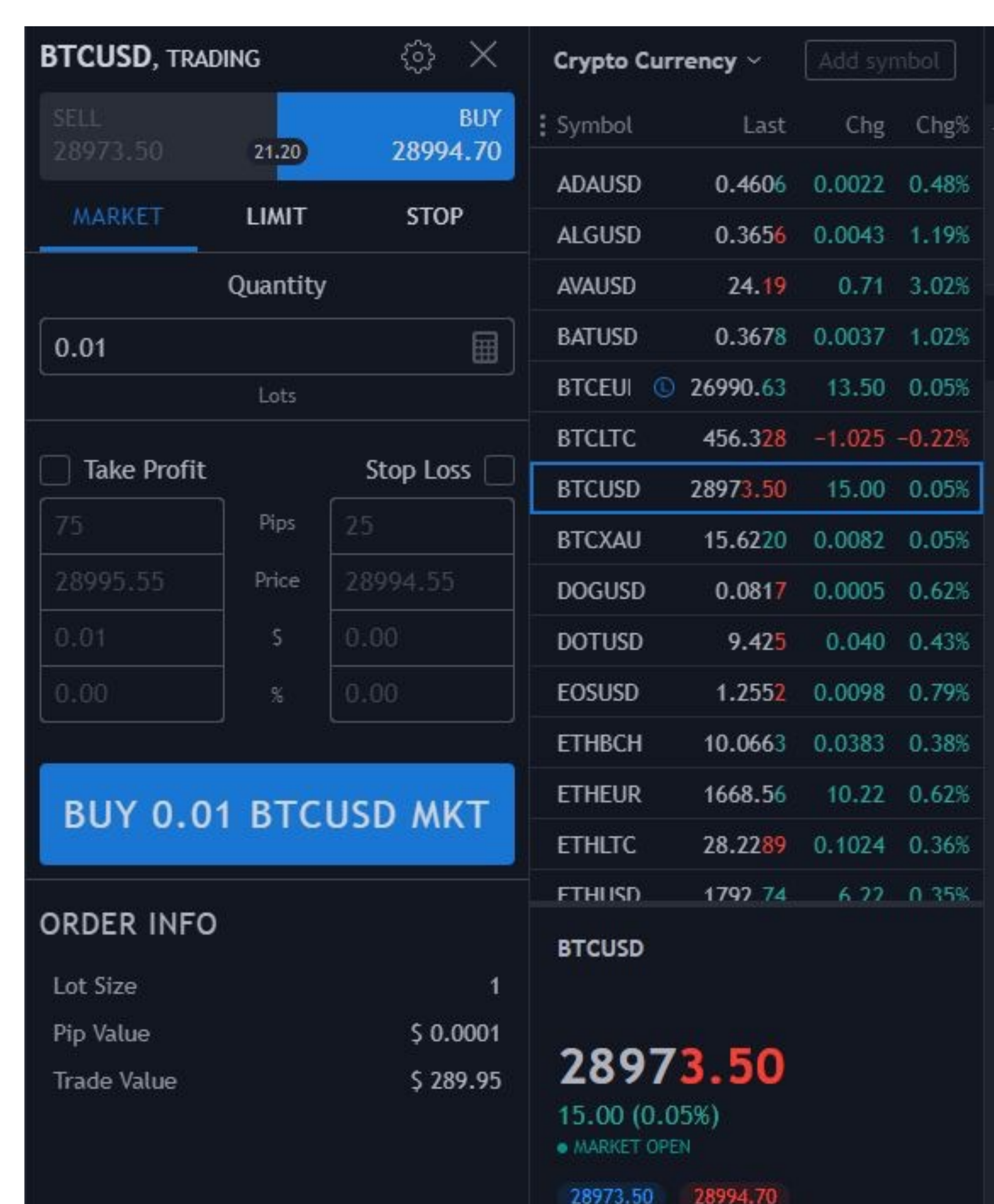
Após abrir o navegador de sua escolha em sua estação de trabalho, prossiga para <https://protrader.vantagemarkets.com/> e faça login em sua conta usando seus dados. Após a abertura da plataforma comercial, você deve ver os ativos disponíveis no lado direito da tela. Use o menu suspenso e vá para a seção Cryptocurrencies.

