

# BITCOIN PARA LEIGOS



Juliana S. Telles

## Índice

Introdução -	3
Bitcoin -	4
Como fazer para conseguir uma moeda dessas? -	6
Apresentação e criação das carteiras Bitcoin. -	9
Obtendo satoshis gratuitos -	16
Como se cadastrar e usar o Rotator Faucet Hub -	29
Papa coin net (satoshis grátis) -	38
Mineração automática e gratuita EOBOT -	40
Mineração gratuita no BITZFREE -	51
As moedas mais mineradas e conhecidas da internet -	56
Pequeno dicionário com os termos mais usados -	57
Agora vamos aos números -	59
Mineração na nuvem -	62
Dicas extras -	67
Quer comprar Bitcoin? -	69
Então vale à pena investir em criptomoedas? -	72
Três indicações de investimentos -	74
Palavras finais -	88
Outros pdfs gratuitos -	90

## Introdução

Bitcoin para leigos é um pdf informativo sobre a moeda Bitcoin e outras criptomoedas em seus respectivos detalhes. Faz mais ou menos três anos que eu estudo à fundo sobre economia, finanças e investimentos em moedas virtuais e decidi passar um pouco desse conhecimento, através de um pdf gratuito, tornando as informações o mais claro possível.

Espero que com esse trabalho eu possa de alguma forma ajudar àqueles que nem sabem do que se trata, para que serve e como fazer uso desta nova maneira de obter dinheiro online.

Este tem por objetivo passar informações claras tornando o mais simples esse assunto, para que todos possam compreender o que está sendo tratado. Afinal Bitcoin não é um bicho de sete cabeças.

## Bitcoin.

Bitcoin é uma criptomoeda (moeda/dinheiro virtual), que por ser uma das primeiras a ser criada tem bastante valor monetário custando hoje (20/04/2017), em média, R\$ 3.987,46, cada. Com esse valor todo, não é à toa que muitas pessoas estão em busca de conseguir moedas Bitcoin seja comprando, investindo ou minerando na internet.

Bitcoin conhecido também como BTC ou XBT em suas devidas abreviaturas é chamado de "moeda virtual", porém ele é um sistema de código aberto feito por um grupo de programadores de pseudônimo Satoshi Nakamoto e apresentado em 2008 num grupo de discussão chamado: The Cryptography Mailing.

Conhecida mundialmente como Bitcoin ela pode ser usada como uma moeda real para comprar, vender e pagar contas ONLINE. Atualmente há vários sites que usam esta moeda como forma de pagamentos. A diferença é que ela tem um alto valor e pode ser convertida em dólares,

<https://www.facebook.com/julianaeditions/>

reais ou qualquer outra moeda que você quiser, enviando-a para a sua conta bancária.

5

Por ser uma moeda autônoma ela é a primeira moeda digital descentralizada do mundo. Sua topologia peer-to-peer da rede Bitcoin por não ter uma entidade administradora central, a torna inviável que qualquer governo ou autoridade manipule a emissão de novas cédulas, induzindo-a a inflação. No entanto, grandes movimentos de oferta e procura pode fazer com que seu valor oscile no mercado de câmbio, uma hora subindo e outras baixando.

Além do Bitcoin, existem outras criptomoedas como neste exemplo abaixo. São mais de 300 e cada dia surgem outras tantas.



Gravataí, RS - 20/04/2017

<https://www.facebook.com/julianaeditions/>

As criptomoedas de maior valor  
(atualmente), em reais, são:  
“esse valor costuma variar”

6

Bitcoin (BTC)	R\$ 3,987,46
Zcash (ZEC)	R\$ 264,01
Dash (DASH)	R\$ 249,04
Ethereum (ETH)	R\$ 198,99
Monero (XMR)	R\$ 73,48
Decred (DCR)	R\$ 46,68
Litecoin (LTC)	R\$ 45,69
Dogecoin (DOGE)	R\$ 0,0019

## Como fazer para conseguir uma moeda dessas?

Em primeiro lugar, não pense que é fácil conseguir essas moedas. Mesmo de graça na internet, se torna difícil a mineração, pois para se ter 1 Bitcoin você precisa ter a paciência de minerar centavos da moeda que é constituída de nove frações dela (chamados de satoshis): 1,00000000.

