

# IMPÉRIO BITCOIN

Construindo seu Império com criptomoedas



Walter M. Brown



**IMPÉRIO BITCOIN:**  
Primeiros passos para  
construir seu império  
com criptomoedas

- Walter M. Brown-

**© Copyright – Todos os direitos reservados.**

De nenhuma forma é permitido reproduzir, duplicar ou transmitir qualquer parte desse documento, seja em meio eletrônico ou em formato impresso. A gravação desse documento é estritamente proibida e qualquer tipo de armazenamento não é permitido a menos que tenha permissão por escrito do editor. Todos os direitos reservados. Qualquer uso ou abuso de qualquer uma das políticas, processos ou direções, é de inteira e solitária responsabilidade

do leitor. Sob nenhuma circunstância o editor pode ser responsabilizado por qualquer reparação, danos ou perda monetária em virtude de informações aqui contidas, seja de forma direta ou indireta.

### Nota de renúncia:

As informações contidas nesse documento são para fins educacionais e de entretenimento apenas. Os esforços aqui utilizados foram feitos para prover informações atualizadas, completas e reais. Nenhum tipo de garantia está aqui expresso ou implícito. É para conhecimento dos leitores de que o autor não está prestando nenhum tipo de

conselho jurídico, financeiro, médico ou profissional.

Através da leitura desse documento os leitores concordam que, sob nenhuma circunstância somos responsáveis por quaisquer perdas diretas ou indiretas, que forem resultado do uso da informação contida nesse documento, incluindo, mais não apenas limitado a erros, omissões ou imprecisões.



# ÍNDICE

[Índice](#)

[Introdução](#)

[Entendendo o Bitcoin](#)

[Uma história do surgimento aos dias de hoje](#)

[Como as criptomoedas funcionam](#)

[O que é um Blockchain?](#)

[De onde vêm os Bitcoins?](#)

[Como o Bitcoin é controlado?](#)

[O Bitcoin é seguro?](#)

[Como começar com o Bitcoin](#)

[Existem centenas de criptomoedas](#)

[Entendendo os termos](#)

[Ganhando dinheiro com Bitcoin](#)

Sistema de compra e venda

Conta marginal

Mineração de Bitcoin

Cloud Mining

Marketing de afiliados de

Criptomoedas

Investimento em MMN e Programa de

Indicação de Criptomoedas

Opções de Bitcoin grátis e baratas

Opções de Bitcoin baratas

Como iniciar seu portfólio de  
criptomoeda

Conclusão



# INTRODUÇÃO

**B**itcoin tem sido uma grande novidade nos últimos anos. Parece que todo mundo tem uma opinião sobre onde essa moeda vai parar. Ninguém parece concordar com o quão longe o setor pode ir. O certo é que do mesmo modo que alguns poucos experimentaram grandes ganhos, muitos tiveram grandes prejuízos devido a especulações, golpes e falta de conhecimento.

O consenso geral é que o valor de um Bitcoin continuará subindo e que

a própria indústria está apenas se aquecendo. Até os alguns especialistas que a chamaram de moda passageira tiveram que engolir seu orgulho e admitir que essa nova moeda chegou para ficar.

Tenho certeza de que você já deve ter visto algumas manchetes e previsões...

*“Você não pode parar coisas como Bitcoin. Ele estará em todo lugar e o mundo terá que se reajustar a essa nova moeda. ”*

*"Bitcoin é uma das invenções mais importantes desde a internet."*

*“Uma população de usuários de*

*bitcoin que compreende 5% da população mundial em 2030 elevará o preço da moeda para US\$ 500.000 em 2030"*

*“Foi comprovada a moeda com melhor desempenho nos últimos 5 anos e tem potencial para chegar a US\$ 10.000 e até 1 milhão por moeda ”.*

Portanto, mesmo que algumas das previsões fiquem aquém, é fácil ver que **um pequeno investimento agora pode custar muito dinheiro em algum momento no futuro.**

E muitas pessoas estão chegando à mesma conclusão.

**Qual o caminho certo para quem**

## **deseja investir em Bitcoins?**

Bitcoin, altcoin, moedas criptográficas, blockchain, carteiras digitais, hard-fork, soft-fork, mineração de bitcoin, hashrates ...

Como entender todo o jargão técnico, e começar a criar seu próprio portfólio de moedas criptografadas?

Bem, este ebook tentará responder a algumas dessas perguntas nos termos mais simples possíveis e te livrar de perder tempo investindo em oportunidades pouco lucrativas.

Vou tentar fornecer informações suficientes para você entender onde estamos agora e para onde tudo está

encaminhando ... e caso você decida fazer parte dos investidores que investem em Bitcoin, irei explicar como você pode evitar perigos em potencial.

Porque há ótimas recompensas por aí à espera, mas também existem grandes golpistas.

Leia este ebook agora e descubra como!

Para terminar, se você gostou deste ebook, poderia ser gentil e deixar uma nota e um comentário sobre ele na

[Amazon.com.br](https://www.amazon.com.br) ? Obrigado novamente e se divirta!

Mais uma vez, obrigado e divirta-se!

**Walter M. Brown**



# ENTENDENDO O BITCOIN

**N**ão quero sobrecarregá-lo com um monte de jargões técnicos, mas se você deseja entender esse setor a fundo ou mesmo deseja investir em Bitcoin, precisará saber um pouco de onde tudo isso começou e como tudo funciona. Vou manter as explicações o mais curto e simples possível.

# Uma história do surgimento aos dias de hoje

O Bitcoin, também conhecido como BTC ou XBT, surgiu de um documento oficial lançado em 2008: **Bitcoin, um sistema de caixa eletrônico ponto a ponto**. O documento tinha originalmente 9 páginas e delineou-se um processo para a transferência de fundos digitais de um usuário para outro usando a *criptografia blockchain* para proteger o sistema como um todo.

O primeiro Bitcoin foi *extraído* em janeiro de 2009 e a primeira transação foi realizada logo depois, quando os fundadores trocaram alguns fundos diretamente. Mais tarde naquele ano, o



New Liberty Standard estabeleceu o valor do Bitcoin sendo a quantia de 1309,03 bitcoins valendo 1 dólar.

A primeira transação no mundo real ocorreu em maio de 2010, quando um programador da Flórida enviou 10.000 BTC a um voluntário na Inglaterra, que gastou cerca de US\$ 25 para pedir uma pizza para o Papa John's.

Hoje, essa pizza é avaliada em quase **2 milhões de libras** essa transação é considerada um marco importante na história do Bitcoin.

Nos anos seguintes, houve uma montanha-russa de boas e más notícias. Do lado ruim, houve hackers, roubo, usuários ilícitos, lavagem de dinheiro ...

o que trouxe notoriedade e derrubou o preço.

Ao mesmo tempo, a crescente aceitação popular na comunidade empresarial e a melhoria constante das medidas de segurança aumentaram o valor novamente.

Apesar dos problemas, em novembro de 2013, o Bitcoin chegou a US\$ 1000 pela primeira vez, antes de cair para US\$ 200, à medida que surgiam mais dramas. Uma das “maiores interrupções” ocorreu quando o mercado de drogas on-line da Silk Road foi derrubado ... o que demonstrou claramente que o Bitcoin não era o paraíso anônimo para atividades ilegais que muitos críticos

alegaram.

Em 2015, as coisas se acalmaram e o Bitcoin finalmente alcançou a aceitação. Isso foi confirmado quando a Bolsa de Valores de Nova York fez um investimento substancial no IPO da Coinbase

Em 2016, estimou-se que mais de 180.000 empresas em todo o mundo aceitariam pagamentos em Bitcoin e mais de 700 ATMs de Bitcoin estariam disponíveis.

E em março de 2017, o preço de um Bitcoin cruzou o preço de uma onça de ouro pela primeira vez.

O Bitcoin definitivamente chegou ...

# Como as criptomoedas funcionam

O Bitcoin é um sistema ponto a ponto para fazer pagamentos online usando uma moeda digital.

A ideia de uma moeda digital já existia há algum tempo, mas não vingou até que o problema dos 'gastos duplos' fosse resolvido, a partir disso ela se tornou realidade.

Como qualquer coisa digital pode ser copiada repetidamente, o desafio foi criar um sistema de pagamento digital que garanta que ninguém gaste o mesmo dinheiro mais de uma vez.

No mundo offline o dinheiro do papel é

fisicamente transferido do comprador para o vendedor.

On-line, ele é tratado por uma autoridade central ... ou seja, um banco ... registrando e verificando todas as transações ... transferindo o pagamento da conta do comprador e adicionando-o à conta do vendedor.

O que torna o Bitcoin especial é que ele usa uma rede ponto a ponto massiva para verificar todas as transações. Quando você envia um Bitcoin para outra pessoa, eles realmente não o usam até que 'a rede' confirme que é válido.

Uma vez verificado, porém, seus pagamentos não são reversíveis, suas

contas não podem ser congeladas e as taxas de transação são muito mais baixas ... especialmente em transações de grandes volumes.

# O que é um Blockchain?

O blockchain é simplesmente um registro de todas as transações de Bitcoin que já ocorreram. É semelhante a um livro contábil que um banco pode manter para registrar todas as transações de seus clientes e é fundamental para evitar 'gastos duplos'.

Em vez da autoridade central ... o banco ... mantém o ledger (arquivo digital onde ficam armazenadas as transações), com o blockchain, uma cópia do ledger é compartilhada entre milhares de participantes em todo o mundo que optam por se envolver como 'mineiros de Bitcoin'.

Novas transações de bitcoin são

adicionadas na blockchain por um consenso da maioria dos mineradores ... um processo de verificação. Depois que uma transação é inserida no blockchain, ela nunca pode ser apagada ou modificada.

Mais importante, é praticamente impossível hackear ou enganar o sistema, porque isso exigiria que o atacante tentasse modificar não apenas o 'bloco' que ele deseja alterar, mas também todos os outros blocos que se seguem ao tempo presente. E ele precisaria fazer tudo isso antes que o próximo bloco fosse adicionado.