Após abrir a seção, você poderá ver todas as criptomoedas disponíveis negociáveis com os mercados Vantage. Com um simples clique em um determinado par de criptomoedas, você pode abrir diretamente o gráfico na área de gráficos. As negociações podem ser abertas diretamente clicando com o botão direito do mouse na área do gráfico.



Após escolher "Trade" > "Create New Order", você poderá entrar em uma nova posição comercial.

Neste caso, escolhemos comprar 1 lote (igual a um contrato) de BTCUSD. O mercado negocia atualmente por cerca de 29.000 USD.



BTCUSD, TRADING ⚙️ ✕

SELL 28984.50 14.60 BUY 28999.10

MARKET LIMIT STOP

Quantity

1 📊 8999.10 8.97

Lots \$ Risk % Risk

Take Profit 1.22 Stop Loss

1100090	Pips	899910
40000.00	Price	20000.00
11000.90 ⬆️	\$	8999.10
10.96	%	8.97

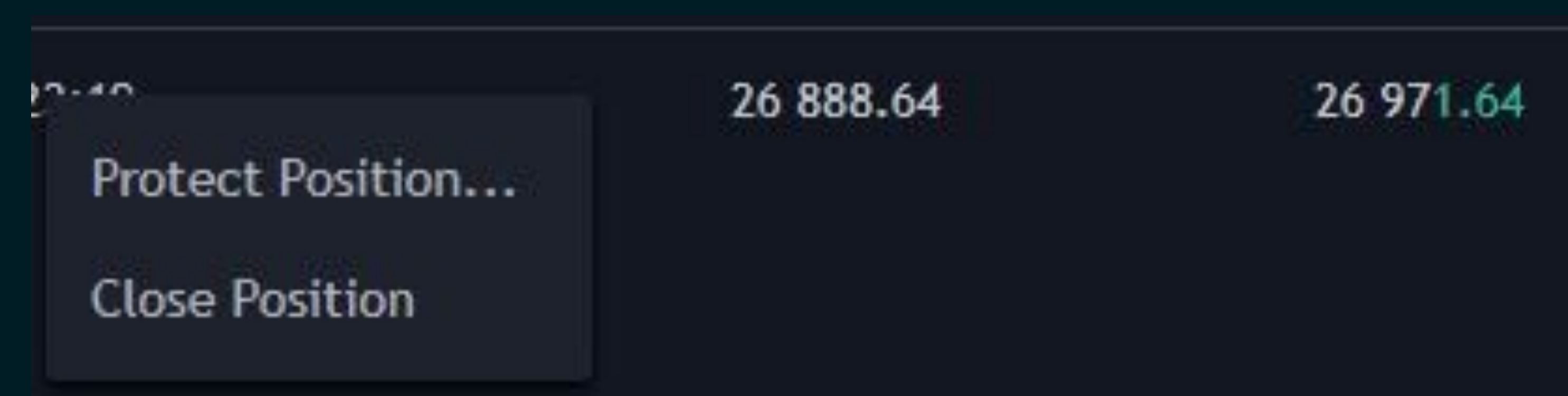
BUY 1 BTCUSD MKT

ORDER INFO

Lot Size	1
Pip Value	\$ 0.01
Trade Value	\$ 28 999.10

Exemplo: Estabelecemos o Stop Loss para 20.000 USD e Take Profit para 40.000 USD. Se o mercado não se mexe a nosso favor, a negociação seria automaticamente fechada para limitar nossas perdas. Por outro lado, se o mercado se movesse para o lado positivo, como esperamos, a negociação seria automaticamente fechada ao preço de 40.000 USD. Ao clicar em "Buy 1 BTCUSD MKT esta operação seria executada como uma ordem de mercado.

As negociações em aberto podem ser vistas abaixo da área do gráfico na seção Account Manager. Você pode fechar sua negociação clicando com o botão direito do mouse em qualquer posição ou ajustar os níveis Take Profit e Stop Loss para proteger suas posições, clicando com o botão direito do mouse em qualquer negociação.

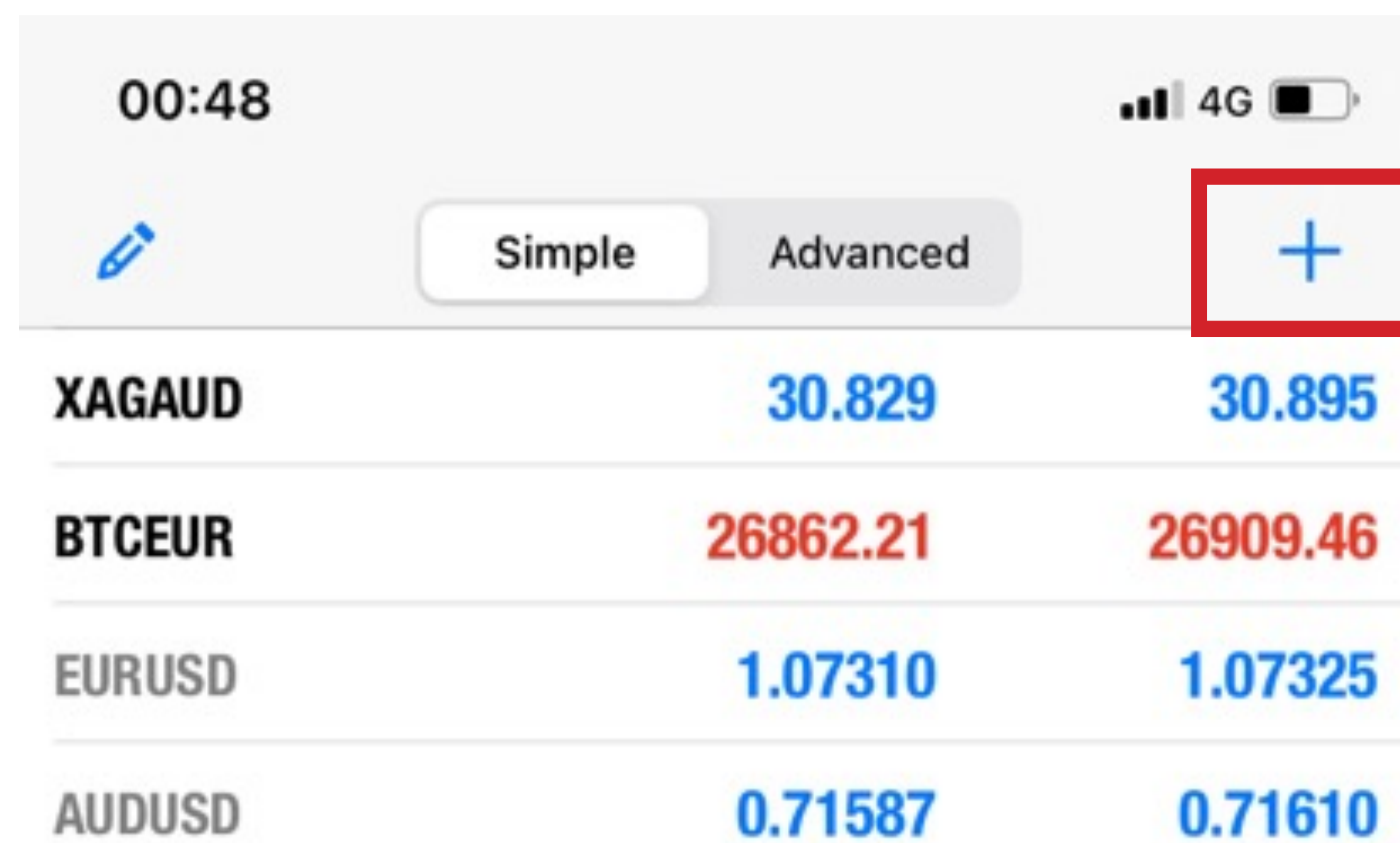


Uma nova janela aparecerá no lado direito da tela, onde você poderá ajustar os parâmetros da negociação, conforme necessário.

Metatrader 4 no Celular

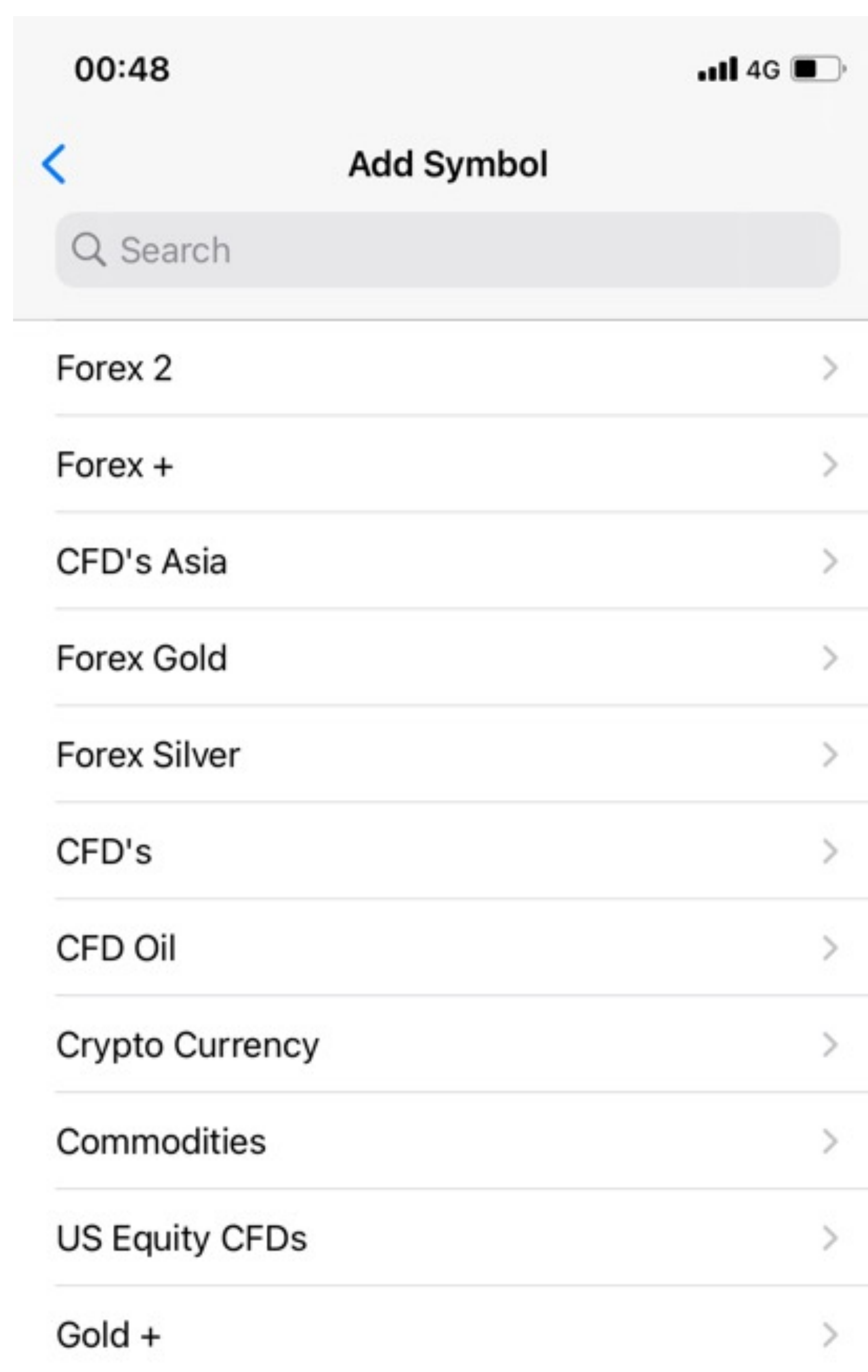
Você pode baixar o aplicativo Metatrader 4 através da App Store para iPhone ou Google Play para qualquer telefone Android. Os dados de login serão os mesmos que para seu MT4 em seu computador.

Uma vez que você abra o software em seu smartphone, você precisará primeiro fazer o login usando seus dados. Depois disso, o aplicativo será aberto, mostrando todos os produtos que você ativou.

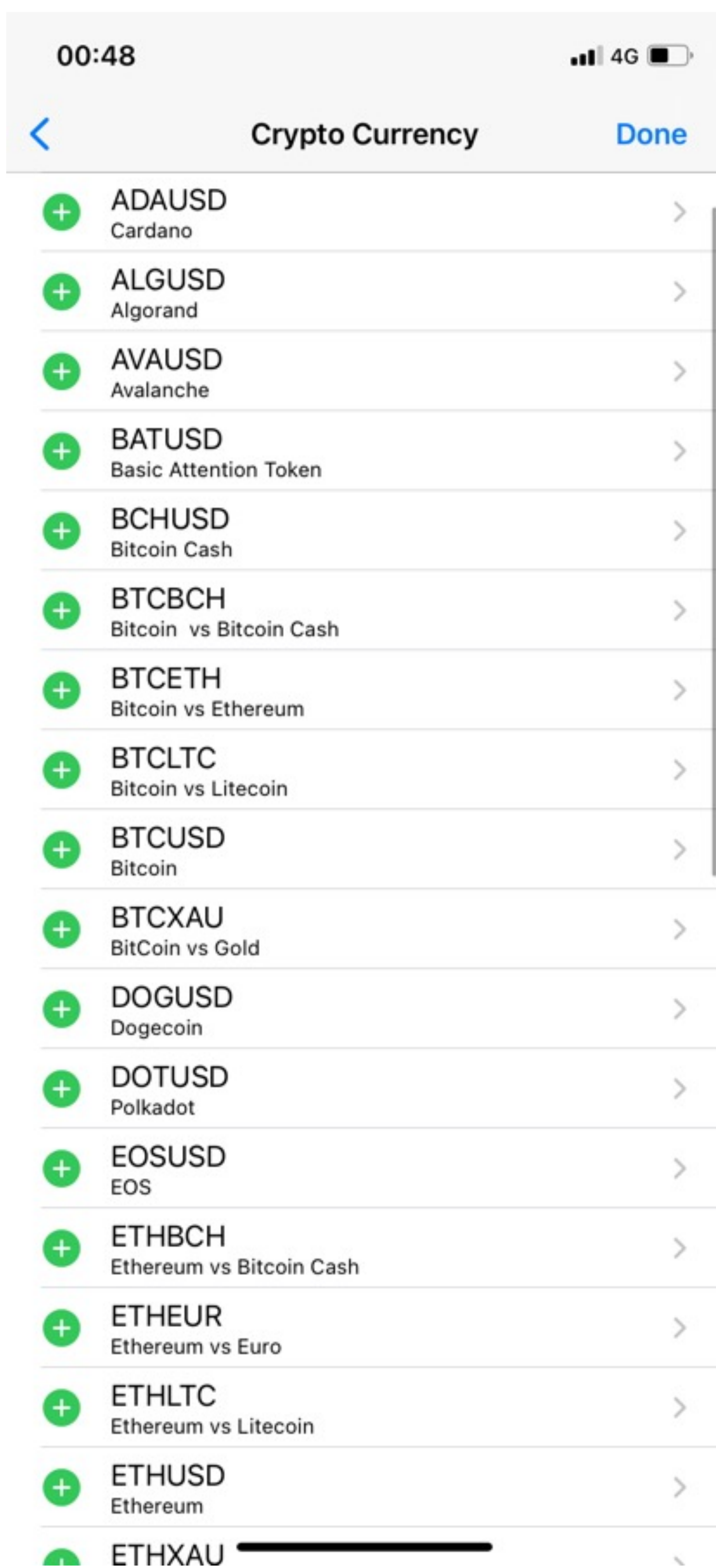


	30.829	30.895
XAGAUD	30.829	30.895
BTCEUR	26862.21	26909.46
EURUSD	1.07310	1.07325
AUDUSD	0.71587	0.71610

Se você deseja adicionar mais produtos da lista de bens que a Vantage oferece, basta tocar no sinal + no canto superior direito.



Add Symbol	
Forex 2	>
Forex +	>
CFD's Asia	>
Forex Gold	>
Forex Silver	>
CFD's	>
CFD Oil	>
Crypto Currency	>
Commodities	>
US Equity CFDs	>
Gold +	>