<https://www.facebook.com/julianaeditions/>

Uma coisa que pode ser feita é minerar outras moedas mais fáceis de conseguir tais como: Litecoin, Dashcoin, Zcash, Dogecoin.. E depois trocá-las por Bitcoin.

7

Antes de tudo, para guardar suas criptomoedas você precisa de uma carteira online. Para isso você tem que ter um endereço de email atualizado e fazer uma senha bem segura para criar e acessar a sua carteira.

Carteira de criptomoedas nada mais é do que uma página em um site (como se fosse um banco online) com segurança criptografada, onde depois de feito o seu cadastro. Você acessa e dentro do site você obtém um código tipo este: (3EDoX8DieYT35mmDbKwRE6qRSEt7KDsbZR). Que seria mais ou menos como o número de sua conta bancária, para que você possa fazer transações através dele. É com esse código que você conseguirá receber e enviar criptomoedas.

Bitcoin e/ou as demais criptomoedas servem para fazer compras dentro e fora da

<https://www.facebook.com/julianaeditions/>

internet, através de cartões de débito, oferecidos por alguns sites de carteira online, como a Xapo, por exemplo. Pode também pagar contas, pôr créditos no celular e muitas outras coisas.

8

Em suma, Bitcoin é uma moeda muito utilizada na internet que tem uma boa aceitação por grande parte do comércio digital, podendo assim, ser facilmente convertida para rubles, dólares, reais e muitas outras para compras, dentro e fora do Brasil.



<https://www.facebook.com/julianaeditions/>

## Apresentação e criação das carteiras de Bitcoin.

9

Para criar a sua carteira, acesse qualquer um desses sites abaixo: Xapo, Coinbase, Blockchain, Mercado Bitcoin ou Cryptonator e faça o seu cadastro. Não esqueça de guardar em lugar seguro as suas informações.

### Xapo



<https://www.xapo.com/>

Sua carteira aqui, fica bem segura, pois esse site tem segurança extra.

O site envia emails e sms para confirmar seu login e recebimentos de moedas. Você

https://www.facebook.com/julianaeditions/

pode inclusive pedir um cartão de debito da xapo para usar seus bitcoins ou dolares dentro e fora da internet. Porém só pode fazer pedido do cartão quando tiver Bitcoins na carteira pois eles cobram uma taxa de 5 dólares para enviar o cartão. A Xapo aceita somente moedas Bitcoin.

10

## Como criar uma conta no site da Xapo

The image shows the Xapo account creation interface. At the top is the Xapo logo. Below it, the text reads "Create an Account" and "Get started with digital money!". The form consists of several fields: an email field containing "juliana-gatto@bol.com.br", a 4-digit PIN field with four dots, and a password field with six dots. A CAPTCHA section includes a checkbox labeled "Não sou um robô" and a "E resolve o captcha" button. At the bottom, there is a checkbox for "I agree with Xapo's Terms and Conditions" and a red "Create an account" button. Annotations with arrows point to various elements: "Digite seu email" points to the email field; "Email" points to the email address; "crie um código com 4 dígitos" points to the PIN field; "Crie uma senha" points to the password field; "Clique em 'Não sou um robô'" points to the CAPTCHA checkbox; "E resolve o captcha" points to the CAPTCHA button; "Aceite os termos" points to the terms checkbox; and "Clique em criar uma conta" points to the "Create an account" button.

**xapo**

Create an Account  
Get started with digital money!

Digite seu email  
Email  
juliana-gatto@bol.com.br

Create a 4-digit PIN  
crie um código com 4 dígitos

Create a Password  
Crie uma senha  
.....

Clique em "Não sou um robô"

Não sou um robô

E resolve o captcha

I agree with Xapo's Terms and Conditions

Aceite os termos

Create an account

Clique em criar uma conta

## Obrigado por visitar este ebook!

Você pode ler a versão completa deste ebook em diferentes formatos:

- HTML (Grátis / disponível para todos os usuários).
- PDF / TXT (Disponível para membros VIP. Membros com uma inscrição básica podem acessar até 5 ebooks em formato PDF / TXT durante o mês).
- Epub e Mobipocket (Exclusivo para membros VIP).

Para baixar esse livro completo, basta selecionar abaixo o formato desejado:

