# Bbitcoin

# 4 PASSOS PARA GANHAR DINHEIRO COM BITCOIN

POR RONALDO SILVA

www.bitcoinrs.com/segredos

### SUMÁRIO

- I. Introdução
- II. 1º Passo (Casa de Cambio)
- III. 2º Passo (Carteira bitcoin)
- IV.3° Passo (4 Maneiras de Ganhar dinheiro com bitcoin)
- V. Segredos do bitcoin



# Ronaldo Silva



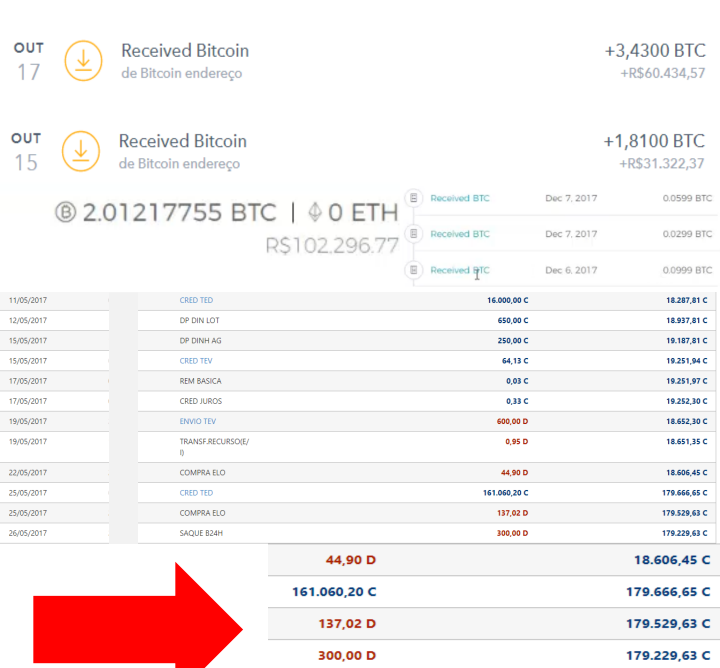
Me chamo Ronaldo Silva, conheci o bitcoin em **fevereiro de 2017**, desde então comecei investir e me especializar em <u>criptomoedas.</u>

Hoje sou **grande referência neste mercado** e quero compartilhar todo conhecimento com você!

Estou ganhando dinheiro todos os dias com bitcoin com as dicas que vou te passar nesse e-book.



Vou te mostrar alguns dos meus ganhos na carteira bitcoin e saques direto para conta bancária.



1.641,96 C

Clique Aqui e Conheça Os Segredos do Bitcoin

180.871,59 C

#### Como surgiu o bitcoin?

A ideia de criar o bitcoin foi em 31 de agosto de 2008, era o pico da crise financeira mundial. Um programador conhecido como **Satoshi Nakamoto** foi o criador da tecnologia. O mais engraçado, até hoje ninguém conseguiu localiza-lo.

Ele anunciou em um site de criptografia pela primeira vez sua grande invenção. (Veja na imagem abaixo)

#### Bitcoin P2P e-cash paper

Satoshi Nakamoto satoshi at vistomail.com Fri Oct 31 14:10:00 EDT 2008

- Previous message: Fw: SHA-3 lounge
   Messages sorted by: [date] [thread] [subject] [author]

I've been working on a new electronic cash system that's fully peer-to-peer, with no trusted third party.

The paper is available at: http://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf

The main properties:

Double-spending is prevented with a peer-to-peer network.

No mint or other trusted parties.

Participants can be anonymous.

New coins are made from Hashcash style proof-of-work.

The proof-of-work for new coin generation also powers the network to prevent double-spending.

Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System

Ninguém acreditava que sua tecnologia poderia funcionar. Até porque a tentativa de criar moeda virtual não era nova, outras pessoas já havia tentado, sem sucesso.

O sistema consegue funcionar sem depender de qualquer pessoa, Satoshi Nakatomo foi até o fim e lançou o sistema na rede.

Em 2009 o bitcoin era distribuído **gratuitamente** pela internet.

Em 2010 começou a ter valor de mercado custando menos de \$ 0.01 dólar.

# Como funciona o blockchain? (Rede e sistema do bitcoin)

#### 1º Passo: Registro de uma transação

Vamos imaginar o blockchain, de modo muito simplificado, como uma planilha Excel. Essa planilha Excel tem algumas colunas.

