

BQT

Better. Quick. Transparent.

Whitepaper

**TROCA DE CRIPTO SOCIAL P2P
E PLATAFORMA DE TROCAS DE HEDGE**

ÍNDICE

1. SUMÁRIO	2
2. MERCADO DE CRIPTOCURRÊNCIA	4
3. TECNOLOGIA BLOCKCHAIN: ESTÁVEL E A EXPANDIR	7
4. TROCAS MUNDIAIS DE CRIPTO: UM MERCADO A CRESCER	10
FATOR DE SUCESSO BINANCE	17
INTERCÂMBIO DE CORRETORES P2P – A NOVA TENDÊNCIA	18
5. PLATAFORMA BQT: UMA TROCA P2P COM CAPACIDADES INOVADORAS DE TROCAS DE HEDGE	20
6. FLUXO DE TRABALHO DO SISTEMA BQT	28
7. OFERTA INICIAL DE MOEDAS BQT (ICO)	30
A. ESTRUTURA DO BQT-TOKEN	31
I. PARA MEMBROS	31
II. PARA PARCEIROS/TITULARES DE MOEDA-BQT	32
III. BÔNUS	32
B. DISTRIBUIÇÃO DE TOKENS	34
C. ALOCAÇÃO DE FUNDOS	35
8. ROTEIRO	36
9. EQUIPA E ASSESSORES ESTRATÉGICOS	37
10. AVISO LEGAL	42
11. REFERÊNCIAS	44

1. SUMÁRIO

Nós Acreditamos que a Demanda para aquisição desejada de Cripto Ativos pode ser realizada com um fornecimento significativo de vários Seguradores de Cripto Ativos e negociado directamente por Pares Comerciantes.

“ Trocas fornecem rampas on-off para usuários que desejam comprar ou vender criptocurrência. O setor de câmbio é o primeiro a ter surgido no setor de criptomonedas e continua a ser o maior setor, tanto em termos de número de empresas como de funcionários.

– 2017 Estudo Global de Benchmarking de Criptocurrência, Centro de Finanças Alternativas de Cambridge

Enquanto que muitos especialistas de Blockchain estão a tentar encontrar mais maneiras de casar o CRIPTO com a FIAT, a Equipa BQT acredita na redução da dependência da FIAT. Cada ativo criptográfico tem o seu valor e pode ser usado como ferramenta de negociação para adquirir outro ativo criptográfico. Acreditamos que a demanda pela aquisição desejada de Cripto Ativos pode ser satisfeita com um fornecimento significativo de vários ativos de Cripto e negociada directamente pelos Pares Comerciantes.

Além disso, acreditamos que o mercado agora exige capacidade de hedge de ativos criptográficos por um curto período de tempo para adquirir outros ativos de Cripto. Embora seja difícil implementar trocas de margens e opções no ambiente P2P real, a Equipa BQT desenvolveu uma ferramenta inovadora e ainda mais poderosa para permitir que os comerciantes gerem operações de hedge de curto prazo.

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

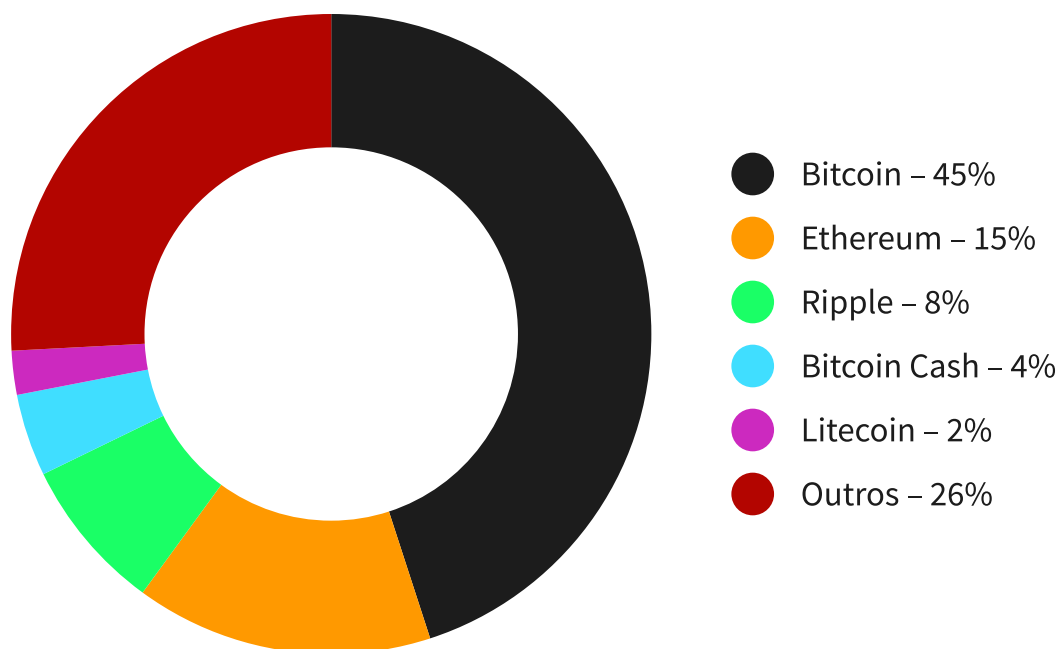
O objective de BQT é de construir uma comunidade e cultura de Cripto Comerciantes a utilizarem a plataforma, ajudando a comunidade e a beneficiar da comunidade.

2. MERCADO DE CRIPTOCURRÊNCIA

O Mercado de criptocurrência está a evoluir e a capitalização do mercado foi estimada a **US\$268.23 bilhões a 31 de Março, 2018¹**.

Desde a introdução de Bitcoin em Janeiro de 2009, milhares de criptocurrências têm existido a algum ponto, e hoje, existem centenas de criptocurrências com um valor de Mercado a serem trocadas. Ainda assim, Bitcoin é sem dúvida o líder, representando cerca de 45% da capitalização total do Mercado.

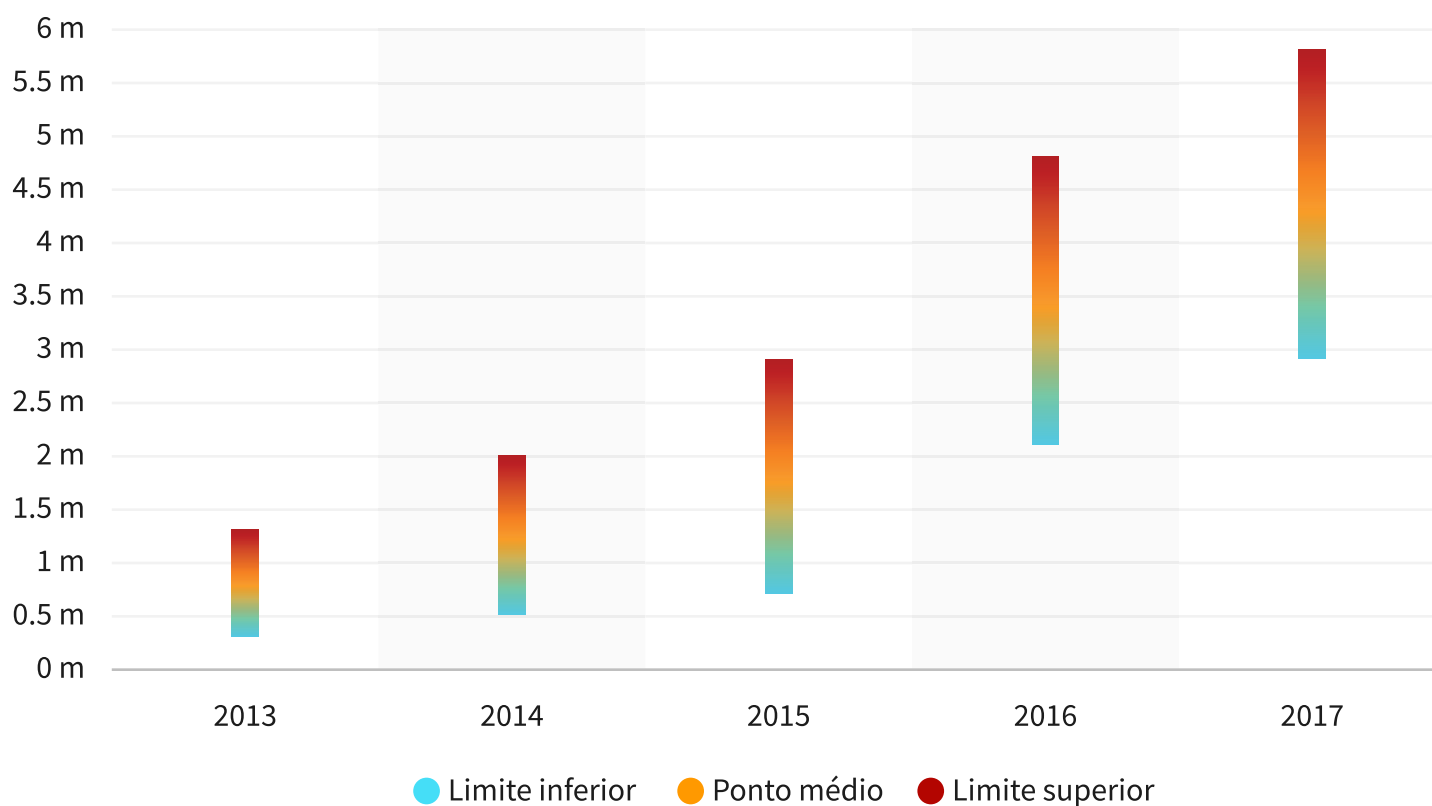
**CAPITALIZAÇÃO DO MERCADO DE CRIPTOCURRÊNCIAS:
\$268.23 BILHÕES – MARÇO 2018**



O número atual de usuários únicos e ativos de carteiras de criptocurrência está estimada entre 2.9 milhões e 5.8 milhões, de acordo com o último relatório do Centro de Finanças Alternativas de Cambridge².

Apesar de ser praticamente impossível de saber precisamente quantas pessoas usam criptocurrência, usando os dados obtidos de participantes de um estudo e assumindo que em média um indivíduo tem duas carteiras, o Centro de Finanças Alternativas de Cambridge estimou que haviam entre 2.9 milhões e 5.8 milhões de usuários ativos e únicos a usarem carteiras de criptocurrência em 2017.