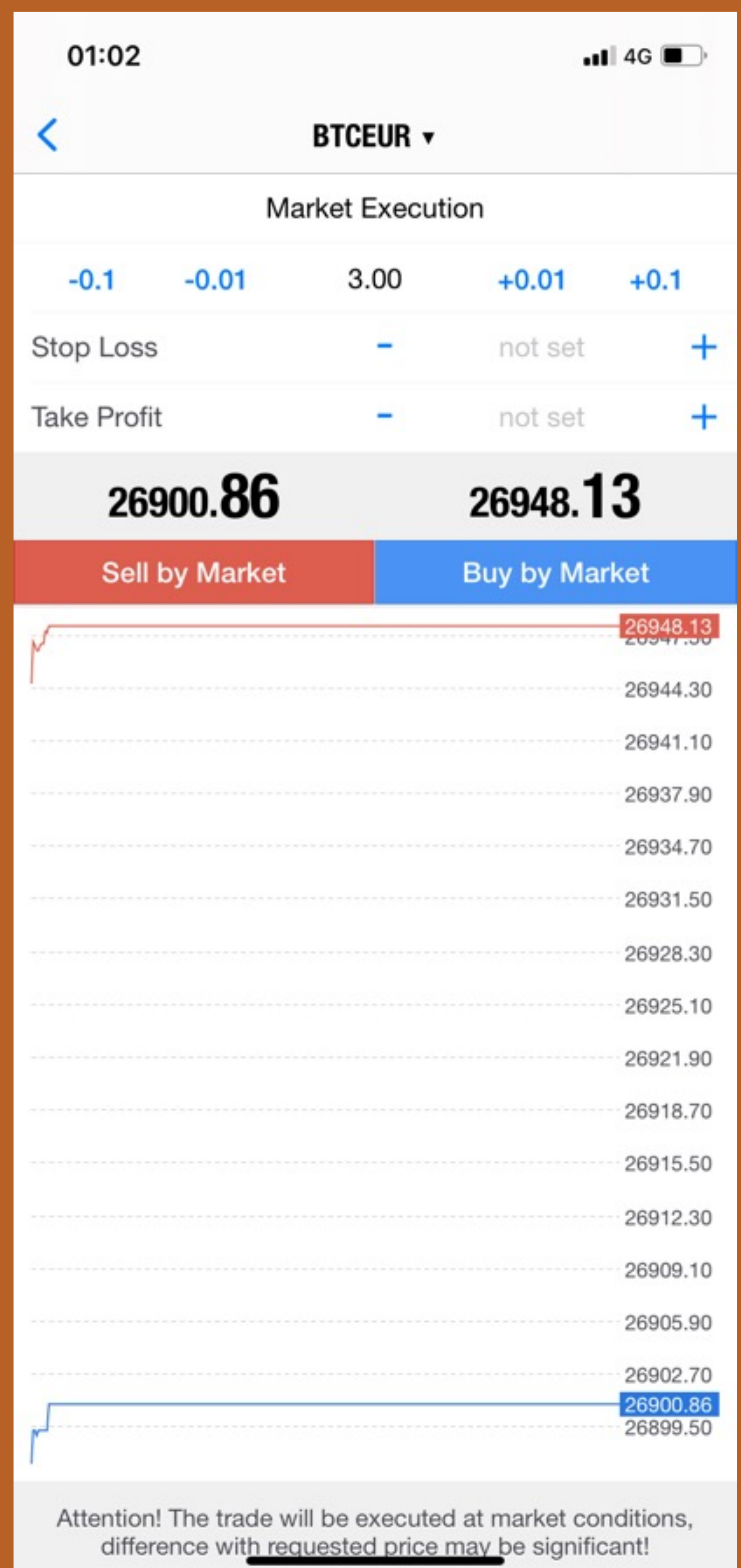