Para simplificar ainda mais, imagine uma planilha com no **mínimo, a origem, o destino e o valor da transação.** 

Origem (de)	Destino (Para)	Valor
Marcelo	Talita	0,10 BTC
Ricardo	Mateus	1,43 BTC
Luana	Sidney	3,43 BTC
Rogerio	Bruna	0,45 BTC
Vanessa	Maria	0,02 BTC

Uma característica essencial do blockchain, entretanto, é que ele trabalha de maneira **descentralizada** e distribuída. Isso significa que qualquer pessoa poderia ter uma cópia da nossa planilha Excel em seu computador. **Algo parecido com o compartilhamento de arquivos via Torrent**.

Qualquer pessoa tem acesso as transações do blockchain e cada pessoa pode guardar uma copia dessa transação em seu computador.

Outra característica essencial do blockchain é o sigilo e privacidade dos dados. Isso significa que **ninguém pode saber quem são as pessoas envolvidas na transação.** Logo, nossa planilha precisa melhorar. Não posso expor os dados das pessoas envolvidas na transação!

Como esconder essa informação? Se você pensou em criptografia, pensou certo.

2º Passo: Tornar a transação anônima

Para isso, o blockchain trouxe a ideia de endereço a partir de uma chave privada, de sua posse, aplicando operações criptográficas, você pode gerar diversos endereços diferentes para cada pessoa e transação, que são um conjunto longo de caracteres e números.

Recomenda-se que, a cada nova transação que você realizar, utilize um endereço diferente.

Digamos que, no nosso exemplo, Marcelo queira enviar dinheiro para Talita. Para fazer isso, Marcelo precisa que Talita informe a ele um endereço.

Veja então como ficou nosso blockchain (por enquanto):

Origem (de)	Destino (Para)	Valor
UYdh472654Dfg	90de3ytvy628gfjl	0,10 BTC
op9782bvv3478	b13un8376h6ur48	1,43 BTC
09jubfg63hv3ruy	19ui57rf9g81wqsi	3,43 BTC
9btc982bsgue2	1btc78huey3bv67	0,45 BTC

A partir do endereço, ninguém tem como descobrir a identidade do Marcelo e talita.

Mas, com suas respectivas chaves privadas, eles podem assumir as propriedades desses endereços. **Tanto Marcelo quanto Talita guardam suas chaves privadas em locais muito seguros** 

(por exemplo, em um papel embaixo da cama, em um cofre ou em um programa do tipo "carteira" no computador ou smartphone)





3º Passo: Tornar a transação "oficial"

Quando Marcelo faz uma transação e envia Bitcoins a Talita, entretanto, essa transação não é automaticamente incluída no blockchain.

Ela precisa ser validada. Por isso, ela fica em uma espécie de área temporária, esperando ser incluída no blockchain, quando então é oficializada. Veja na imagem abaixo nosso status "Pendente".

Origem (de)	Destino (Para)	Valor	Status
UYdh472654Dfg	90de3ytvy628gfjl	0,10 BTC	Pendente
op9782bvv3478	b13un8376h6ur48	1,43 BTC	Pendente
09jubfg63hv3ruy	19ui57rf9g81wqsi	3,43 BTC	Pendente
9btc982bsgue2	1btc78huey3bv67	0,45 BTC	Pendente

A cada **10 minutos**, mais ou menos, todas as transações do mundo que estão na área temporária são analisadas por uma pessoa, chamada de **minerador**.

Na verdade, é um computador ligado à rede do blockchain que, após ganhar uma competição matemática, ganha o direito de incluir as transações pendentes no blockchain. **Para isso, ele ganha um prêmio, em BITCOIN**. Essa competição ocorre novamente daqui a 10 minutos.

Entre outras coisas, o minerador vai **verificar a autenticidade de cada transação.** Quando Marcelo fez a transação para Talita, **ele assinou digitalmente** as informações dessa transação com sua chave privada.

Origem (de)	Destino (Para)	Valor	Assinatura	Status
UYdh472654Df g	90de3ytvy628gfjl	0,10 BTC	U&Hbsusysby	pendente
op9782bvv3478	b13un8376h6ur48	1,43 BTC	3tebeu736h3	pendente
09jubfg63hv3ru y	19ui57rf9g81wqsi	3,43 BTC	4ybggsu73yg	pendente
9btc982bsgue2	1btc78huey3bv6 7	0,45 BTC	9oi983ujjg457	pendente

O minerador vai confirmar que essa assinatura é válida, correspondente aos dados da transação, confirmando então a operação.