O NÚMERO ESTIMADO DE USUÁRIOS ATIVOS E ÚNICOS DE CARTEIRAS DE CRIPTOCURRÊNCIA CRESCERAM SIGNIFICATIVAMENTE DESDE 2013 ATÉ HOJE COM ENTRE 2.9 MILHÕES E 5.8 MILHÕES



Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

Uma multitude de projetos e companhias têm emergido para fornecer produtos e serviços que facilitam o uso de criptocurrência para usuários convencionais e para construir a infraestrutura para aplicações que correm por cima de blockchains públicos.

Enquanto que a indústria de criptocurrência é composta de muitos importantes actores e grupos, existem hoje quatro sectores chave da indústria de criptocurrência:

- Trocas
- Carteiras
- Empresas de Pagamentos
- Mineiros

3. TECNOLOGIA BLOCKCHAIN: ESTÁVEL E A EXPANDIR

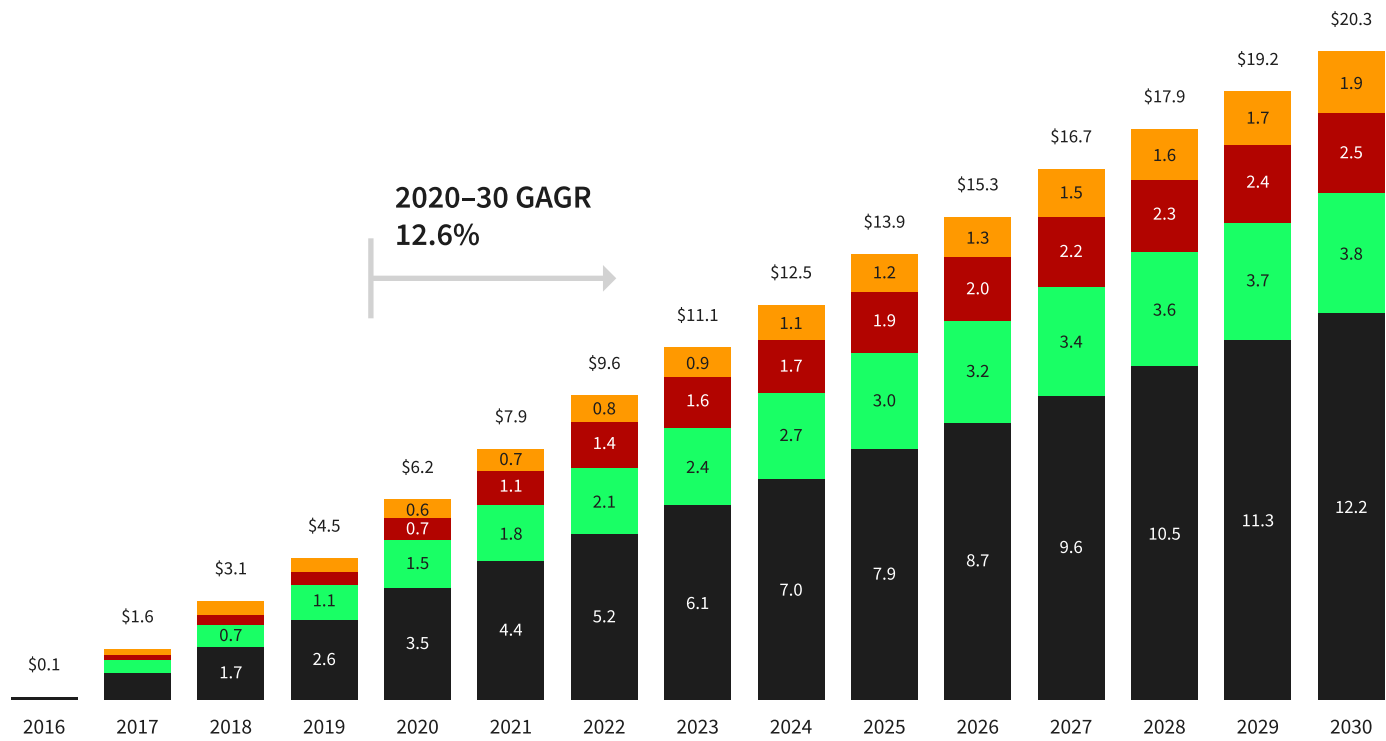
“ O blockchain é um registro descentralizado de todas as transações numa rede peer-to-peer. Usando esta tecnologia, participantes podem confirmar transações sem precisarem de uma autoridade central de certificação. Aplicações potenciais incluem transferências de fundos, vendas de trocas, votações, e muitos outros usos.

Alan Morrison e Subhankar Sinha, PWC, “Um primer no blockchain”

Tecnologia Blockchain está a conquistar o mundo e ela transforma completamente a maneira como muitos mercados operam. Estima-se que **as companhias de blockchain poderão ter uma pool de receitas de \$6 bilhões até 2020 e \$20 bilhões até 2030.**

Estes números são baseados no impacto de tecnologia de registro digital em pagamentos: (1) Negócios transfronteiriços, (2) Remessa, bem como o impacto sobre (3) Mercados de capitais e (4) Seguro de Títulos.

POOL DE RECEITAS DA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN (\$ BILHÕES)



- NEGÓCIOS TRANSFRONTEIRIÇOS**
5% da receita perdida será capturada pelas startups blockchain
- REMESSA**
20% de toda a receita de remessa em fluxos de trabalho de blockchain
- MERCADOS DE CAPITAL**
Empresas para capturar 20% de back-office e 5% de redução de risco
- SEGURO DE TÍTULO**
50% de todas as receitas de seguros para empresas de blockchain

A crescente adoção da moeda digital pressionará para baixo os pagamentos de remessas, transferindo 20% da receita para as empresas Blockchain. Isto é projetado para responder por US \$ 1,5 bilhões (24%) da receita de Blockchain em 2020 e US \$ 3,8 bilhões (19%) em 2030.

A receita remanescente é capturada pela redução de infraestrutura e o risco de contraparte para os mercados de capitais, bem como a poupança nas comissões de seguros de títulos e nos custos de manutenção. No período de 2020-2030 uma Taxa de Crescimento Anual Composta (CAGR) de 12.6% é estimada para o mercado da tecnologia Blockchain³.

Infographic's Source⁴.

4. TROCAS MUNDIAIS DE CRIPTO: UM MERCADO A CRESCER

“ Trocas fornecem rampas on-off para usuários que desejam comprar ou vender criptocurrência. O setor de câmbio é o primeiro a ter surgido no setor de criptomoedas e continua a ser o maior setor, tanto em termos de número de empresas como de funcionários.

– 2017 Estudo Global de Benchmarking de Criptocurrência, Centro de Finanças Alternativas de Cambridge

As trocas foram um dos primeiros serviços a surgir no setor de criptomoedas: enquanto o primeiro foi fundado no início de 2010 como um projeto para permitir que os primeiros usuários trocassem bitcoin e assim estabelecerem um preço de mercado.

No mundo atual, as Trocas de Cripto fornecem serviços para comprar e vender criptomoe-
das e outros ativos digitais para moedas nacionais e outras criptomoedas, e desempen-
ham um papel essencial na economia da criptomoeda ao oferecer um mercado para a
negociação, liquidez e descoberta de preços.

Estudo estatístico sugere:

- O setor de Cripto trocas tem o maior número de entidades operacionais e emprega o maior número de pessoas. Mais de 52% das trocas pequenas têm uma licença formal governamental, comparado com 35% das trocas maiores.

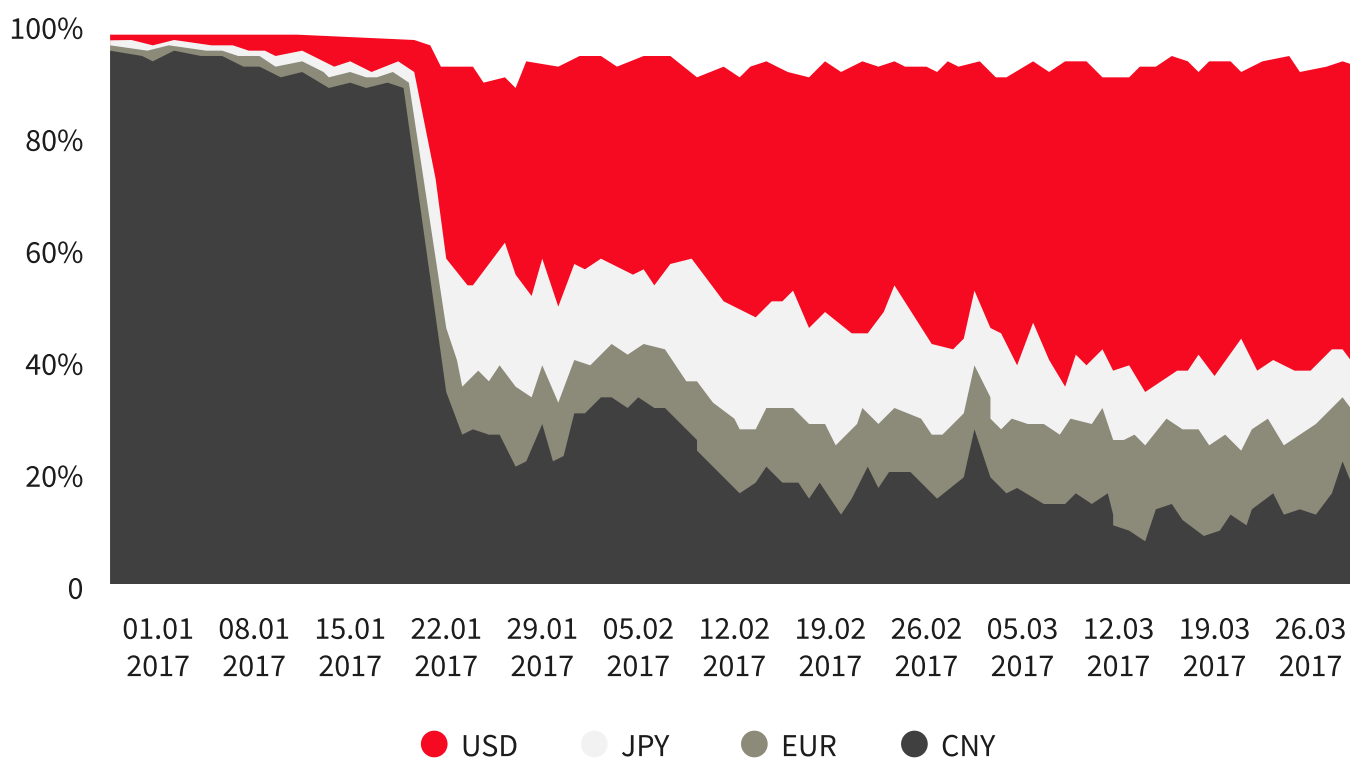
- 73% das trocas pequenas têm uma ou duas criptocurrências listadas, enquanto que 72% das trocas maiores fornecem suporte de troca de duas ou mais criptocurrências: bitcoin é suportado por todas as trocas, seguido de ether (43%) e litecoin (35%).
- Uma mão cheia de trocas grandes e quatro moedas nacionais (USD, EUR, JPY e CNY) dominam os volumes globais de trocas de criptocurrência enquanto trocam em 42 moedas nacionais diferentes.
- 53% das trocas suportam moedas nacionais além das cinco moedas de reservas globais (USD, CNY, EUR, GBP, JPY)
- Serviços/atividades de troca dividem-se em três categorias: bolsas, serviços de corretagem e plataformas de negociação, enquanto 72% das pequenas trocas especializam-se num tipo de atividade de câmbio (sendo os serviços de corretagem os mais amplamente oferecidos), enquanto a mesma percentagem das grandes trocas fornecem múltiplas atividades de troca.
- 73% das trocas têm custódia dos fundos dos usuários, 23% permitem que usuários controlem chaves