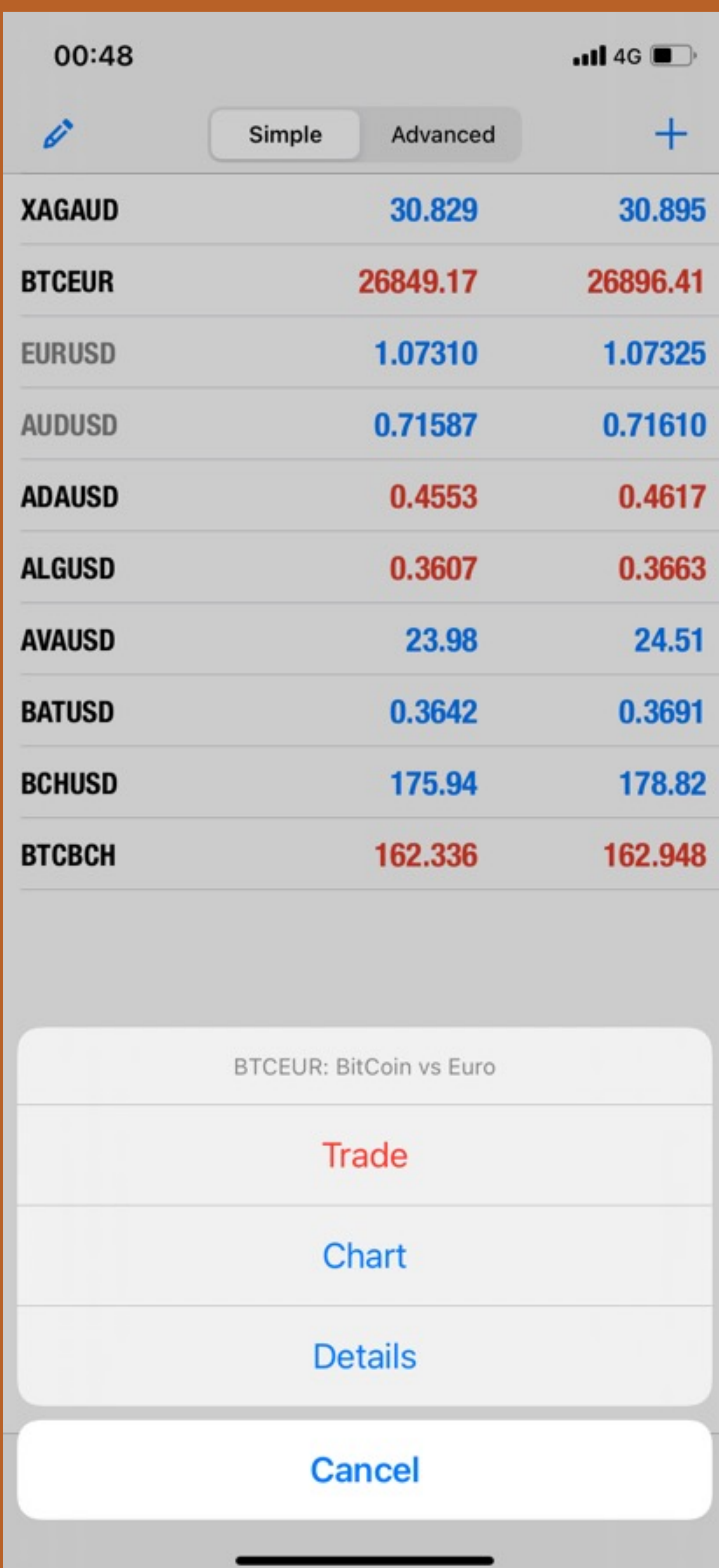