Nesse momento, também, é oficializada a data da transação, através de um carimbo oficial de tempo. Por fim, o próprio minerador assina a transação e gera novos procedimentos criptográficos, dando origem, para cada transação, ao "ID da Transação", a chave que oficializa a transação.

Orige m (de)	Destino (Para)	Valor	Assinatura	Status	Data	ID
UYdh47 2654Dfg	90de3ytvy6 28gfjl	0,10 BTC	U&Hbsusysby	OK	10/09/ 11:30	1083ui 22u&
op9782 bvv3478	b13un8376h 6ur48	1,43 BTC	3tebeu736h3	OK	10/12 5:15	lji3u7 3ybu
09jubfg6 3hv3ruy	19ui57rf9g8 1wqsi	3,43 BTC	4ybggsu73yg	Ok	18/12 18:44	1Btic 0890
9btc982 bsgue2	1btc78huey 3bv67	0,45 BTC	9oi983ujjg457	OK	11/11 4:10	1btci opi8

### Introdução

#### 5 diferenças do bitcoin para dinheiro



- Dinheiro é físico, existe matéria. O bitcoin é digital, NÃO existe matéria. são dados digitais armazenados em uma carteira virtual.
- Escassez autêntica O bitcoin NÃO pode ser replicado, falsificado e nem inflacionado.
- O dinheiro é controlado pelo governo e banco central. Já o bitcoin é decentralizado. Nenhuma instituição o controla.
- As transações do bitcoin são públicas e qualquer pessoa pode visualiza-las. A identidade da pessoa que realizou é privada.
- 5. Não tem nenhum intermediário envolvido, a transação em bitcoin é muito mais rápida e barato em relação ao dinheiro.

#### Quantos bitcoins existem no Sistema?



A oferta do bitcoin é limitada a **21 milhões de unidade**. Essa definição foi definida no inicio do sistema e não pode ser mudada.

Como funciona a regra de mineração?

Em 2009 poderiam ser minerados **50 BITCOINS** a cada 10 minutos, a cada 4 anos essa quantidade cai pela metade até chegar aos 21 milhões de bitcoins.

Cada unidade de bitcoin é perfeitamente divisível em até 8 casas decimais.

Por tanto, **NÃO** é obrigado a comprar 1 bitcoin inteiro. É possível comprar **frações de bitcoin**.

**Por exemplo**: hoje 1 bitcoin custa 16 mil dolares. Você pode comprar 200 dólares em bicoin, dando uma fração de **0,01134380** desse 1 bitcoin.

#### Qual valor máximo do bitcoin? Quanto ele poderá chegar?

Seu criador **SATOSHI NAKAMOTO** estipulou valor máximo de **\$ 100.000.000,00** milhões de dólares para cada bitcoin.

Porque esse valor?

Somando todos os 21 milhões de bitcoin x 100 milhões de dólares cada um, da o total de dinheiro existente no mundo para a população.



#### Quem estipula o valor do bitcoin?

Não existe banco central e nem governo controlando o bitcoin. Por tanto, quem estipula seu valor é o próprio mercado. **A lei da oferta e demanda.** 

Quanto maior for a demanda, a tendência é o preço subir. É normal, com passar do tempo o preço ir subindo, pois muitas pessoas estão <u>conhecendo este mercado</u>.

Quando bitcoin foi criado em 2009, quase ninguém o conhecia.

**Em 2010** algumas pessoas começaram a realizar pagamentos com bitcoin, fazendo que tivesse valor no mercado.



### Introdução

#### Quem estipula o valor do bitcoin?

Em 2011 o bitcoin atraiu novos investidores, isso fez que seu preço se valorizasse rapidamente. Veja abaixo...

- June 2009 1 BTC = 0.0001 USD
- June 2010 1 BTC = 0.07 USD
- June 2011 1 BTC = 15 USD
- June 2012 1 BTC = 7 USD
- June 2013 1 BTC = 100 USD
- June 2014 1 BTC = 600 USD
- June 2015 1 BTC = 220 USD

No fim de 2016 o bitcoin chegou perto dos \$ 1000 dólares. Em 2017 fechou o ano em \$ 16.000 dólares!!!

PREÇO PARA COMPRA DE 1 BITCOIN

R\$ 56600, 

O

#### Para que serve a casa de cambio?

A casa de cambio é uma empresa devidamente regulamentada. **Reúne COMPRADORES** (Pessoas que desejam comprar bitcoin) e **VENDEDORES** (Pessoas que desejam vender bitcoin.

A casa de cambio é o meio mais **SEGURO** de fazer o cambio de bitcoin para dinheiro e vice versa. •

$$\mathcal{N} \rightarrow \mathbf{G} \quad | \quad \mathbf{G} \rightarrow \mathcal{N}.$$

Hoje no Brasil existe **Uma dezena** de casas de cambio para realizar as operações. Veja abaixo:

- Mercado bitcoin
- FoxBit
- Bitcambio
- Bitcointoyou
- Xapo
- Coinbr

São nessas casas de cambio que você vai comprar seus bitcoins.

## Como fazer o cadastro e comprar bitcoin?

- Primeiro escolha a casa de cambio que tiver com a melhor cotação e menor taxa do mercado. <u>No meu</u> <u>curso prático eu ensino isso.</u>
- Você vai fazer um cadastro gratuito e autenticar seus documentos, pode ficar tranquilo, as casas de cambio são empresas SEGURAS., com criptografia de dados. É parecido com sistema do Paypal.

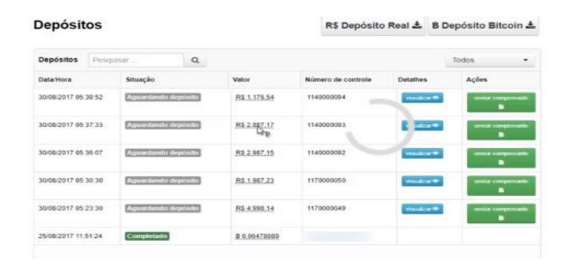


### Como fazer o cadastro e comprar bitcoin?

Depois que tiver seu cadastro aprovado, já consegue comprar bitcoin.

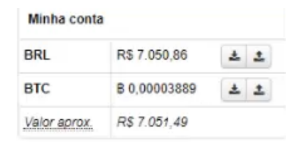
Para comprar bitcoin na casa de cambio é só **Fazer um depósito ou transferência eletrônica** para a conta bancária da casa de cambio.

Através do **comprovante de depósito** o sistema identifica a pessoa que depositou. Leva em média 4 horas para confirmação. O saldo em dinheiro é creditado na sua conta da casa de cambio.

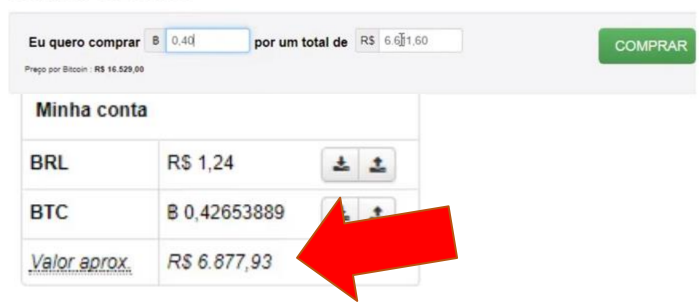


### Como fazer o cadastro e comprar bitcoin?

Agora ficou **FÁCIL** comprar bitcoin. É só trocar esse saldo em reais por bitcoin. Automaticamente a casa de cambio calcula a cotação do dia e transfere os bitcoins para sua carteira digital.



#### Comprar ou Vender



#### SALDO EM REAIS CONVERTIDO PARA BITCOIN

## Como Sacar bitcoin em dinheiro vivo na conta do banco?

Do mesmo jeito que você compra bitcoin, também é possível vender e trocar por dinheiro na casa de cambio.

Com apenas **DOIS CLIQUE** é possível converter bitcoin por dinheiro e enviar para sua conta bancária.





TROCANDO BITCOIN POR DINHEIRO NA CASA

### Como Sacar bitcoin em dinheiro vivo em conta?

Depois que converter bitcoin por dinheiro é só realizar o saque direto em conta.

No máximo 2 dias úteis o pagamento é confirmado na sua conta bancária.

SAQUE #	DADOS BANCÁRIOS	VALOR	STATUS
140941		Total: 5878,95 Taxa: 119,89	Concluído
/		Subtotal: 5759,06	

#### Visualizar Detalhe de DOC / TED / TEF



#### SAQUE DE BITCOIN DIRETO NA CONTA BANCÁRIA

#### 2º Passo: Carteira bitcoin

#### Para que serve a carteira bitcoin?

Ela serve para **armazenar seu bitcoin** de maneira segura. É Através da carteira digital que você **consegue enviar e receber bitcoin** de qualquer lugar e qualquer pessoa do planeta.