Enquanto que o volume global de comércio de criptomoedas é dominado por quatro moedas de reserva, o comércio em pelo menos 40 outras moedas nacionais é suportado, o mercado de câmbio é dominado por um punhado de trocas que são responsáveis pela maioria dos volumes globais de bitcoin, dos quais a grande parte é denominada num pequeno número de moedas internacionais. Em contraste, a maioria das trocas (na maioria pequenas) especializam-se em mercados locais, apoiando moedas locais: 53% de todas as bolsas suportam moedas nacionais que não são as cinco moedas de reserva. Os volumes de negociação na maioria das pequenas trocas são insignificantes em compara-

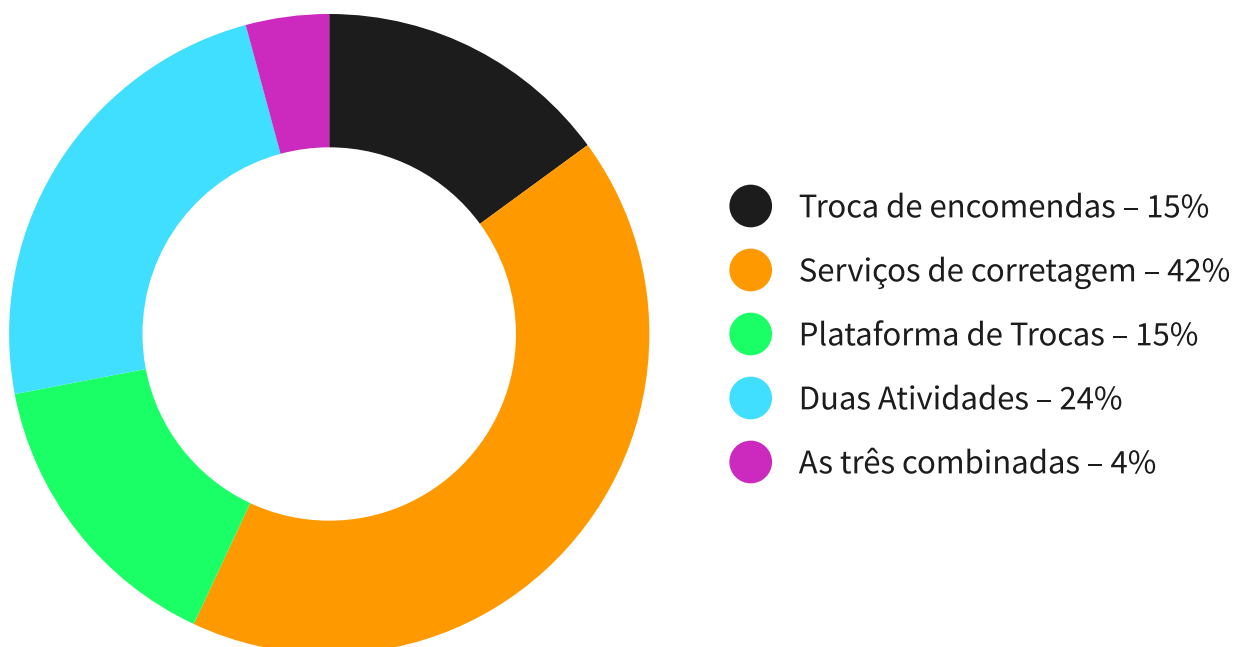
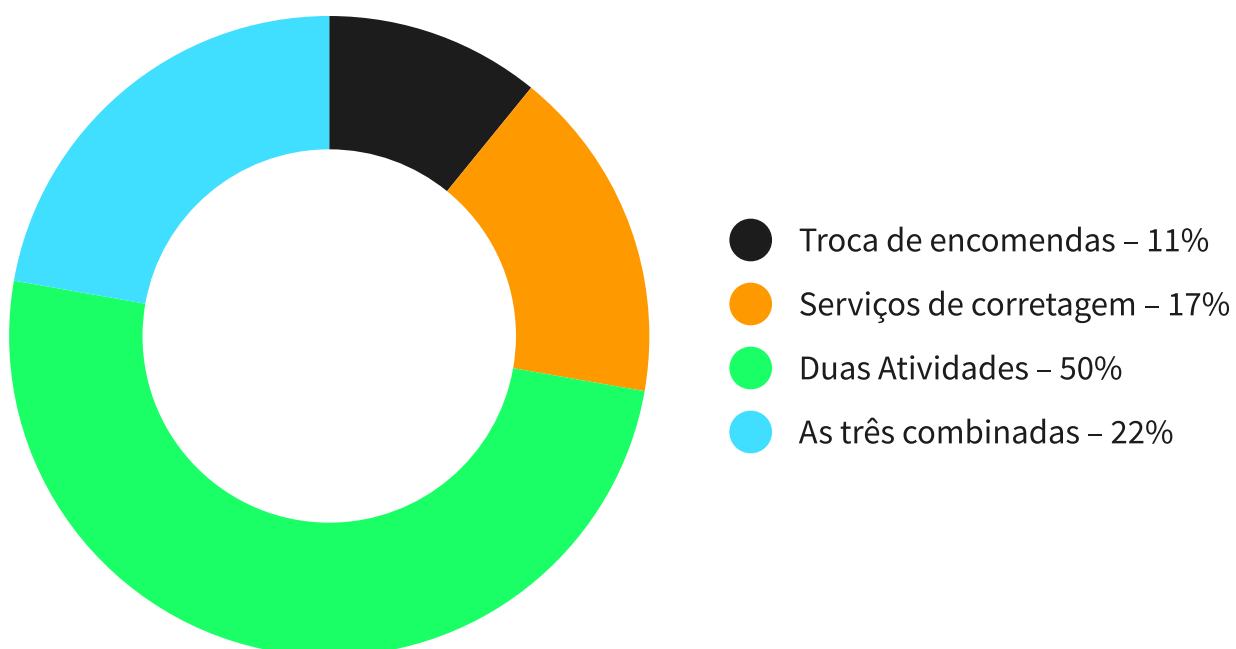
ção com os líderes de mercado, mas esses intercâmbios servem os mercados locais e tornam as criptomoedas mais disponíveis em muitos países.

O gráfico a seguir compilado por Bitcoinity mostra as tendências de trocas de currencia FIAT tendo em conta as restrições regulamentares recentes na China e as trocas RNB a caírem significativamente.

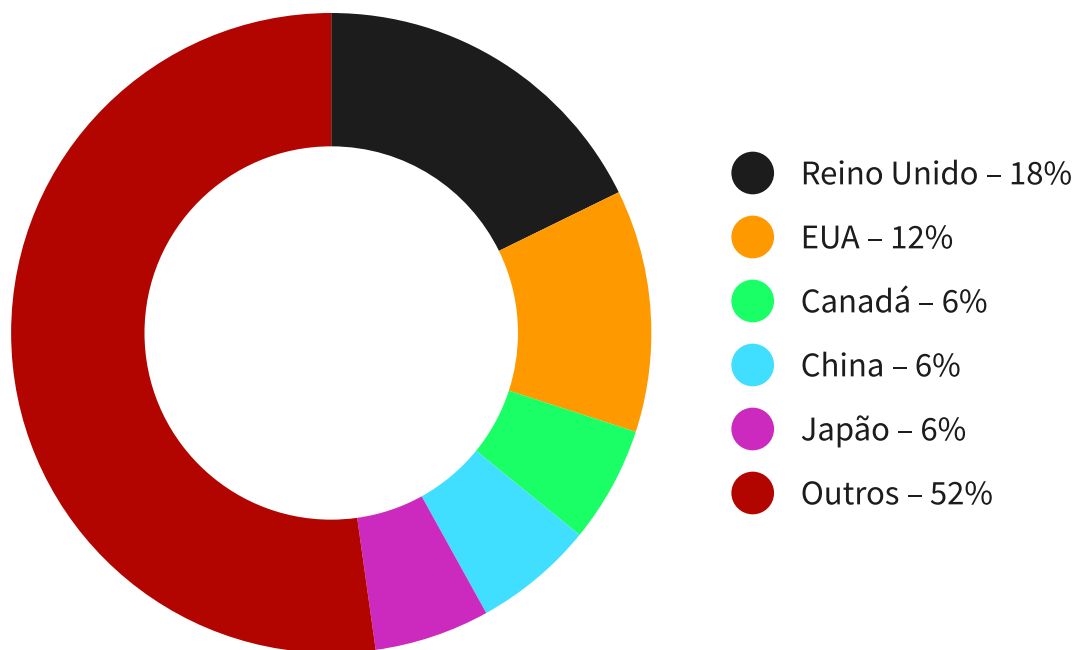
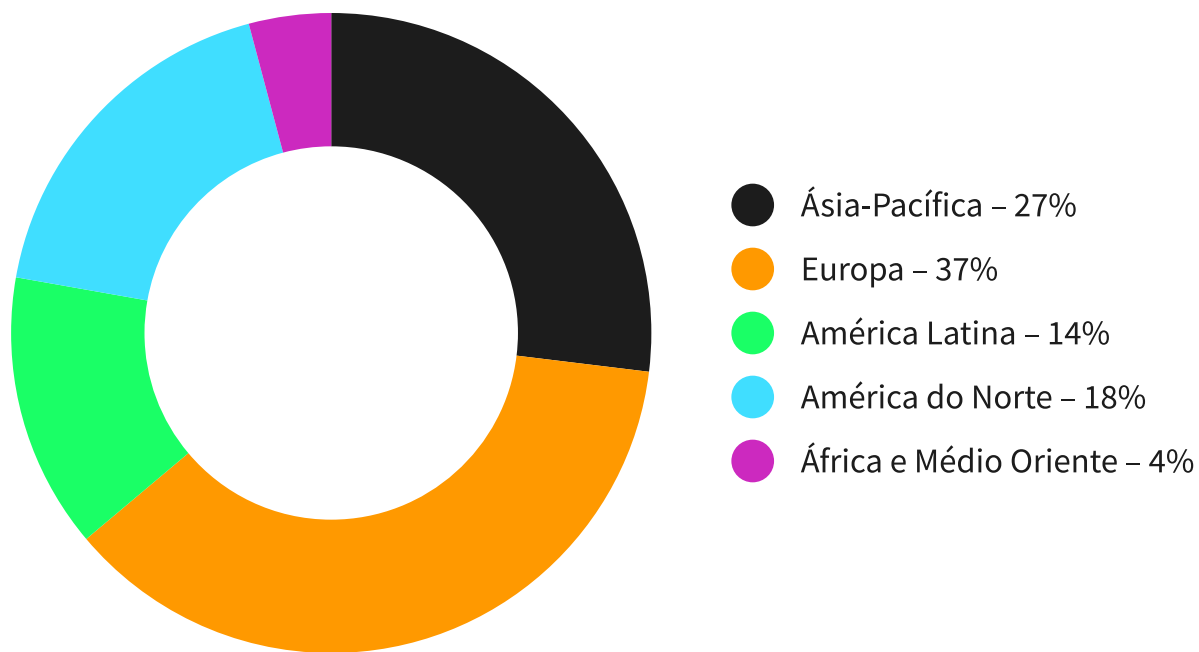
VOLUME DE AÇÕES DE TROCAS DA BOLSA BTC POR MOEDA NACIONAL



Bolsas Pequenas estão-se a especializar maioritariamente em uma atividade de trocas enquanto que a maioria das Bolsas Grandes têm múltiplas funções de trocas.

BOLSAS PEQUENAS**BOLSAS GRANDES**

A Europa está a dominar o mercado, e com as restrições na China, muitas trocas, incluindo uma troca principal Asiática – Binance – estão a planear mudar para a Europa.



Um estudo de Cambridge mostra que apenas 22% das bolsas grandes e 4% das bolsas pequenas oferecem uma plataforma que inclui trocas de blocos de pedidos, plataforma de trocas e serviços de corretagem. Mais de 40% das bolsas pequenas especializam-se na

provisão de serviços de corretagem P2P, comparado a apenas 17% das bolsas grandes. Enquanto 15% das bolsas pequenas oferecem uma plataforma de trocas autónoma, comparado às bolsas maiores que geralmente combinam esta atividade com uma troca de blocos de pedidos.

Trocas P2P têm muito até ganharem popularidade, mas apenas 2 das 51 trocas P2P fornecem um mercado descentralizado para trocar criptocurrências. Todas as trocas suportam Bitcoin, enquanto que comparativamente, Ethereum e Litecoin estão listados em apenas 40% das trocas. Apenas uma minoria das bolsas têm mercados para a troca de criptocurrências além das três mencionadas acima.

Enquanto que 39% das bolsas suportam unicamente Bitcoin, 25% têm duas criptocurrências listadas, e 36% de todas as entidades permitem a troca de três ou mais criptocurrências.

Outra observação intrigante mostra que 72% das bolsas grandes fornecem suporte de trocas para duas ou mais criptocurrências, enquanto que 73% das bolsas pequenas têm apenas uma ou duas criptocurrências listadas. 6% dos participantes da pesquisa também fornecem derivados baseados em criptocurrência, e 16% oferecem trocas marginais.

Tokens ERC-20 Pós ICO ganham mais impulso em listagens de bolsas ultimamente. Das que oferecem inovação no Blockchain, popularidade entre investidores e utilização de consumidores têm mais probabilidade de serem listados em bolsas grandes enquanto que outros tendem a ser listados em várias plataformas mais pequenas.

O estudo de Cambridge também mostra que as bolsas pequenas parecem ter dificuldades consideráveis seja a obterem ou manterem relações bancárias, enquanto que as bolsas maiores tendem a ter este factor de risco sob controlo. Bolsas pequenas estão substan-

cialmente mais preocupadas com fraude que bolsas maiores, que sugere que são visadas com mais frequência que as bolsas grandes ou que simplesmente o fraude tem um impacto financeiro mais grave devido à escala limitada das suas operações e orçamentos.



	MÉDIA PESADA	BOLSAS PEQUENAS	BOLSAS GRANDES
Segurança/hacking IT	3.70	3.93	3.17
Deteriorização de relações bancárias	3.45	3.79	2.67
Fraude	3.08	3.50	2.08
Regulação (em geral)	3.08	2.89	3.50
Competidores / modelo de risco de negócios	2.88	3.00	2.58
Risco da reputação	2.88	2.93	2.75
Execução AML/KYC	2.68	2.64	2.75
Demanda insuficiente para serviços	2.58	2.82	2.00
Falta de talento	2.46	2.52	2.33

FATOR DE SUCESSO BINANCE

Saíndo da ICO, a popularidade de Binance tem crescido rapidamente ao criar uma abordagem mais simplista a trocas e é agora uma verdadeira alternativa ao Bittrex e a outras bolsas grandes.

Alguns itens que Binance provou que podem aumentar a aceitação do mercado:

- a. tornar-se uma troca independente de FIAT (eliminando a dependência de pares de troca FIAT, levantamentos fiat e depósitos) assim como, o aspeto regulamentar que o acompanha.
- b. permitir que os seus negociantes abrem contas para trocar rapidamente.
- c. utilizando o seu próprio token (BNB) a ser usado para taxas de transação com 50% desconto (tornando-a numa das taxas de trocas mais baixas)
- d. listando muitos tokens ERC20 Pós-ICO e pares de trocas que mostraram promessas de inovação Blockchain e utilização de tokens.
- e. permitindo levantamentos diários substantivos e depósitos rápidos de várias carteiras de moedas/tokens.

INTERCÂMBIO DE CORRETORES P2P – A NOVA TENDÊNCIA

Apenas nas semanas recentes de Março de 2018, o volume de trocas de Localbitcoins e outras bolsas P2P, testemunharam picos de volume em diversos mercados, com o volume global a saltar para os \$75 milhões USD semanais. Ambos os mercados P2P Canadianos e Europeus produziram volumes recorde.

A troca BTC/IDR (Rupiah Indonésio) produziu um volume recorde de \$580 milhões IDR semanais em Março no Localbitcoins, enquanto que a troca P2P Vietnamita produziu o seu segundo volume mais alto de sempre com um aumento em trocas até \$3.725 bilhões VND.

A troca Localbitcoins entre bitcoin e o Peso Mexicano também surgiu, com um volume recorde de \$10.6 milhões MXN sendo registado para a semana de 3 de Março.

Os mercados de bitcoin P2P da Venezuela têm continuado a surgir durante 2018 estabelecendo novos recordes de volumes de mais de 1 trilhão VEF semanais. Tendências similares têm sido observadas no mundo inteiro.

As trocas P2P têm uma vantagem única – Pessoas a lidarem com Pessoas. Fornece uma flexibilidade incomparável no ambiente de trocas descentralizado.

A habilidade de negociar trocas com pessoas diretamente, de avaliar e partilhar a sua experiência de trocas proporciona uma margem comercial extremamente fiável e competitiva. Essa é precisamente a razão de que mais negociantes se estão a inclinar para as trocas P2P de tipo corretagem.

Atualmente Localbitcoins e Plaxful estão a dominar os mercados mundiais de trocas BTC P2P, mas os mercados exigem mais do que trocas BTC, especialmente na nova era de ICO 2.0 devido à quantidade de outras criptocurrências promissoras a ganharem um pedaço maior do bolo de cripto ativos dos negociantes, e revelações dos volumes de trocas de muitas bolsas. O mercado dos negociantes de hoje em dia, exige ainda mais flexibilidade e criatividade das trocas P2P, assim como, interações sociais mais profundas entre negociantes e a possibilidade de restringirem vários cripto ativos uns contra os outros.