As boas notícias são que você não precisa fazer nada ... ou mesmo saber



muito sobre tudo isso para usar o Bitcoin. Essa comunidade massiva está sempre trabalhando silenciosamente em segundo plano, verificando transações e criando (um número limitado de) novos Bitcoins.

# De onde vêm os Bitcoins?

Os mineradores descritos acima colocam seus computadores para trabalhar na verificação de transações na rede ponto a ponto. Esses usuários são recompensados com Bitcoins, proporcional à quantidade de poder de computação que eles doam à rede.

A dificuldade envolvida na verificação de uma transação deve aumentar com o tempo e, portanto, a liberação é controlada e o valor do Bitcoin é suportado. À medida que as mineradoras se tornam mais eficientes usando software / hardware mais poderoso, a complexidade também aumenta,

portanto, a taxa de liberação permanece relativamente estável.

O sistema foi originalmente criado para liberar gradualmente um total de 21.000.000 de Bitcoin. Uma vez atingido esse ponto, as 'placas' digitais se autodestruirão e nunca mais poderão ser criadas.

No momento da redação desse ebook, havia pouco menos de 16,5 milhões em circulação, portanto ainda há muito Bitcoin disponível para os mineradores.

# Como o Bitcoin é controlado?

Uma transação de Bitcoin é simplesmente uma transferência de valor entre duas carteiras de Bitcoin que foram incluídas no Blockchain. Portanto, as únicas pessoas envolvidas são os dois trocando fundos e os Mineiros trabalhando de forma anônima em segundo plano para verificar a transação de blockchain.

Uma Carteira é simplesmente um espaço de armazenamento digital que armazena seu Bitcoin. São muitas variações, principalmente diferentes por medidas de segurança e conveniência, mas essencialmente elas todas armazenam

sua chave privada pessoal, que é usada para assinar as transações.

Essa chave privada fornece um tipo de *prova matemática de* que o Bitcoin que você envia de fato veio de você, o proprietário da carteira. Essa prova é verificada sempre pelos mineiros que confirmam a transação.

Vários órgãos governamentais e organizações bancárias tentaram regular o uso do Bitcoin, mas o próprio sistema está fora do alcance deles. A estrutura ponto a ponto, além de várias verificações e medidas integradas no próprio sistema, torna extremamente difícil para qualquer um manipular o Bitcoin.

O software subjacente é totalmente de código aberto, para que qualquer pessoa possa fazer modificações e melhorias. Alterações no software podem ser propostas por qualquer desenvolvedor com interesse.

Essas mudanças são votadas pelos mineiros, se eles acham que é bom para o Bitcoin, começam a usar a nova versão do software. Se a maioria começar a usá-lo, é o novo padrão e o restante dos mineiros começam a usar rapidamente.

# O Bitcoin é seguro?

O Bitcoin teve altos e baixos nos primeiros dias e definitivamente teve muita má repercussão na imprensa após alguns grandes roubos e um estranho desfalque.

O fato é que tudo isso se deveu a vulnerabilidades nos softwares e serviços de suporte ... carteiras e principalmente trocas de moedas ... e/ou algumas pessoas sem escrúpulos roubando seus próprios clientes.

Até o momento, nunca houve um ataque bem-sucedido diretamente ao cliente Bitcoin real.

Portanto, de muitas maneiras, é bastante semelhante ao dinheiro em papel

... quando um banco é assaltado, não é o dinheiro que está com “defeito”, mas as medidas de segurança do banco.

Porém, com novas empresas surgindo... e algumas delas fazendo promessas todos os dias ... nos deixam vulneráveis a todos os tipos de golpes. E o fato de muitas pessoas estarem em busca de resultado rápido torna as coisas ainda mais difíceis.

Portanto, a regra número um aqui é: **se parece bom demais para ser verdade, provavelmente é bom demais para ser verdade!**

Não me interpretem mal ... existem algumas excelentes oportunidades por aí, mas nesse meio tempo, esteja alerta e



realista, e certifique-se de fazer a sua própria investigação antes de fazer qualquer compra ou investimento. Do mesmo modo como você faria se fosse investir em ações ou fundo imobiliário, você tem que buscar informações específicas para cada tipo de investimento.



# COMO COMEÇAR COM O BITCOIN

**A** melhor maneira de aprender sobre o Bitcoin é simplesmente pegar um pouco e gastá-lo!

Você encontra facilmente guias passo a passo para configurar uma carteira e financiá-la na internet. A principal coisa a observar quando você começar é a taxa de câmbio. Demora um pouco para se acostumar, ela pode mudar significativamente durante o dia e a

noite.

A maioria das carteiras baseadas na Web fornecerá um valor em dólares do seu Bitcoin quando você fizer o login no sistema, então fique de olho nele para não ser pego de surpresa.

Quando você faz algumas compras pequenas, embora você já tenha uma ideia o processo de compra é simples ... insira um valor, insira o ID da carteira para onde quer enviá-lo e envie ... trabalho feito!

Falando um pouco mais sobre carteiras, segurança e gerenciamento de seu Bitcoin, uma carteira baseada na Web com um provedor recomendado é segura o suficiente para testá-la.

Certifique-se de registrar todas as informações que obtém ao configurar a conta e as carteiras especialmente senhas, palavras-chave etc. Salve em um arquivo de texto sem formatação, pronto para copiar e colar, conforme necessário. (Se outras pessoas tiverem acesso ao seu computador, instale um aplicativo de cofre para proteger com senha seu arquivo de informações sobre sua carteira Bitcoin!)

Você também deve imprimir uma cópia dos dados e regularmente armazená-los offline. Lembre-se de que tudo é totalmente privado ... se você perder suas chaves da carteira, o provedor da carteira não poderá ajudá-lo ... seu

Bitcoin se foi para sempre!

# Existem centenas de criptomoedas

O fato é que, antes do surgimento da blockchain - criada para resolver o problema dos gastos duplos, a porta estava aberta para qualquer pessoa criar sua própria moeda.

Hoje em dia, existem literalmente centenas de outras criptomoedas usando o modelo blockchain.

Vários já atingiram uma massa crítica e têm o apoio de usuários suficientes para torná-los uma moeda viável. Litecoin, Dogecoin, Monero e Ethereum são provavelmente os mais conhecidos e suas avaliações parecem estar

seguindo uma trajetória semelhante à do Bitcoin.

Grande parte da apelação se deve ao fato de que dados extras podem ser anexados a qualquer transação. Assim, os desenvolvedores estão apresentando todos os tipos de maneiras de utilizar esse recurso ... juntamente com a estrutura ponto a ponto. Estão criando moedas que executam tarefas ou funções adicionais, além de pagamentos simples. Alguns estão aprovando contratos completos, licenças ou acordos de usuário com os detalhes da transação, criando uma *trilha* jurídica completa de *papel* dentro da blockchain como um registro permanente. Outros estão



ficando ainda mais inovadores.

A Ethereum está usando o blockchain e a rede para hospedar aplicativos inteiros, para que possam executar sem realmente serem fisicamente instalados em qualquer máquina ou servidor.

Eles também tiveram alguns problemas que causaram algumas quedas em seus preços, mas, da mesma forma que o Bitcoin, eles passaram por isso e ficaram mais fortes e mais seguros. Agora eles parecem estar aqui para ficar também.

As duas coisas a lembrar em tudo isso são ...

**Qualquer um desses *Altcoins* pode ser o próximo Bitcoin ...**

## **Mas a grande parte deles não será!**

Portanto, embora possa ser tentador esgotar-se e comprar um pedaço de cada nova moeda que você possa encontrar, não é uma estratégia de investimento viável.

Embora exista um enorme potencial em algumas dessas Altcoins, você precisa de uma estratégia para selecionar aquelas com uma chance real de atingir massa crítica.

# Entendendo os termos

Pouco antes de seguirmos em frente, existem alguns termos que você verá muitos, então, para facilitar, aqui está uma lista de verificação rápida ...

**Dinheiro Fiat**-Dinheiro de papel normal como o conhecemos. Há muito mais se você quiser procurar ... e é meio interessante de uma maneira histórica / geopolítica, mas é o suficiente por enquanto.

**Altcoin** - Um termo genérico para todas as moedas criptografadas, incluindo Bitcoin.

**Bitcoin** - A moeda criptográfica original. Ele costuma ser muito usado como nome genérico, embora eu tente

evitá-lo.

**Blockchain** - A cadeia criptografada que registra todas as transações de Bitcoin. Cada nova transação é adicionada à sequência.

**Mineiros** - Usuários de rede que doam seu tempo e poder de computação para ajudar na criptografia e verificação de transações.

**Exchanges** - Empresas que compram e vendem moedas criptográficas. Originalmente, elas conectavam compradores com vendedores, mas hoje em dia permitem que você lide diretamente com eles para obter uma resposta mais rápida.

**Brokers.** - Nesse sentido, os corretores

Forex que permitem comprar e vender pares de moedas, incluindo um número crescente de cruzamentos de criptomoedas. Mais sobre os detalhes na seção *Negociação* ...

**Satoshis** - Nomeado após o autor do original Bitcoin whitepaper, esta é uma unidade do Bitcoin ... 0.00000001 de um Bitcoin! (Hoje, esse valor é de US \$ 0,0000277971)



# GANHANDO DINHEIRO COM BITCOIN

**E**xiste uma mentalidade real de ' *corrida do ouro* ' em muito do que você vai ler e ouvir sobre moedas criptográficas. Parte disso decorre do processo de mineração, que há muito tempo é comparado à busca por ouro.

Mas a maioria vem do grande volume de pessoas que ouviram as histórias de sucesso e estão aqui procurando enriquecer e fazer fortuna.

Infelizmente, existem muitas pessoas sem ética que usam rapidamente essas pessoas pegam seu dinheiro e as mandam de volta para seus empregos diários.

Aqueles que fazem o investimento em criptomoedas funcionar terão uma abordagem muito mais metódica: pesquisando suas opções, investindo com sabedoria seu esforço de tempo e dinheiro e construindo cuidadosamente um portfólio forte e diversificado de investimentos em moedas criptografadas .

Se você adotar esse tipo de abordagem metódica, no momento, verá que os retornos podem ser particularmente



bons.

Assim, você pode começar com menos dinheiro do que seria necessário para investir em outras categorias de investimento.

É claro que altos retornos geralmente são uma boa indicação de alto risco, portanto, você deve proceder com cautela. Faça sua própria diligência em tudo e nunca invista dinheiro que você não pode perder!

Então, com tudo isso em mente, vamos olhar para algumas áreas em que pessoas como você e eu estamos ganhando algum dinheiro em criptos.

# Sistema de compra e venda

Se você tem dinheiro para investir, a opção mais fácil é *comprar e guardar*.

Pegue uma carteira de hardware (a opção mais segura) e compre alguma moeda. As carteiras são dispositivos eletrônicos desenvolvidos para proteger suas criptomoedas. Você deve conectá-la ao seus dispositivos para poder usar suas moedas, dessa forma ninguém pode usá-la se não tiver em posse do dispositivo.

Obtenha alguns Bitcoins e alguns dos Altcoins mais fortes e planeje manter eles por alguns anos.

Definitivamente, haverá flutuações no preço. Algumas das Altcoins podem

cair, mas a longo prazo, seu investimento pode ser muito vantajoso.

Você, provavelmente, já viu as previsões, um Bitcoin pode valer US\$ 10.000, US\$ 30.000 ou até US\$ 500.000 ou mais em apenas alguns anos.

Então, no pior cenário dentro das previsões, 4 Bitcoin, que é cerca de US\$ 10.000, poderia valer dez vezes mais em alguns poucos anos.

E quem sabe para onde isso vai depois?

Quanto às Altcoins, a maioria delas ainda é muito barata e até as moedas mais estabelecidas, como Ethereum e Litecoin, parecem bastante acessíveis em comparação com o Bitcoin.

Portanto, se você tem dinheiro

disponíveis para especular, é um bom momento para comprar seletivamente uma mistura deles para guardar.

# Conta marginal

A maioria dos corretores Forex permite negociar Altcoin usando uma conta marginal. Isso basicamente permite controlar um volume de Altcoin sem ter todos os recursos imediatamente.

Essa é uma boa maneira de tirar proveito dos movimentos de preços com recursos financeiros limitados, mas uma conta marginal é uma faca de dois gumes que pode rapidamente zerar você se você não for cuidadoso.

Como um exemplo:

Seu Broker pode oferecer um requisito de margem de 30:1 no Bitcoin.

Assim, com o preço de US\$2700 por moeda, você pode 'comprar 10 contratos BTC / USD por 1/30 do preço ... ou seja,  $10 \times \$2700/30 = \$900$ .

Se o preço subir para US\$3.000, seu investimento agora vale US\$ 30.000.

Claro que o impacto da conta marginal corta nos dois sentidos ...

Se o preço cair para US\$2000, seu investimento agora vale apenas US\$ 20.000 - uma perda de US\$ 7.000.

Se você não possui fundos suficientes em sua conta para cobrir a perda, o corretor encerra a negociação para você e **a perda se torna muito real, muito rapidamente.**

Portanto, embora existam benefícios

reais na conta marginal, eles trazem riscos muito reais e não devem ser tentados sem nenhum treinamento e preparação. E, considerando a volatilidade dos preços das moedas criptografadas, você deve garantir reservas suficientes para enfrentar grandes flutuações.

Você também deve estar ciente de que, neste momento, apenas um punhado de moedas criptográficas pode ser negociado dessa maneira. Atualmente, muitos corretores estão apoiando o Bitcoin e um número menor de outras moedas oferecendo Litecoin e Ethereum, mas você não encontrará muitos outros, por isso é difícil montar um portfólio

diversificado dessa maneira.

Uma opção seria simplesmente tirar parte dos seus lucros em Bitcoin e comprar alguns dos outros Altcoins para se manter. Essa é uma estratégia básica:

- Compre nos períodos de baixa, venda nos de alta e saia.
- Aguarde uma nova oportunidade e compre novamente.

Se você pegar parte de seu lucro e a cada vez comprar Altcoins diferentes para armazenar, em breve terá um portfólio de criptografia muito diversificado.



# Mineração de Bitcoin

O processo de mineração foi projetado para controlar a criação / lançamento de novos Bitcoins, portanto, se as pessoas estiverem minerando muito rápido por exemplo, usando novo hardware ou recursos de pool fica mais difícil de fazer mineração. Se as pessoas perdem o interesse e desistem, fica um pouco mais fácil.

Hoje em dia, é extremamente competitivo, por isso é difícil, mesmo para os profissionais. As margens são muito pequenas e é difícil imaginar que isso fique lucrativo.

Mas a mentalidade da corrida ao ouro persiste, e as pessoas continuam

comprando novos e mais poderosos equipamentos de mineração, todos esperando vencer as probabilidades e enriquecer.

Assim, qualquer pessoa pode ir à Amazon e comprar um hardware bastante poderoso, instalar o software de mineração Bitcoin de código aberto e começar a trabalhar.

Algumas pessoas obviamente fazem isso funcionar, mas, realisticamente, as margens estão sempre diminuindo, e quanto mais poderoso o seu hardware, maiores os custos principalmente a eletricidade, por isso, é um jogo para especialistas.

Muitas pessoas se saem um pouco

melhor ao ingressar em pools de mineração, mesmo assim, é um empreendimento considerável, sem garantia real de seus retornos.

# Cloud Mining

Deixe alguém possuir o hardware e executar o software, e nós compramos um contrato para usar uma quantidade definida do poder de processamento em seu sistema.

Os recursos são divididos entre todos os usuários na proporção da quantidade de poder de processamento que eles contribuíram.

Você paga uma taxa de manutenção dos seus lucros e, dependendo do contrato que comprou, pode fazer um bom retorno.

Embora você possa iniciar a mineração em nuvem com uma compra de contrato muito pequena - abaixo de US\$ 10 em

algumas plataformas - você deve estar ciente de que, abaixo de um certo nível, seus lucros diários mal cobrirão suas taxas de manutenção.

Torna-se mais lucrativo à medida que você aumenta o poder de processamento contratado.

Embora um contrato de US\$ 20 possa lhe dar lucro no papel os retornos são pequenas frações de um centavo por dia o que significa que dificilmente vale o esforço. Então, é melhor esperar até ter um pouco mais para começar.

Há muita concorrência nessa área, bem como muitas empresas diferentes trabalhando em muitas abordagens diferentes. Já usei uma dúzia ou mais e

todos, exceto um, obtiveram lucros consistentes, embora vários tenham tido retornos muito pequenos, mesmo em contratos maiores.

Eu cortei da lista vários e agora tenho cerca de quatro. Cada um deles oferece um modelo um pouco diferente, e acho que vale a pena executar alguns deles simultaneamente e os resultados individuais podem variar, e a abordagem do portfólio tende a uniformizar os retornos.

Você encontrará vários aplicativos gratuitos que serão executados no seu computador ou até no seu telefone aparentemente gerando Bitcoin enquanto o dispositivo estiver

inativo. Realisticamente, as quantias que você ganha com minúsculas frações de um centavo por dia simplesmente não valem o esforço.

Lembre-se, **o seu pagamento inicial é uma compra, e não um investimento!**

Muitas pessoas pensam que receberão seu pagamento inicial de volta com seus lucros. Esses acabam muito decepcionados.

Você verá muitas reclamações em alguns dos fóruns quando eles perceberem que podem ter que aguardar por um longo tempo para recuperar seus gastos iniciais.

Se o contrato se tornar inútil ... ou seja, não cobrir mais a taxa de manutenção

diária ... a empresa o cancelará e seu investimento será perdido.

A maioria das plataformas permite escolher quanto poder de processamento ( *hashrate* ) você compra, portanto, você precisa escolher com cuidado o seu contrato inicial de mineração.

Se escolher algo barato, seus retornos não cobrirão suas taxas de manutenção.

Se gastar muito, você poderá nunca recuperar seu gasto inicial.

No entanto, acerte e você pode gerar retornos contínuos a partir do seu contrato de mineração.

Levará algum tempo para recuperar seus gastos, mas depois disso, é tudo lucro!

O ponto final que vale a pena mencionar



é que, embora a mineração de Bitcoin seja muito difícil hoje em dia, existem centenas de outras moedas por aí que precisam ser extraídas, e muitas delas serão muito mais lucrativas que o Bitcoin.

# Marketing de afiliados de Criptomoedas

É aqui que acredito que a verdadeira 'corrida do ouro' das criptomoedas será nos próximos anos.

Empresas de todos os lugares estão de olho no enorme mercado potencial de produtos e serviços relacionados a criptografia.

Eles estão loucamente desenvolvendo novos produtos e serviços e depois tentando desesperadamente divulgar suas próprias ofertas o mais rápido possível.

Cada uma dessas empresas espera virar

a próxima grande novidade.

E em um mercado emergente como moedas criptográficas, a participação de mercado de um produto de sucesso é uma licença para imprimir dinheiro nos próximos anos.

Se eles podem obter o suficiente agora, seus lucros vão aumentar exponencialmente à medida que a coisa, eventualmente, pegar.

Portanto, as apostas são enormes e isso dá a você e a mim uma vantagem real.

Essas empresas irão pagar muito bem a visitantes e clientes: pessoas que visitam as páginas da Web, assinantes de lista de e-mail, qualquer tipo mecanismo que atraia pessoas para eles.

Tanto é assim que quase todas as empresas deste nicho oferecem um generoso programa de afiliados.

Muitos estão oferecendo comissões recorrentes para quem traz novos cliente.

O que você precisa entender aqui é que a concorrência está apenas se aquecendo.