Depois que você compra bitcoin na casa de cambio, automaticamente fica armazenado na sua carteira digital que a própria casa de cambio fornece.

Pode enviar esses bitcoins para qualquer outra carteira digital. Hoje existem vários sistemas de carteiras bitcoin.

- Blockchain
- Coinbase
- Carteiras das casas de cambio
- Etc...

A carteira para armazenar seus bitcoin que recomendo é a própria carteira do sistema, **A CARTEIRA DO BLOCKCHAIN**.

#### 2º Passo: Carteira bitcoin

#### Chave privada e chave pública

Existem **DOIS TIPOS** de chaves para qualquer carteira bitcoin...

- 1. Chave privada
- 2. Chave pública

**Chave privada:** Vai guardar em um lugar bem seguro, protegido com senha, pois através dessa chave é onde acessa seus bitcoins

OBS: Quem tiver acesso a sua chave privada pode enviar seus bitcoins para qualquer outra carteira. **Por tanto**, **guarde a 7 chaves!!!** 

**Chave pública:** Fica visível na rede, todos podem acessar essa chave. Ela serve para receber bitcoin. Esta chave você compartilha com a pessoa que vai te enviar bitcoin.

2º Passo: Carteira bitcoin

#### Chave privada e chave pública

Veja exemplos de chave privada e pública...

CHAVE PRIVADA – Acesso ao bitcoin (Com senha)

Private Key

**SECRET** 



 ${\tt KyjLsjy6bYePYHifRLLWJs1G3c4wZcm3ZgnAyLf8eyFpwndmdqY5}$ 

CHAVE PÚBLICA – Chave compartilhada para Receber BTC

Bitcoin Address



SHARE

1ES49dsQrTUtN5VwbkrkYBc1aXmN4fWkLb

#### 1° Maneira – Trader de bitcoin



É uma maneira avançada! Mais é simples de entender.

Você vai comprar um determinado valor em bitcoin, Quando a cotação subir, irá <u>vender seus bitcoins mais</u> <u>caro e trocar por dinheiro.</u>

Isso vai te deixar com mais dinheiro do que antes, pois vendeu por um valor maior.

Quando cair novamente, é só compra de novo, trocando seu dinheiro por bitcoin. A quantidade de bitcoin vai ser maior do que antes.

.

#### 1° Maneira – Trader de bitcoin

Exemplo: Você compra R\$ 10.000,00 em bitcoin na cotação de R\$ 57.000,00 no dia de hoje.

R\$ 57.000,00 % 10.000,00 = 0.17 BTC

Vai comprar 0.17 BTC

Quando a cotação do bitcoin subir a R\$ 65.000,00 por exemplo, você vende seus bitcoins.

**R\$ 65.000,00 x 0.17 BTC = R\$ 11.050** - Mais de MIL REAIS de lucro!!!

Quando cair a cotação, você compra de volta, dessa vez você terá mais dinheiro para comprar.

Você poderá fazer isso várias vezes e ter lucros incríveis comprando na baixa e vendendo na alta.



#### Dicas para realizar o trader

- Analisar o mercado.
- Ver o volume de bitcoins vendidos e comprados nas ultimas horas.
- Acompanhar as noticias nos principais sites sobre bitcoin.
- Separar seu lucro ou investimento em outra carteira.
- Não escolher uma porcentagem de lucro muito alta no começo.

#### Principais riscos do trader de bitcoin

- Vender a moeda e ela disparar e não cair mais.
- > Notícia negativa poderá desvalorizar o mercado
- > Errar na compra e venda, ficar no prejuízo.
- Comprar a moeda e ela desvalorizar em seguida

#### 2° Maneira – Minerar bitcoin

Minerar é usar o computador para resolver cálculos matemáticos no blockchain. Estes cálculos são as transações.

Quando o bitcoin começou, **era possível minerar usando apenas a CPU e a GPU** do seu computador.

Embora isso ainda seja possível, os retornos fazem esse método impraticável. Você gastará muito mais em eletricidade do que minerando moedas.