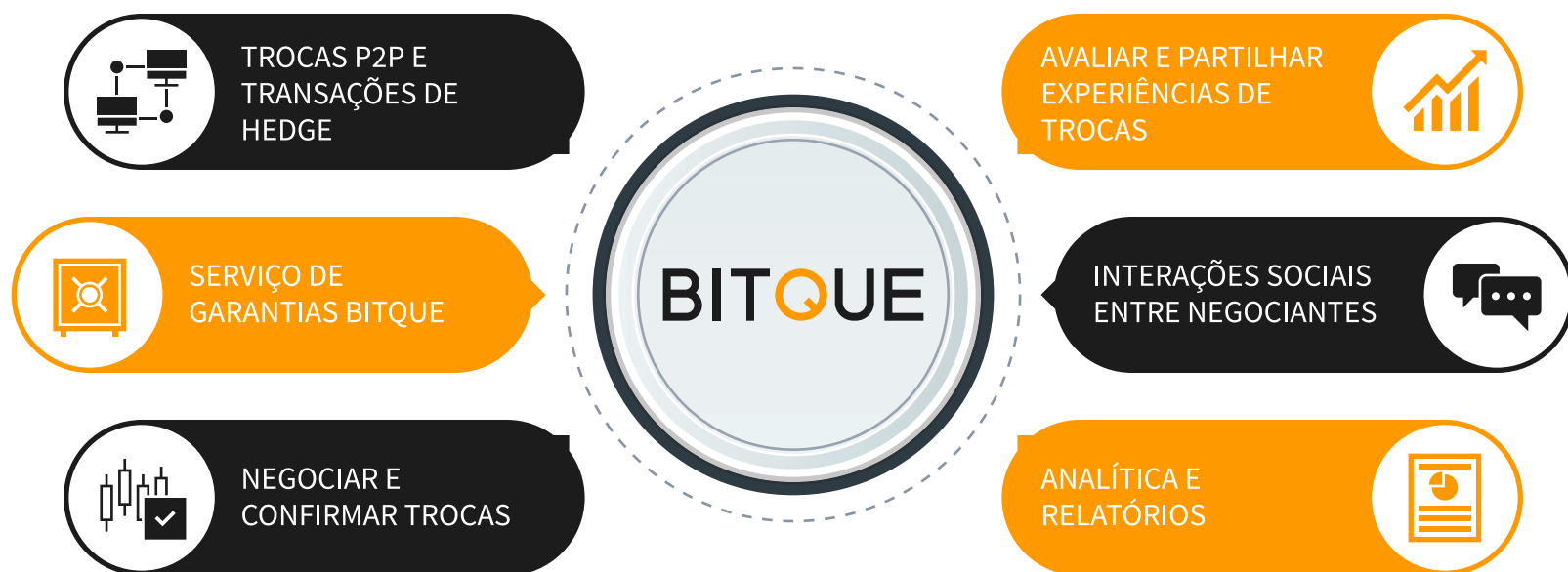
5. PLATAFORMA BQT: UMA TROCA P2P COM CAPACIDADES INOVADORAS DE TROCAS DE HEDGE

Enquanto muitos peritos de Blockchain estão a tentar encontrar mais maneiras de casar CRIPTO com FIAT, a Equipa BQT acredita na redução completa da dependência de FIAT. Todos os Ativos de Cripto têm o seu valor e podem ser usados como ferramentas de negociação para adquirir outros ativos de Cripto. Acreditamos que a demanda para a aquisição desejada de Ativos de Cripto pode ser realizada com um fornecimento significativo de vários ativos de Cripto e negociada diretamente com colegas negociantes.

Além disso, acreditamos que o Mercado demanda a habilidade de restringir ativos de crypto por um curto período de tempo para adquirir outras crypto participações. Enquanto que é difícil de implementar trocas de margens e opções num verdadeiro ambiente P2P, a Equipa BQT desenvolveu uma ferramenta inovadora e mais potente para permitir que negociantes gerem trocas de Hedge a curto prazo.

O alvo de BQT é de construir uma comunidade e cultura de negociantes de Cripto a utilizarem a plataforma, ajudando a comunidade e beneficiando dela.

A Plataforma de Trocas BQT fornece um ambiente de Trocas P2P seguro, interativo e flexível, e uma interface acessível para a sua comunidade poder gerenciar vários tipos de transações consistindo de mutuos ativos de cripto.



A plataforma BQT permite aos seus negociantes de negociarem globalmente as suas trocas de Cripto ativos diretamente interagindo uns com os outros e partilhando a sua experiência com a comunidade.

Para alavancar participações de vários ativos de Cripto, BQT introduziu o Sistema revolucionário de Trocas de Hedge. Ao contrário de Margens e Trocas Futuras, o sistema de Trocas Hedge BQT é um método flexível para Negociantes adquirirem Ativos de Cripto por um curto período de tempo por meio de garantia das suas participações Cripto existentes.

Por exemplo, Negociante A (Receptor de Hedge) que tem um certo montante de participações BTC pode postar uma oferta na plataforma de trocas P2P BQT fornecendo o seu BTC na Garantia BQT com um prémio de 20% adicionados, convidando outros negociantes que seguram ETH a receberem a sua Garantia BTC como colateral por 30 dias enquanto lhe permitem usar o seu ETH por esse período de tempo.

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

Negociante B (Fornecedor de Hedge) pode responder à oferta e negociar os termos requisitando um prémio mais alto ou período de tempo mais curto, por exemplo.

Negociante C (outro Fornecedor de Hedge) pode responder com uma oferta diferente e negociar melhores termos para o Receptor de Hedge.

Para facilitar as contas, o Negociante A oferece 1 BTC (avaliado a \$10,000/USD na altura) com um prémio de 20% (1.2 BTC / \$12,000) em Garantia BQT convidando outros negociantes a transferir.

O valor de \$10,000 em ETH (20 ETH / avaliados em \$500 USD por ETH na altura) por um período de 30 dias. Negociante B responde à oferta com termos ligeiramente diferentes pedindo 1.25 BTC (25% prémio) e 20 dias enquanto que o Negociante C responde com termos melhores pedindo apenas 1.22 BTC e um período de troca de 30 dias. Negociante A aceita a oferta do Negociante C e inicia a Garantia BQT e recebe 10 ETH do negociante C.

A Garantia é armazenada seguramente no BQT como agente de Garantia, para que o Negociante C se sinta Seguro com a sua Troca Colateral.

O Negociante C sente-se Seguro e está em território positivo devido ao Prémio de 22% recebidos instantaneamente após consumação da Troca de Hedge. No fim do período de 30 dias duma Troca Hedge, o Negociante A (Receptor de Hedge) terá a primeira escolha de transferir de volta ao Negociante C (Fornecedor de Hedge) 10 ETH com 22% prémio (12.2 ETH) ou de lançar a Garantia. O Negociante A tem a primeira escolha porque ele assumiu o risco de um prémio de 22% para começar a Troca de Hedge.

Mas no fim da Troca de Hedge, o Negociante A poderá beneficiar grandemente devido ao aumento significativo no valor de cada uma das Criptocurrências (BTC ou ETH) e escolher

retornar a que o irá beneficiar mais. Por exemplo, se o preço de ETH dobrar para \$1000/ETH, o Negociante A poderá optar por lançar a Garantia BTC com Prémio para o Negociante C, enquanto que retém a sua participação de \$20,000 ETH, fazendo um lucro significativo. Noutras palavras, enquanto que o Fornecedor de Hedge ganha um prémio Seguro no Dia Um da Troca de Hedge – o Recebedor de Hedge está a apostar num aumento crescente de valor alavancado de cada Ativo de Cripto.

Esta abordagem revolucionária permite aos Negociantes de Cripto alavancarem as suas Participações de Cripto para adquirirem um número significativo de Ativos de Cripto adicionais em que eles acreditam sem a necessidade de uma tradicional troca de margens.

No mesmo exemplo, poderá haver um Negociante D respondendo à mesma oferta mas em vez de ETH poderá oferecer XRP, TRX ou qualquer outro Ativo de Cripto e poderá até dar melhores termos de prémio e período de tempo de Hedge. Um dos benefícios da Plataforma BQT é a habilidade de alavancar muito Ativos de Cripto populares e promissores como um Colateral de Hedge Recebedor ou como uma oferta de uma Troca de Fornecedor de Hedge.

Durante o período Beta, BQT iria listar a maioria dos Ativos de Cripto atuais e os seus Pares contra outros Ativos de Cripto.

É importante notar que tal como os Recebedores de Hedge podem colocar as suas ofertas Colaterais na Plataforma de Trocas P2P BQT, os Fornecedores de Hedge também podem colocar as ofertas de Trocas iniciais convidando os Recebedores de Hedge a participarem nos seus termos

Por exemplo, o Negociante Fornecedor de Hedge E poderá colocar uma oferta para fornecer 100 XRP a qualquer Recebedor de Hedge que está disposto a colocar uma Hedge

Colateral de ETH com o mesmo valor com 20% de prêmio e iria receber várias contra-ofertas de muitos Negociantes (Recebedores de Hedge).

SOCIAL CRYPTO
EXCHANGE

DASHBOARD
TRADE
HEDGING ▾
DEPOSIT
WITHDRAW
SETTINGS
MY ACCOUNT ▾

WALLET BALANCE

BTC	993.17000000
ETH	925.46891440
GNT	999.93130000
LTC	825.95200000
OMG	999.99738900
SALT	992.94000000
EOS	998.57700000
ETC	998.90000000
FUN	1000.09000000
GNO	999.99000000
BCH	998.00000000
CVC	1000.00000000
DASH	999.99000000
DCR	1000.00000000
DNT	997.00000000
ANT	996.96000000
REP	1000.00000000
BAT	1000.00000000
BQT	402.97110400

JOHN DOE

johndoe@mail.com

✔ EMAIL VERIFIED

7339128627 EDIT PROFILE

KYC

Status	Description
✔ Completed	Since your KYC verification is completed successfully. You are now eligible to trade for more than 0

GENERAL NOTIFICATION

Date and Time	Description
	No Notification Available!