Dirija-se à área de Criptomoedas e ative as moedas que gostaríamos de negociar.

Você pode simplesmente tocar em uma das moedas adicionadas e as opções para negociar, visualizar o gráfico ou informações detalhadas irão aparecer.

Se você escolher a opção **"Trade"**, seremos direcionados para a tela onde você poderá inserir os parâmetros da negociação. No campo superior central, você pode digitar o tamanho do lote que pode ser usado para sua posição. 1 Lote no exemplo equivale a um contrato de Bitcoin - Eur, que é de 26.909 EUR.

Compre tocando o campo **"Sell by Market "** ou **"Buy by Market"**, a ordem será executada diretamente.



Os diferentes tipos de ordem explicados

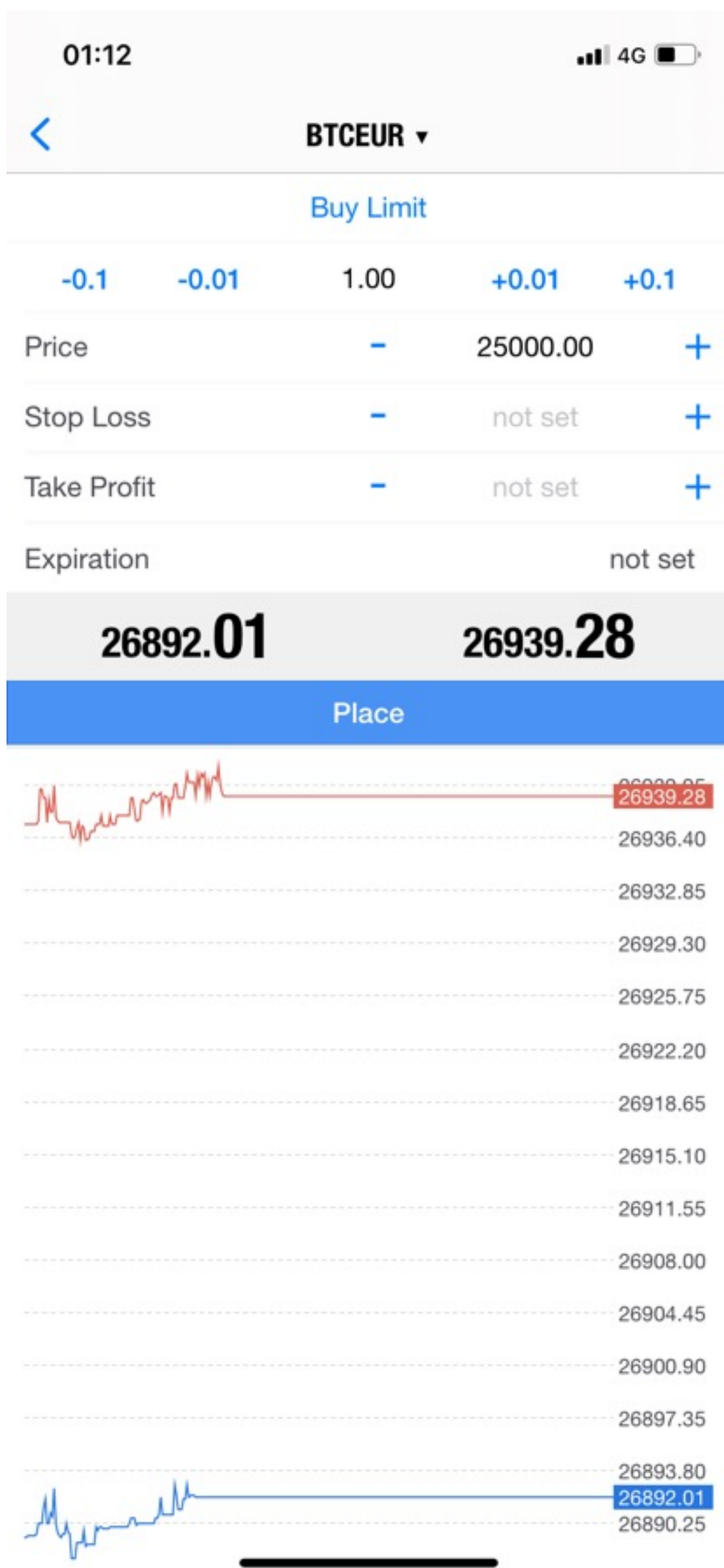
Vamos agora examinar os diferentes tipos de ordens que podemos usar com a Vantage.

Ordem de mercado

Uma ordem de mercado refere-se a uma ordem que será encaminhada diretamente ao mercado, a qualquer preço que o mercado possa negociar naquele dado momento. Durante eventos noticiosos altamente voláteis, os preços podem flutuar mais e nossa ordem pode não ser executada pelo preço de nossa preferência.

Ordem limitada

Se você gosta de negociar no mercado acima ou abaixo do preço real de mercado, você pode usar ordens limitadas. Uma ordem limitada é uma ordem para comprar ou vender um ativo a um preço específico ou melhor. Uma ordem de limite de compra significa que a ordem só pode ser executada pelo preço limite ou melhor. Isto significa que uma ordem de limite de venda só pode ser executada pelo preço limite ou maior. Se você gostaria de comprar BTCEUR a 25.000 USD, por exemplo, você precisa tocar em "Market Execution" e ajustar este parâmetro para "Limit Order" e então inserir o preço. Também pode ser interessante para você definir um prazo de validade para as ordens limitadas e você pode fazer isso no último campo.



Ordem Stop

Uma ordem stop é uma ordem de compra ou venda quando o preço do ativo atinge um preço específico, conhecido como o stop price. Se ao preço atual é de 29,000 USD e você deseja esperar antes de comprar, então você pode adicionar uma ordem stop para 32.000 USD. Por outro lado, você só poderia estar interessado em vender a moeda a 25.000 USD, quando o mercado começar a retomar sua tendência de baixa. Também pode ser interessante para você definir um prazo de validade para as ordens limitadas e você pode fazer isso no último campo.



A Vantage Global Limited é autorizada e regulamentada pela VFSC sob a Seção 4 da Lei de Licenciamento Financeiro [CAP 70] (Reg. No. 700271) e está registrada no iCount Building, Kumul Highway, Port Vila, Vanuatu.

E-mail: clientsuccess@vantagemarkets.com

Seu capital está em risco. Registro VFSC nº 700271.