Em vez disso, o hardware customizado permite um processamento muito melhor com o mesmo uso de energia. O hardware customizado vem em forma de cartões que são inseridos em seu computador da mesma forma que uma placa de vídeo seria.

Marcas populares de hardware para mineração de bitcoins são: **Butterfly Labs, Bitcoin Ultra, CoinTerra e outras**.

#### 2° Maneira – Minerar bitcoin

Só quem tem **uma grande quantidade de dinheiro** para investir em máquinas potentes em grande quantidade.

Uma máquina dedicada de mineração de bitcoins pode custar cerca de centenas ou milhares de dólares dependendo do número de operações que ela puder completar por segundo.



#### 2° Maneira – Minerar bitcoin

Mineração é uma forma de lucrar com bitcoin, pois cada transação que é resolvida, os mineradores recebem uma recompensa em bitcoin.

Mais não recomendo este investimento. A não ser que você queira investir muito dinheiro em uma grande estrutura em máquinas mineradoras. ❖

A BITMAN é maior mineradora do mundo, ela tem 25 mil máquinas mineradoras e lucra mais de \$ 500 mil dólares por dia com a mineração de bitcoin. §



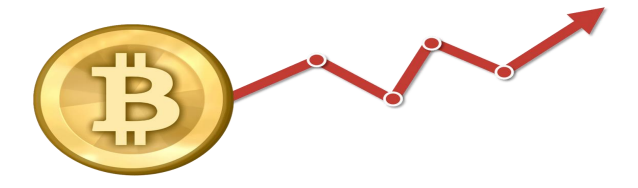
#### 3° Maneira – Sites de investimentos em bitcoins

São sites que pagam **lucro diário ou mensal** pelo seus bitcoins. É a **maneira mais simples de ganhar dinheiro** com bitcoin, porém a mais arriscada.

Geralmente você só precisa criar uma conta no site e depositar uma quantia em bitcoin.

Depois disso seu dinheiro vai **render diariamente** e poderá tirar os lucros diretamente na sua carteira.

Existem vários sites de investimentos em bitcoins na internet, **90% deles são golpes e devemos tomar cuidado.** Para manter atualizado e receber os melhores sites de investimentos em bitcoins **CLIQUE AQUI.** 



### Como analisar um site de investimento?

- Procure referencias positivas do site
- Pesquisar sobre o domínio
- Verificar se tem alguma reclamação
- > Quanto tempo o site tem no mercado
- Depoimento de pessoas que já estão investindo no site
- Ver a proposta do site (Se for bom demais pra ser verdade, corra!)
- Entre em contato comigo para analisar (<u>facebook.com/rsbitcoins</u>)

### Quais os riscos do site de investimento em bitcoin?

- Você Não tem controle do dinheiro.
- O site pode sumir com seu dinheiro.
- > O site pode quebrar e te deixar no prejuízo.
- > O site pode ser um golpe e fraude.



# 4° Maneira – Valorização do bitcoin (Melhor maneira de lucrar)

Essa foi a maneira que **mais tive retorno em 2017**. Só para você ter uma ideia, comprei 4 BITCOINS por R\$ 15.000,00 em março de 2017.

No dia 08 dezembro de 2017 vendi os mesmos 4 bitcoins por **R\$ 240 mil reais**.



Bitcoin já valorizou mais de **300.000.000%** desde quando começou.

# 4° Maneira – Valorização do bitcoin (Melhor maneira de lucrar)

Se você tivesse R\$ 50 reais em bitcoin a 7 anos atrás, hoje você teria **R\$ 2.321.201,16.** 

R\$ 2.321.201,16

R\$ 50,00



# 4° Maneira – Valorização do bitcoin (Melhor maneira de lucrar)

Hoje o bitcoin é apenas um bebê. Rsrs.

O próprio fundador Satoshi Nakamoto criou o bitcoin para chegar **até \$ 100.000.000** milhões de dólares. Não está nem perto disto ainda!

Imagina o quanto de dinheiro você poderá ganhar começando a investir hoje em bitcoin. 

©

Comprando R\$ 1.000,00 reais em bitcoin hoje, poderá valer mais de R\$ 100.000,00 reais em alguns meses.



# 4° Passo: Segredos do bitcoin

#### Treinamento fechado com aulas práticas em vídeo + Área de membros com suporte...

Conheça todos os segredos que estão fazendo pessoas comuns ficarem milionária com BITCOIN. **CLIQUE NO BOTÃO** abaixo e tenha acesso completo.