LOGIN HISTORY

Date and Time	IP Address	Device	Status
07-05-2018 10:00	217.19.208.255	Firefox, Windows 10	Login
07-05-2018 09:50	217.19.208.255	Firefox, Windows 10	Login
02-05-2018 12:12	103.87.104.255	Firefox, Windows 7	Login
28-04-2018 11:18	103.87.104.255	Firefox, Windows 7	Login
27-04-2018 16:29	117.232.68.255	Firefox, Windows 7	Login
27-04-2018 16:15	103.87.104.255	Firefox, Windows 7	Login

HEDGING NOTIFICATION

Hedge Provided	1.00000000 EOS
02-05-2018 12:44	5 Days
bunvenit@mail.com	
Status: Provider Approval Pending	
Hedge Provided	1.00000000 BCH
02-05-2018 12:10	5 Days
bunvenit@mail.com	
Status: Accepted	
Hedge Provided	1.00000000 SALT
28-04-2018 11:24	4 Days
bunvenit@mail.com	
Status: Accepted	

© 2018 BITQUE, LTD

[About Us](#)
[Terms of Service](#)
[Privacy Policy](#)
[How it Works](#)
[Contact Us](#)
[News](#)
[FAQ](#)

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

SOCIAL CRYPTO EXCHANGE

[DASHBOARD](#)
[TRADE](#)
[HEDGING ▾](#)
[DEPOSIT](#)
[WITHDRAW](#)
[SETTINGS](#)
[MY ACCOUNT ▾](#)

WALLET BALANCE

BTC	993.17000000
ETH	925.46891440
GNT	999.93130000
LTC	825.95200000
OMG	999.99738900
SALT	992.94000000
EOS	998.57700000
ETC	998.90000000
FUN	1000.09000000
GNO	999.99000000
BCH	998.00000000
CVC	1000.00000000
DASH	999.99000000
DCR	1000.00000000
DNT	997.00000000
ANT	996.96000000
REP	1000.00000000
BAT	1000.00000000
BQT	402.97110400

HEDGE PROVIDER

Cryptocoin

BTC — Bitcoin ▾

Amount

BTC

Total

BTC

Days

Select ▾

Premium, %

Total Amount of Hedged Coin

BTC

Hedge advert to be publish in

Select ▾

Fees

BQT

PUBLISH HEDGE ADVERT

HEDGE PROVIDER PUBLISH

Date and Time	Crypto	Amount	Premium	Days	Status	Chat
02-05-2018 12:44	EOS	1.00000000	1.00%	5 Days	Waiting for Reply / Cancel	Chat with Receiver
07-05-2018 11:23	BTC	1.00000000	1.00%	5 Days	Waiting for Receiver / Cancel	—

Show entries
PREV NEXT

HEDGE RECEIVER OFFER

Date and Time	Crypto	Escrow	Amount	Premium	Status	View
04-05-2018 10:20	ETH	LTC	1.00000000	1.00%	Online	Make offer
04-05-2018 09:53	LTC	SALT	1.00000000	1.00%	Online	Make offer
03-05-2018 18:51	EOS	SALT	1.00000000	1.00%	Online	Make offer

HEDGE PROVIDER HISTORY

Date and Time	Crypto	Amount	Premium	Days	Hedge Receiver	Deadline Ends	Escrow Amount from Receiver	Hedge Escrow Currency	Hedge status
No Hedge History Available!									

© 2018 BITQUE, LTD
[About Us](#)
[Terms of Service](#)
[Privacy Policy](#)
[How it Works](#)
[Contact Us](#)
[News](#)
[FAQ](#)

SOCIAL CRYPTO EXCHANGE

[DASHBOARD](#)
[TRADE](#)
[HEDGING ▾](#)
[DEPOSIT](#)
[WITHDRAW](#)
[SETTINGS](#)
[MY ACCOUNT ▾](#)

WALLET BALANCE

BTC	993.17000000
ETH	925.46891440
GNT	999.93130000
LTC	825.95200000
OMG	999.99738900
SALT	992.94000000
EOS	998.57700000
ETC	998.90000000
FUN	1000.09000000
GNO	999.99000000
BCH	998.00000000
CVC	1000.00000000
DASH	999.99000000
DCR	1000.00000000
DNT	997.00000000
ANT	996.96000000
REP	1000.00000000
BAT	1000.00000000
BQT	402.97110400

HEDGE RECEIVER

Select currency to be hedge from provider

Select ▾

Estimated hedge premium expecting from provider, %

Days

Select ▾

Equivalent Rate

Estimated hedge fees

BQT

Hedge Amount

BTC

Cryptocoin for hedge

Select ▾

Available balance: 0.0000000000

Hedge advert to be publish in

Select ▾

Estimated hedge amount

Estimated total hedge amount

PUBLISH HEDGE RECIEVE ADVERT

HEDGE RECEIVE PUBLISH

Date and Time	Crypto	Hedge	Amount	Premium	Status	Chat
No Hedge History Available!						

HEDGE RECEIVER OFFER

Date and Time	Crypto	Amount	Premium	Days	Hedge Provider	Status	View
No Hedge Receiver History Available!							


HEDGE RECEIVER HISTORY

Date and Time	Release	Crypto	Amount	Premium	Total	Days	Hedge Provider	Deadline Ends	Escrow Amount from Receiver	Hedge Escrow Currency	Hedge status
26-04-2018 14:09	—	BTC	1.00000000	1.00%	1.01	4 Days	bunvenit@gmail.com	26 Days 30-04-2018 14:17	14.1602	ETH	Completed
26-04-2018 11:34	—	BTC	1.00000000	1.00%	1.01	0 Days	bunvenit@gmail.com	0 Days 26-04-2018 11:59	14.1905	ETH	Processing

© 2018 BITQUE, LTD

[About Us](#)
[Terms of Service](#)
[Privacy Policy](#)
[How it Works](#)
[Contact Us](#)
[News](#)
[FAQ](#)

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.



SOCIAL CRYPTO
EXCHANGE

[DASHBOARD](#)
[TRADE](#)
[HEDGING ▾](#)
[DEPOSIT](#)
[WITHDRAW](#)
[SETTINGS](#)

MY ACCOUNT ▾

WALLET BALANCE

BTC	993.17000000
ETH	925.46891440
GNT	999.93130000
LTC	825.95200000
OMG	999.99738900
SALT	992.94000000
EOS	998.57700000
ETC	998.90000000
FUN	1000.09000000
GNO	999.99000000
BCH	998.00000000
CVC	1000.00000000
DASH	999.99000000
DCR	1000.00000000
DNT	997.00000000
ANT	996.96000000
REP	1000.00000000
BAT	1000.00000000
BQT	402.97110400

MY TRADE HISTORY

Date and Time	Type	Trade Pair	Order Type	Amount	Price	Fee	Total	Status
2018-05-07 11:26:06	Buy	ETH / BTC	active	7.00000000	0.0607	0.0004249	0.4253249	Pending
2018-05-07 11:01:52	Buy	ETH / BTC	active	1.00000000	0.0607	6.07E-5	0.0607607	Pending
2018-04-26 20:19:59	Buy	ETH / BTC	partially	1.00000000	10	0.01	10.01	Partially
2018-03-15 17:10:10	Buy	ETH / BTC	filled	1.00000000	10	0.01	10.01	Filled
2018-02-22 13:09:54	Sell	ETH / BTC	filled	0.10000000	10	0.001	0.999	Filled
2018-02-22 13:00:48	Buy	ETH / BTC	filled	0.10000000	5	0.0005	0.5005	Filled
2018-02-03 09:23:41	Buy	ETH / BTC	filled	1.00000000	0.0607	6.07E-5	0.0607607	Filled
2018-02-03 09:21:15	Sell	ETH / BTC	filled	1.00000000	10	0.01	9.99	Filled
2018-02-03 08:36:50	Buy	ETH / BTC	filled	1.00000000	20	0	20.02	Filled
2018-02-03 08:34:10	Buy	ETH / BTC	filled	1.00000000	10	0	10.01	Filled

Show entries
PREV NEXT

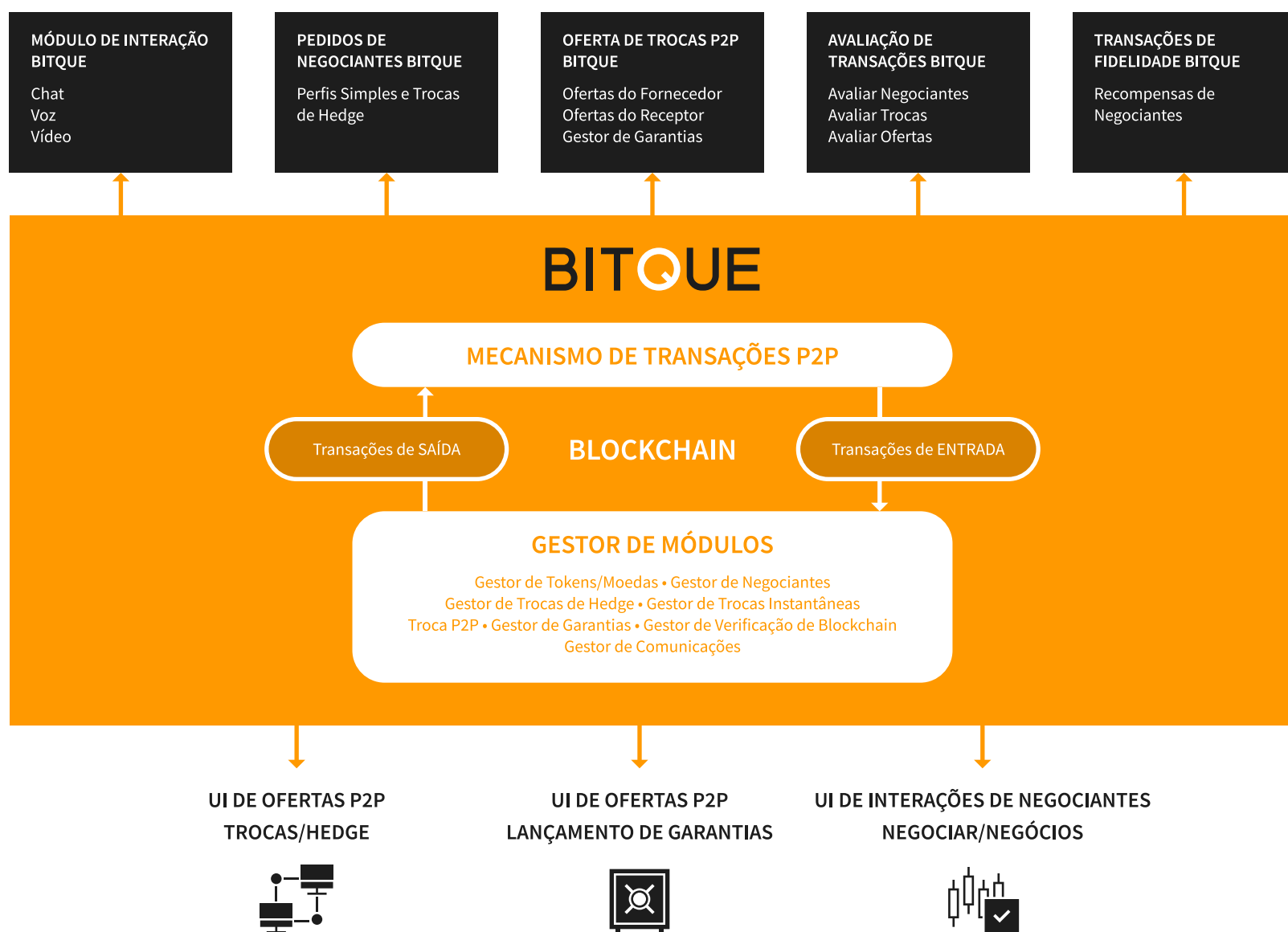
© 2018 BITQUE, LTD

[About Us](#)
[Terms of Service](#)
[Privacy Policy](#)
[How it Works](#)
[Contact Us](#)
[News](#)
[FAQ](#)

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

6. FLUXO DE TRABALHO DO SISTEMA BQT

A Plataforma BQT P2P utiliza benefícios seguros e descentralizados do Blockchain, fornecendo uma funcionalidade flexível para Negociantes pelo mundo inteiro.



Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

Cada módulo e banco de dados é programado usando vários métodos de encriptação e garante confidencialidade e protecção para Negociantes. A configuração 2FA é uma configuração requerida para todos os Perfis de Negociantes.

7. OFERTA INICIAL DE MOEDAS BQT (ICO)

BQT está lançando a sua campanha de Oferta Inicial de Moedas (ICO) de Julho, 2018, emitindo 200,000,000 tokens ERC20 (BQT), cunhadas no fim de um ICO.

BQT irá cobrar uma taxa de transação de 1% para as trocas instantâneas e uma taxa de garantia de 3% para Trocas de Hedge. As taxas serão pagas SOMENTE com tokens BQT para garantir a liquidez e utilização dos tokens. Além disso, os tokens BQT podem ser usados como garantia colateral para algumas trocas ou adicionadas como colateral adicional.

50% das Taxas serão partilhadas trimestralmente durante os primeiros 3 anos de operações de Câmbio do seguinte modo:

- 20% aos Seguradores Iniciais de Tokens ICO
- 15% aos Negociantes de Topo
- 15% aos Parceiros Afiliados de Referências

A. ESTRUTURA DO BQT-TOKEN

200,000,000 DE BQT TOKENS SERÃO EMITIDOS DURANTE *

800 BQT TOKENS = 1 ETH

* Total de 800,000,000 Tokens Autorizados, 200,000,000 de Tokens emitidos durante ICO, 600,000,000 de tokens serão congelados e seriam apenas libertados conforme a necessidade da expansão da companhia, marketing e programas de lealdade para manter a liquidez do token (até 10% por ano).

I. PARA MEMBROS

Usando o potencial da comunidade BQT, os seus usuários terão acesso rápido a ferramentas e criptocurrência para os assistir com as suas necessidades diárias. Terão a habilidade de pedir emprestado, emprestar, economizar e pagar por bens e serviços protegidos pela segurança Blockchain.

Adicionalmente, acesso ao Mercado permitirá aos seus membros de comprarem produtos e serviços postados pelos seus afiliados e outros membros.

Durante o período de pré-embarque/pré-ICO, cada investidor da multidão será garantido tokens BQT por partilhar esta oportunidade com os seus amigos nas redes sociais.

II. PARA PARCEIROS/TITULARES DE MOEDA-BQT

O ICO BQT será trocado na Plataforma de Blockchain de Ethereum e irá trazer parceiros dedicados partilhando ativos digitais distribuídos através de criptocurrência em vez do fardo de um IPO tradicional e caro. APIs BQT estarão disponíveis para a sua comunidade de empreendedores, startups e outras empresas para venderem os seus produtos e serviços usando a sua tecnologia para estimular ainda mais o crescimento da sua cripto-economia.

O Blockchain API de Ethereum The Ethereum Blockchain API faz com que seja mais fácil qualquer um adaptar rapidamente os seus serviços e de alcançar uma enorme audiência inexplorada da comunidade BQT e além.

III. BÓNUS

Tokens BQT serão distribuídos com base no modelo de prioridade da lista de permissões. O processo de desbloqueamento ICO irá começar após a venda institucional privada.

PRÉ-ICO: Tokens BQT serão distribuídos com base no modelo de prioridade da lista de permissões. O processo de permissões pré-ICO demorará duas semanas para que os tokens sejam colocados à venda durante o primeiro dia de venda Pré-ICO a indivíduos/entidades que foram aprovados durante o processo de lista de permissões.

ICO: Tokens BQT serão distribuídos com base no modelo de prioridade da lista de permissões. O processo de permissões ICO demorará 6-8 semanas após o qual os tokens serão colocados à venda durante 1-3 dias da venda ICO para indivíduos/entidades registados que foram aprovados durante o processo de permissões.

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

Bónus serão concedidos baseados no dia do registro da lista de permissões, total de tokens vendidos e quantidade de investimento. Aqui estão os termos da estrutura de bónus ICO:

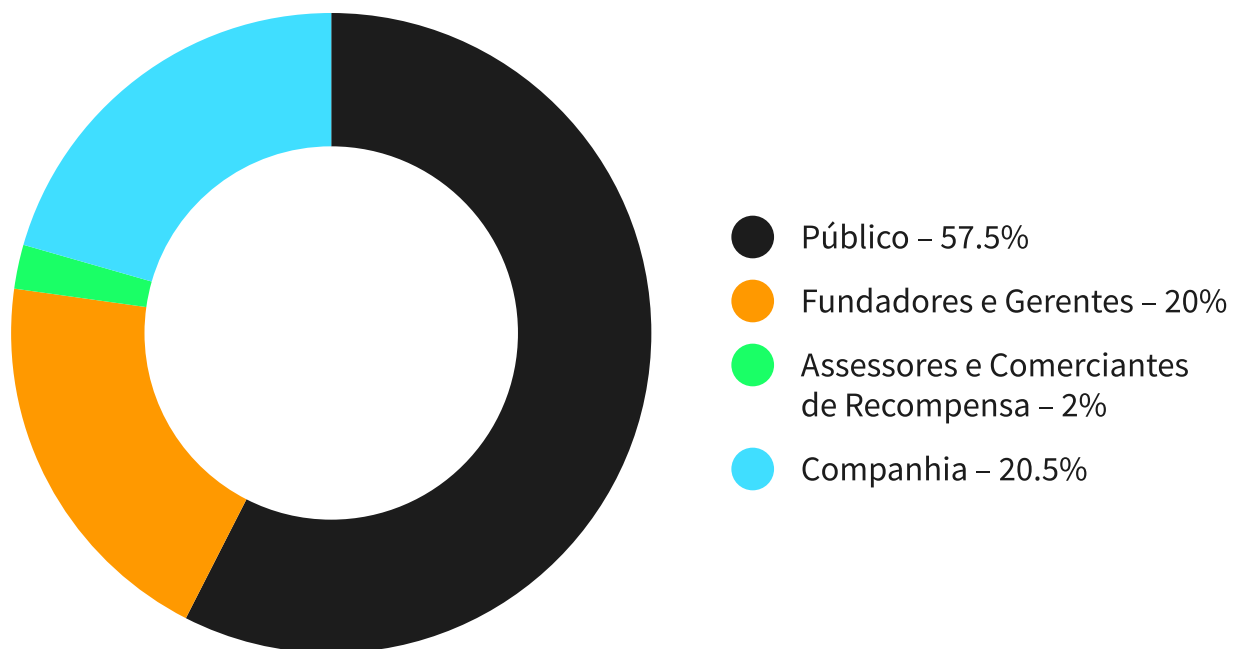
	TOKENS	BONUSES
Pre-ICO	10,000,000	40%+ bónus de volume
ICO	100,000,000	Bónus de Tokens vendidos, Bónus de Tempo de crowdsale, Bónus de Volume

BÓNUS DE TOKENS VENDIDOS (ICO)	BÓNUS DE TEMPO DE CROWD-SALE (ICO)	BÓNUS DE VOLUME (PRÉ-ICO & ICO)
Menos de 10MM Tokens – 30%	5 Dias – 5%	1,000–5,000 Tokens – 5%
10MM–20MM Tokens – 25%	6–10 Dias – 4%	5,001–10,000 Tokens – 7.5%
20MM–30MM Tokens – 20%	11–20 Dias – 3%	10,001–15,000 Tokens – 10%
30MM–40MM Tokens – 15%	21–30 Dias – 2%	15,001–20,000 Tokens – 12.5%
40MM–50MM Tokens – 10%	30+ Dias – 1%	20,001+ Tokens – 15%
50MM+ Tokens – 5%		

B. DISTRIBUIÇÃO DE TOKENS

Devido às expectativas de alta utilização e à necessidade de capital de expansão, a Empresa irá congelar a maioria dos tokens (600,000) e apenas libertará até 10% por ano se necessário para expansão da empresa, Marketing e Programas de Lealdade para manter a liquidez dos tokens.