Essa indústria ainda está engatinhando e está apenas começando a receber a atenção popular.

Você consegue imaginar quantas outras empresas surgirão nos próximos anos?

Você consegue imaginar que tipo de acordos de afiliados eles oferecerão para que pessoas como você e eu

enviem a eles clientes em potencial?

Não me entenda mal, as ofertas oferecidas já são muito generosas, mas à medida que a concorrência cresce, elas ficam ainda melhores e seremos enxurrados por opções de produtos e serviços a serem promovidos.

Seja você um veterano em marketing de afiliados ou um novato total, espero que você explore essa opção com cuidado, porque o potencial crescimento é tão grande quanto o do próprio Bitcoin.

A outra grande vantagem de promover empresas de criptografia como essa é que muitas delas pagarão suas comissões no Bitcoin.

Então você pode gastá-lo com bastante

facilidade (basta usar seu cartão no ATM Bitcoin!).

Mas eles também facilitam a transferência de algumas moedas para sua carteira ou permite o reinvestimento de seus ganhos em algum outro sistema.

Por melhor que pareça, algumas empresas estão dando um passo além...

Com tantos novos negócios disputando atenção tanto de clientes em potencial quanto de profissionais de marketing não é surpresa que alguns olhem para uma estrutura de MMN como um meio de atrair uma audiência mais ampla.

É aqui que eles usam um plano de compensação em vários níveis ainda mais lucrativo para recompensá-lo

seriamente por sua ajuda. Essa é a última categoria que eu quero falar.

# Investimento em MMN e Programa de Indicação de Criptomoedas

Reconheço que muitas pessoas têm um problema com os programas de MMN (Marketing multinível) e **entendo**. Não espero mudar a cabeça de ninguém, mas eis como eu o vejo....

Todos os esquemas de pirâmide financeira são MMN, mas nem todos os MMN são esquemas de pirâmide.

Se o único objetivo de uma empresa é atrair mais membros / clientes e não houver produto ou serviço real sendo vendido então você só ganha dinheiro trazendo mais membros nesse caso, é



provável que seja um esquema de pirâmide.

Mas se o negócio tiver um objetivo claro e substancial, por exemplo, distribuindo um produto ou serviço legítimo e pagando uma comissão pelos lucros dessa distribuição, provavelmente, é um negócio MMN legítimo.

Às vezes, existem algumas linhas finas, especialmente quando uma nova empresa procura construir uma base de membros para financiar o desenvolvimento do produto ou serviço. Para melhor ou pior, quando você olha em torno de todo o nicho da moeda criptográfica, encontrará muitos golpes e

esquemas, mas também encontrará empresas muito legítimas com bons planos de marketing de multinível.

Se você dedicar algum tempo para pesquisá-las, encontrará algumas ofertas muito atraentes.

Nesta fase, os melhores programas de MMN estão oferecendo principalmente seu próprio mix de recursos de mineração de Bitcoin, negociação automática e recursos educacionais.

Ao reunir os recursos de todos os membros, essas empresas podem comprar um poder de mineração maior, com lucros divididos entre todos, geralmente com bastante frequência - às vezes diariamente ou até a cada hora.

A abordagem MMN também fornece financiamento para uma conta de negociação em grupo substancial, que pode oferecer suporte a um autotrader fazendo milhares de micro negociações a cada hora nos movimentos de preços do Bitcoin. Novamente, os lucros são compartilhados entre os membros.

Outros usam software especializado para procurar oportunidades de arbitragem, pequenas diferenças entre preços em diferentes corretores que podem ser negociados automaticamente, comprando na baixa e vendendo na alta. Mais uma vez, fazendo pequenos negócios ... repetidamente ... o tempo todo.



# OPÇÕES DE BITCOIN GRÁTIS E BARATAS

**E**u estava pensando duas vezes antes de mencioná-las, mas no final decidi que você as verá quando começar a pesquisar suas opções de Bitcoin, então talvez seja melhor dar uma rápida olhada no que aprendi!

A versão curta aqui é que a **maioria do que você verá simplesmente não vale o esforço.**

Alguns deles provavelmente parecerão

bastante atraentes no começo, mas as opções baratas estão todas falando em Satoshis, geralmente com números que parecem bastante impressionantes, como, 1000 em troca de visualizar um site, 15.000 para responder a uma pesquisa.

Por isso, parece bom até você fazer as contas e perceber o quanto pouco está realmente sendo pago.

De fato, se você já usou alguma rede que 'paga para navegar em um site', tão ruim quanto os demais, provavelmente estava sendo pago entre 10 e 100 vezes mais por exibição de página do que seria por criptomoedas simplesmente porque o preço de Satoshi parece bom, e a

maioria das pessoas não se preocupa em fazer uma conversão.

## **Opções gratuitas de Bitcoin: esqueça!**

Portanto, meu conselho é: esqueça as opções gratuitas. A única exceção seria se você tivesse muito tempo disponível e nenhuma outra opção para ganhar dinheiro para começar.