DISTRIBUIÇÃO DE TOKENS BQT PÓS-ICO (EXCLUINDO OS TOKENS CONGELADOS)

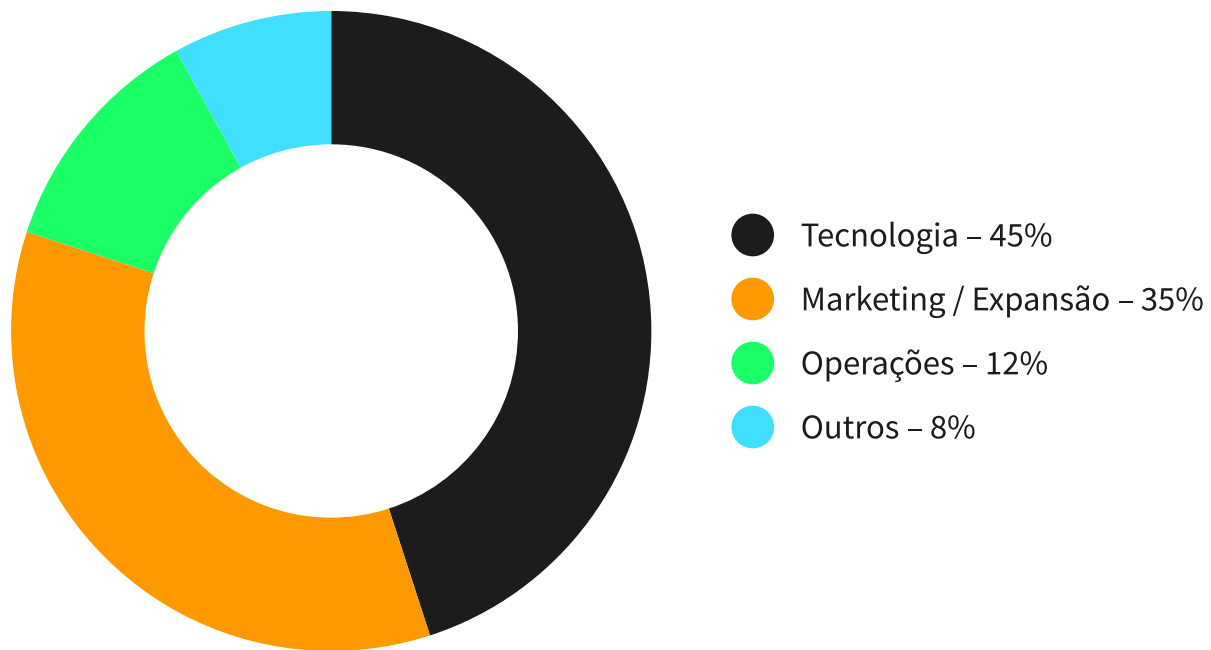


Gestão e Fundadores da Empresa irão reservar 20% dos tokens com provisões de lock-up com base em 3 anos.

A Empresa irá reservar 28% dos tokens só se houver necessidade de capital de expansão adicional durante o primeiro ano de operação. Esses tokens não utilizados serão congelados de outra forma. 2% dos Tokens serão alocados para os programas de Assessores e Recompensa.

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

C. ALOCAÇÃO DE FUNDOS



A maioria das receitas de venda irá ser alocada para fins de Expansão e Marketing e 20% dos recursos irão ser alocados para concluir os testes e lançamento do Beta e versões futuras da tecnologia BQT. Todos os investidores de Crowdsale ICO irão receber os primeiros convites ao lançamento Beta Fechado antes do lançamento de Mercado do Beta.

8. ROTEIRO

MAR 17	MAI 17	JUN 17	JUL 17
Pesquisa de Mercado	Estudo de Viabilidade	Design do Protótipo	Configuração do Ambiente de Desenvolvimento Começar a Implementar os Módulos do Sistema de Fidelidade Existente no Ambiente Blockchain
AGO 17	SET 17	OUT 17	NOV 17
Iniciar o Desenvolvimento da Troca P2P BQT	Fase I: Teste de Módulos e Q/A	Terminar o Desenvolvimento da Troca P2P BQT	Iniciar o Desenvolvimento de Aplicações Móveis Iniciar Fase II: Desenvolvimento do Projeto
JUL 18	AGO 18	OUT 18	NOV-DEZ 18
Terminar Fase II: Desenvolvimento do Projeto Iniciar Fase III: Desenvolvimento do Projeto Pré-ICO / Lista de Permissões	Iniciar ICO / Lista de Permissões	Terminar ICO / Lista de Permissões Terminar Fase III: Desenvolvimento do Projeto Iniciativa de Listagem de Trocas	Sistema de Testes BQT Q/A
FEV-MAR 19	ABR 19	JUN 19	AGO 19
Lançamento do Beta Fechado BQT	Lançamento do Beta BQT Iniciar Campanha de Marketing de Expansão EMEA	Fim do Beta — Lançamento de BQT v. 2.0	Terminar Campanha de Marketing de Expansão EMEA
SET-DEZ 19	JAN-MAI 20		
Campanha de Marketing de Expansão APAC	Campanha de Marketing de Expansão para América do Norte / Ibéria / América Latina		

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

9. EQUIPA E ASSESSORES ESTRATÉGICOS

EDWARD W. MANDEL

Diretor Executivo

<https://www.linkedin.com/in/edward-w-mandel-760185/>

KIRILL OVS

Oficial Visionário Chefe

<https://www.linkedin.com/in/kirill-ovs-b3910a162/>

KONSTANTINOS KASTANA

COO, CMO – EMEA

<https://www.linkedin.com/in/konstantinos-kastana-80a837131/>

VYACHESLAV MIRGORODSKY

Oficial Tecnológico Chefe

<https://www.linkedin.com/in/slava-mirgorodsky/>

TIM CHEN

CMO, APAC

<https://www.linkedin.com/in/tim-chen-9b0441149/>

DR. BING DENG, PHD

Estrategista Chefe

<https://www.linkedin.com/in/bing-d-03aa204/>

VICTOR JACOBS

Executivo de Desenvolvimento de Negócios

<https://www.linkedin.com/in/victor-jacobs-069b32162/>

YIK CHUN R. LI

CRO, RP e Comunicações de Média

<https://www.linkedin.com/in/yik-chun-r-li-b8209764/>

KAREN HU

Relação com Cliente, APAC

<https://www.linkedin.com/in/karen-hu-127882165/>

MICHAEL MA

Executivo de Vendas e Marketing, APAC

<https://www.linkedin.com/in/michael-ma-39a803165/>

ANDREAS IOANNOU

Executivo Jurídico e de Conformidade

<https://www.linkedin.com/in/andreas-ioannou-aa3585a8/>

MARIOS CHARALAMBIDES

Estruturação Corporativa e Contabilidade

<https://www.linkedin.com/in/marioscharalambides/>

PUI CHI WONG

Investimento Bancário, Desenvolvimento de Negócios APAC

<https://www.linkedin.com/in/pui-chi-wong-857160162/>

EVAN BERGER

Estratégia Internacional Jurídico e de Finanças de Risco

<https://www.linkedin.com/in/evanberger100/>

ANDREY NECHESOV

Desenvolvedor de Blockchain, Cientista

<https://www.linkedin.com/in/nechesov/>

NICK VERO

Estrategista de Vendas e Marketing

<https://www.linkedin.com/in/nick-vero-67820ab5/>

GERMAN TANOV

Estrategista de Marketing

<https://www.linkedin.com/in/germanceo/>

MAXIM GARBUZOV

Gerente de Comunidade, Marketing de Redes Sociais

<https://www.linkedin.com/in/maxim-garbuzov-110361164/>

ROMAN MIROSHNICHENKO

Estrategista de Marketing Digital, Gerente de Projeto

<https://www.linkedin.com/in/ibgceo/>

ARTURAS SVIRSKIS

Assessor Estratégico – Marketing

<https://www.linkedin.com/in/arturassvirskis/>

MICHELLE L. STEINGARD

Assessor Estratégico – Afiliado de Marketing

<https://www.linkedin.com/in/michellesteingard/>

DAVID DRAKE

Assessor Estratégico – Blockchain, Financiamento Institucional, Marketing

<https://www.linkedin.com/in/ldjcapital/>

CHI LE

Assessor Estratégico – RP e Marketing, Sudeste Asiático

<https://www.linkedin.com/in/chi-le-50aa99153/>

LIUDMILA ERUKHOVA

Assessor Estratégico – Analista Fintech

<https://www.linkedin.com/in/liudmila-erukhova-60259554>

JOHN ZANOTTI

Assessor Estratégico – Desenvolvimento de Negócios

<https://www.linkedin.com/in/john-zanotti-ba3254163/>

DR. PAVEL BONDAREV, PHD

Assessor Estratégico – Desenvolvimento de IA

<https://www.linkedin.com/in/pbondarev/>

THANG BUI

Assessor Estratégico – Desenvolvedor de Blockchain, Sul da Ásia

<https://www.linkedin.com/in/thang-bui-027961165/>

10. AVISO LEGAL

1. Todos os materiais, ideias e conceitos são propriedade de BQT, LTD e protegidos por direitos autorais e outras leis aplicáveis.
2. Este whitepaper, os sites de BQT ou qualquer outro material produzido por BQT ou a sua equipa não é uma oferta, solicitação ou prospecto de qualquer tipo.
3. BQT está isento de qualquer responsabilidade direta ou indireta até o limite máximo da lei.
4. Tokens BQT não são considerados títulos em qualquer jurisdição.
5. Tokens BQT são classificados como um token utilitário.
6. O visualizador é avisado para estudar e analisar os principais componentes da tecnologia blockchain e aprender sobre a estrutura da operação blockchain, carteiras e a importância de proteger chaves privadas.
7. O visualizador é avisado que qualquer tecnologia, incluindo sistemas com base em blockchain, nunca está completamente protegido de ataques de hacking.
8. O visualizador é avisado dos riscos da indústria de cripto e do potencial de incorrer em perdas significativas.
9. O visualizador é avisado que este whitepaper e qualquer outro material apresentado pela BQT não é criado como uma promessa de fazer lucro.
10. Todos os investidores de financiamento coletivo BQT será obrigado a passar por extensos requerimentos de lista branca.

Este documento é estritamente privado, confidencial e pessoal para os seus destinatários e não deve ser copiado, distribuído ou reproduzido, no todo ou em parte, nem transmitido a terceiros.

11. Cidadãos ou residentes dos Estados Unidos da América, Singapore e China não serão aprovados para participar no financiamento coletivo BQT.
12. Não há restrições geográficas para programas de referências de marketing e recompensas.

11. REFERÊNCIAS

1. Coin Market Cap, “Cryptocurrency Market Capitalizations” de <https://coinmarketcap.com/charts/> acessado a 31 de Março, 2018
2. Dr. Garrick Hileman & Michel Rauchs, 2017, Cambridge Centre for Alternative Finance “Global Cryptocurrency Benchmarking Study” de https://www.jbs.cam.ac.uk/fileadmin/user_upload/research/centres/alternative-finance/downloads/2017-global-cryptocurrency-benchmarking-study.pdf
3. Autonomous Next, “2030 Projection of Blockchain Technology Market” de <https://next.autonomous.com/insights/2030-projection-of-blockchain-technology-market>
4. Alan Morrison and Subhankar Sinha, PWC, “A primer on blockchain (infographic)” de <http://usblogs.pwc.com/emerging-technology/a-primer-on-blockchain-infographic/>
5. Cambridge Center of Alternative Finance, “Global Cryptocurrency Benchmarking Study” de <http://jbs.cam.ac.uk>