Mesmo assim, realisticamente, você provavelmente encontrará melhores opções de dinheiro normal seja respondendo pesquisas, recebendo para navegar em sites, recebendo para clicar em links etc. Pelo menos, fará alguns centavos por ação em vez de alguns centésimos de centavo.

Realisticamente, você estará melhor

fazendo quase qualquer outra coisa!  
Venda seu tempo, corte um item de  
luxo, venda alguma coisa que não queria  
mais, divulgue algum programa de  
afiliado etc.



# Opções de Bitcoin baratas

Estes são baseados principalmente em programas de mineração ou empréstimos de baixo custo. (O último é o mais próximo dos 'juros' que você obterá com o Bitcoin já que você sempre controla / mantém seu próprio Bitcoin, não há banco para pagar pelo uso deles!).

Se você não tem um banco para começar recomendo que você configure um ou mais deles assim que seus recursos permitirem, apenas para você se familiarizar com o sistema.

Isso te motivará simplesmente pelo fato de ter realmente iniciado seu portfólio de criptografia. Além disso, a maioria das pessoas fica satisfeita ao ver um

investimento crescer ao vivo não importa quão pequeno ou devagar.

Isso nunca lhe trará grande retorno, até você reunir um pouco, mas, comparado às taxas de juros quase zero que você obterá no banco local hoje em dia, a maioria delas é positivamente lucrativa!



# COMO INICIAR SEU PORTFÓLIO DE CRIPTOMOEDA

**R**ealisticamente, você precisará de um valor razoável para começar ou pelo menos algum rendimento disponível que possa desviar para isso regularmente. A maioria das opções de investimento recomendadas pode ser lançada com menos de US\$100, mas, para qualquer benefício real, você precisará adicionar

isso regularmente.

Portanto, para a maioria das pessoas, acredito firmemente que a melhor opção é começar com algum Marketing de afiliados relacionado a criptografia. Dessa forma, você pode trabalhar na criação de seu banco rapidamente, enquanto configura alguns fluxos de caixa recorrentes adicionais para financiar seu programa de investimento em criptografia em andamento.



# CONCLUSÃO

Obrigado por ficar comigo até o fim. Espero que você tenha achado este ebook útil e que tenha identificado algumas ideias nas quais possa agir imediatamente para começar a criar seu próprio portfólio de criptomoeda.

É fácil ver o preço do Bitcoin e pensar que você perdeu a oportunidade e usá-lo para justificar a inação. Realisticamente, estamos apenas nos aquecendo nesse mercado.

Somente o tempo dirá quão precisas todas as grandes previsões realmente são, mas mesmo se estiverem parcialmente certas, quão boas seriam?

Você pode imaginar segurando 20 Bitcoin quando atingir US\$ 50.000 por moeda?

E se você comprou 30 Ethereum nos próximos 12 meses e o preço seguiu um caminho semelhante ao Bitcoin e passou de US\$300 para US\$3000?

Imagine se você tivesse 1000 de um novo Altcoin comprado por US\$0,10 cada e isso acabasse sendo o próximo grande sucesso, atingindo US\$100 cada?

Em qualquer um desses cenários, você estaria sentado em um portfólio de milhões de dólares, construído a partir de um investimento inicial relativamente pequeno.

Obviamente, não há garantias aqui, mas



com um portfólio sólido e diversificado e alguns investimentos metódicos a longo prazo, você pode colocar as probabilidades a seu favor.

### **O principal é começar agora.**

Quanto mais você esperar, mais altos serão os preços e mais difícil será dar o primeiro passo decisivo. E depois disso, cada vez que o preço aumenta, fica cada vez mais difícil lançar novas moedas.

Agora, porém, tudo está empilhado a seu favor:

- Você tem impulso e entusiasmo ao seu lado.
- Um nicho de mercado enorme que está apenas começando.

- Centenas de empresas desesperadas por sua ajuda para crescer.
- Portanto, literalmente, nunca haverá um momento melhor.

Não adie mais, se você está pensando seriamente em obter alguns lucros de criptografia a longo prazo, e pode ver o potencial bruto desse mercado.



Para terminar, se você gostou deste ebook, então eu gostaria de te pedir um favor, você poderia ser gentil e deixar uma nota e um comentário sobre ele na

[Amazon](#)? Eu ficaria extremamente feliz!

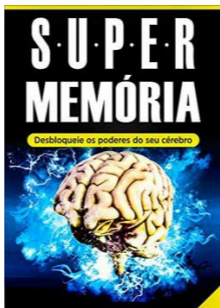
>>[Clique Aqui](#) Para Deixar Um  
Comentário sobre este Ebook Na  
Amazon.

Obrigado e boa sorte!

Walter M. Brown

# Livros recomendados:

## Super Memória

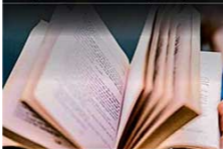


[\(Clique aqui\)](#)

## Segredos Para Uma Leitura Super Rápida

# LEITURA DINÂMICA

*Segredos da leitura super rápida*



Ricardo Collins

**(Clique aqui)**

