Um Estudo Econômico-Computacional Aplicado Sobre Criptoativos An Applied Economic-Computational Study On Cryptoassets

Heber José da Silva Junior¹ Mario Henrique Akihiko da Costa Adaniya²

Resumo

Criptomoedas têm conquistado seu caminho no cenário financeiro global, trazendo uma nova perspectiva na realização de transações econômicas. A ascensão das moedas digitais como o Bitcoin e *Ethereum* trouxeram consigo não apenas uma revolução na tecnologia financeira, mas também uma onda de especulação, debate e inovação. No entanto, além do seu potencial como veículo de investimento e meio de troca, o mundo dos criptoativos abre portas também para a aprendizado tanto das ciências econômicas, quanto de algoritmos criptográficos e segurança da infraestrutura de dados. Este artigo apresenta as bases das moedas digitais, suas tecnologias empregadas e seu impacto sobre a economia tradicional. Exploramos também a técnica diante da estrutura do Bitcoin, os conceitos de dinheiro sob a visão dos autores presentes na Escola Austríaca de Economia e como a tecnologia aplicada deste criptoativo programaticamente se orienta aos conceitos austriacos de dinheiro. É apresentado por fim um estudo prático, de viés explorativo e educacional, da arquitetura de *Blockchain* do Bitcoin utilizando a linguagem de programação Rust.

Palavras-chave: Tecnologia financeira; Economia; Economia Austríaca; Blockchain; Bitcoin; Educação financeira; Criptoativos; DeFi; Rust.

Abstract

Cryptocurrencies have made their way onto the global financial scene, bringing a new perspective to economic transactions. The rise of digital currencies such as Bitcoin and Ethereum has brought with it not only a revolution in financial technology, but also a wave of speculation, debate and innovation. However, in addition to its potential as an investment vehicle and medium of exchange, the world of cryptoassets also opens doors for learning about economic sciences, cryptographic algorithms and data infrastructure security. This article presents the basics of digital currencies, their technologies and their impact on the traditional economy. We also explore the technical aspects of the Bitcoin structure, the concepts of money from the point of view of the authors of the Austrian School of Economics and how the technology applied to this crypto-asset is programmatically oriented towards Austrian concepts of money. Finally, a practical, exploratory and educational study of the Blockchainarchitecture of Bitcoin using the Rust programming language is presented.

Translated with DeepL.com (free version)

Keywords: Financial technology; Economics; Austrian Economics; Blockchain; Bitcoin; Financial education; Cryptoassets; DeFi; Rust.

INTRODUÇÃO

Os criptoativos, também conhecidos como criptomoedas ou moedas digitais, são representações digitais de valor que utilizam criptografia para garantir transações seguras e controlar a criação de novas unidades (YETMAR, 2023). Ao contrário das

¹Centro Universitário Filadélfia de Londrina - UniFil

²Centro Universitário Filadélfia de Londrina - UniFil

moedas governamentais tradicionais, os criptoativos em geral operam em redes descentralizadas, baseadas em tecnologia de *Blockchain*, onde a validação das transações é realizada pelos próprios participantes da rede através de um consenso distribuído. Este ambiente transparente, seguro e descentralizado existe graças a arquiteturas de *software* complexas e dedicadas ao propósito de escalabilidade, segurança e autonomia do ativo. Diante da versatilidade dos criptoativos, este projeto de pesquisa visa esclarecer o entendimento popular dos criptoativos enquanto expõe uma análise técnica e econômica do mesmo.

Neste projeto, utilizamos do *Bitcoin* como exemplo, verificamos o contexto da criação e aplicação deste ativo, seu posicionamento sobre o dinheiro tradicional e como é possível utilizar do ambiente das criptos para na perspectiva de independência monetária. É apresentado também a tecnologia de encadeamento e rede em que o Bitcoin atua, a *Blockchain*, detalhamos sobre o funcionamento da moeda na assinatura de transações por meio da criptografia de chave pública e privada e a validação de novos blocos por meio da tecnologia Prova de Trabalho, ou *Proof of Work*.

São adotadas neste trabalho as definições de dinheiro, economia e capital da Escola Austríaca de Economia. Detalhamos brevemente os conceitos da ciência financeira, a fim de contextualização técnica da abordagem digital sob a área.

Não lembro se combinamos de tirar ou não o "Mestre em economia" do bunitão aqui

Utilizamos do livro "*Bitcoin*, A Moeda Na Era Digital" do mestre brasileiro em economia Fernando Ulrich. Neste livro o autor também revisa o posicionamento da Escola Austríaca de Economia diante do conceito de dinheiro e moeda, traz contexto histórico sobre o desenvolvimento do *Bitcoin* e defende a utilização do criptoativo como moeda de troca legítimo.

Por fim, neste projeto, realizamos um estudo da arquitetura apresentada de *Blockchain* do *Bitcoin* utilizando a linguagem de programação Rust. Com viés exploratório e educacional tanto da arquitetura quanto da linguagem de programação, apresentamos os resultados desta experimentação.

Embora as criptomoedas tenham ganhado destaque recentemente, a compreensão abrangente de seu estado técnico atual permanece fragmentada, a falta de clareza popular diante do contexto de criptoativos torna o conceito menos palatável à aceitação pública da tecnologia. Embora compreendível a baixa adesão popular a tal tecnologia, é possível estipular melhorias de qualidade de vida diante da população passando despercebidas.

Como conceito, as finanças descentralizadas nasceram visando denunciar as consequências sofridas pela população devido ao mal uso governamental do curso forçado das suas respectivas moedas. A ideia de retirar a manipulação central do dinheiro cria impeditivos físicos ao ativo de sofrer anomalias econômicas como a inflação, por exemplo, visto que o comportamento de escassez da moeda é absoluto (no caso do *Bitcoin*).

De acordo com o mestre em desenvolvimento econômico Pedro Lopes Marinho, em 2001, devido o início da Primeira Guerra Mundial, o sistema monetário padrão-ouro foi mundialmente abolido enquanto governos financiavam os gastos militares a partir da emissão de moedas. Uma vez que o lastro em metal na moeda foi abandonado, o maior impeditivo a impressão deliberada de dinheiro — e posteriormente inflação — foi deixado de lado.

A ideia da economia estar sob o controle absoluto governamental implica que todo o trabalho, tempo, esforço e riqueza de uma população está a poucas escolhas de distância de serem descartadas por mal uso estatal da sua moeda.

Assim que as finanças descentralizadas tomam seu devido foco. Uma vez oferecendo independência, autonomia, transparência e integridade dos seus protocolos, as moedas digitais podem garantir que o poder e a responsabilidade do dinheiro estão apenas sob quem os detém, seguindo a máxima popular do ambiente cripto "Minhas chaves, minhas moedas".

METODOLOGIA DE PESQUISA

A pesquisa foi conduzida inicialmente através de uma extensa revisão sistemática da literatura, diante das revistas acadêmicas ACM, *Semantic Scholar*, IEEE, em busca de artigos apresentando o estado da arte na área de criptoativos. Foram coletados 86 artigos selecionados inicialmente pelas palavras chaves Criptoativos, *Bitcoin*, *Smart Contracts*, *Blockchain*, *DeFi* e *Web 3*. Utilizamos a revisão destes artigos de modo a buscar o estado da arte documentado diante dos criptoativos.

Após a coleta inicial dos artigos, o primeiro processo de filtragem se passou pela leitura do resumo dos artigos, mantendo apenas os documentos que retratavam

a utilização e o impacto socio-econômico dos criptoativos e a exploração do conceito de finanças descentralizadas. Esta primeira filtragem nos retornou 58 registros.

O segundo processo de filtragem passou-se pela leitura do conteúdo de cada artigo, buscando apenas os relacionamentos dentre os termos técnicos de economia paralelamente ao funcionamento dos ativos digitais. Diante deste processamento de documentação, foi constatada a necessidade da busca bibliográfica de referências da Escola Austríaca de Economia — devido à semelhança de comportamento agnóstico ao estado tanto desta vertente acadêmica quanto das finanças descentralizadas — no que foi considerada busca de literatura de seus principais autores. Esta segunda filtragem nos retornou 7 livros e 27 artigos.

A partir da leitura de toda a documentação coletada, foi registrado o estado da arte e contexto social diante da utilização de criptoativos, dentre seus serviços, propostas e ferramentas. Foi registrada também a atuação técnica da moeda digital mais utilizada atualmente, o *Bitcoin*¹, registrado o comportamento do ativo na perspectiva da Escola Austríaca de Economia, verificada a comparação do ativo digital diante do ouro e o papel-moeda e validado como a tecnologia do *Bitcoin* programaticamente se apoia a leitura teórica de economia.

Por fim, foi promovido um estudo exploratório e prático, da arquitetura de *Blockchain* do *Bitcoin*; foram analisadas linguagens de baixo nível, ou seja, mais próximas da linguagem de máquina a fim de reduzir o gasto computacional durante o desenvolvimento e testes; foi escolhida a linguagem de programação Rust e pesquisada diante da sua documentação em conjunto com sua possível aplicação em arquiteturas de encadeamento de blocos; toda a programação foi versionada na plataforma Github e expostas diante desta documentação, abrindo as oportunidades para melhoria e aprimoramento do código em trabalhos futuros.

FUNDAMENTAÇÃO TEORICA

O estudo dos criptoativos, frequentemente referidos como criptomoedas, emergiu como uma área interdisciplinar que engloba finanças, economia, ciência da computação, direito e outras disciplinas correlatas. O estado da arte nesta área é caracterizado por avanços tecnológicos inovadores, desafios regulatórios complexos, cres-

¹ Conforme o indexador de criptoativos *CoinGecko*, acessado 22/05/2024

cente adoção institucional e individual, e um cenário de rápida evolução e inovações contínuas. A seguir constam as principais tecnologias aplicadas ao ambiente das finanças distribuídas brevemente descritas.

Blockchain e Tecnologia de Registro Distribuído (DLT)

A blockchain, a partir da Tecnologia de Registro Distribuído (DLT, do inglês - Distributed Ledger Technology), é o alicerce sobre o qual a maioria dos criptoativos é construída. Sua estrutura descentralizada permite a verificação e registro de transações por uma rede distribuída de nós, assegura características fundamentais como imutabilidade, transparência e resistência à censura (NAKAMOTO, 2009). Além disso, protocolos de consenso como *Proof of Work (PoW)* e *Proof of Stake (PoS)* são cruciais para a segurança e eficiência das redes *blockchain*.

Contratos Inteligentes

Contratos inteligentes (smart contracts) são programas autoexecutáveis que operam quando condições predefinidas são atendidas. Introduzidos pela plataforma Ethereum (BUTERIN, 2013), esses contratos têm o potencial de automatizar e desintermediar uma vasta gama de transações e processos contratuais, desde serviços financeiros até cadeias de suprimentos. A segurança e a flexibilidade proporcionadas pelos contratos inteligentes incentivam a criação de Aplicações Descentralizadas, que operam em redes blockchain sem necessidade de intermediários confiáveis.

Interoperabilidade

Um dos desafios técnicos significativos é a interoperabilidade entre diferentes blockchains. Projetos como *Polkadot* (WOOD, 2016) e Cosmos (KWON, 2016) estão na vanguarda do desenvolvimento de soluções que permitem a comunicação e a interação entre diversas redes *blockchain*. Esta interoperabilidade é essencial para a criação de um ecossistema de criptoativos mais integrado e funcional, onde ativos e informações podem ser transferidos de maneira segura e eficiente entre diferentes plataformas.

Adoção Pública aos Criptoativos

Panorama Governamental - O cenário regulatório dos criptoativos é altamente diversificado e dinâmico. Países como Suíça e Singapura têm adotado abordagens regulatórias favoráveis, criando ambientes propícios para inovação e atração de investimentos (ZOHAR, 2015). Em contraste, nações como China e Índia têm implementado restrições rigorosas ao uso e comércio de criptoativos, citando preocupações com a estabilidade financeira e a proteção ao consumidor (AUER; CLAESSENS, 2018).

Instituições internacionais, como o *Financial Action Task Force (FATF)*, estão desenvolvendo diretrizes para mitigar os riscos associados aos criptoativos, como a lavagem de dinheiro e o financiamento do terrorismo (FATF, 2019). A União Europeia, com sua proposta de Regulamento de Mercados de Criptoativos (MiCA), afirma buscar estabelecer um quadro regulamentar abrangente que ofereça proteção aos investidores enquanto promove a inovação no setor (COMMISSION, 2020).

Adoção Institucional - A adoção de criptoativos por instituições financeiras e empresas de grande porte tem crescido substancialmente. Empresas como *Tesla* e *MicroStrategy* têm incorporado Bitcoin em suas estratégias de reserva de tesouraria, sinalizando uma crescente aceitação dos criptoativos como reserva de valor (BOURI et al., 2017). Além disso, grandes instituições financeiras estão desenvolvendo produtos de investimento baseados em criptoativos, como fundos negociados em bolsa (ETFs) e contratos futuros.

Adoção pelo Consumidor - A adoção de criptoativos por consumidores está aumentando, impulsionada pela facilidade de acesso através de carteiras digitais e plataformas de negociação (KONDOR; PóSFAI; VATTAY, 2014). Serviços de pagamento como *PayPal* e *Square* permitem a compra, venda e uso de criptomoedas, tornando-as mais acessíveis ao público. Esta crescente adoção está ligada à busca por alternativas ao sistema financeiro tradicional e à percepção de criptoativos como uma forma de investimento ou proteção contra a inflação.

Inovação e Capitalização

Como apontam Nakamoto e outros pioneiros, os criptoativos, como Bitcoin e Ethereum, introduzem uma forma de moeda digital descentralizada, que "elimina a

necessidade de intermediários tradicionais" (NAKAMOTO, 2008), oferecendo novas alternativas para armazenamento e troca de valor. Esse caráter descentralizado dos criptoativos impulsionou o desenvolvimento de sistemas financeiros alternativos, como a *DeFi* (finanças descentralizadas), que visa replicar e expandir os serviços financeiros tradicionais, oferecendo maior acessibilidade e transparência em escala global (SCHäR, 2021). O movimento de descentralização das funções cotidianas acarretam em serviços orientados à propriedade do usuário, onde dados e identidades estão sob o controle dos próprios usuários e são armazenados de maneira segura em blockchain. Exemplos dessa movimentação são os tokens-não-fungíveis e a *Web 3.0*.

Finanças Descentralizadas (DeFi) - O movimento de Finanças Descentralizadas *DeFi* representa uma das áreas mais inovadoras dentro do ecossistema de criptoativos. Plataformas *DeFi* como *Uniswap*, *Aave* e *Compound* permitem a realização de serviços financeiros como empréstimos, trocas e investimentos de maneira descentralizada, sem a necessidade de intermediários tradicionais (ZHANG; WANG; TANG, 2020). Esses serviços são executados através de contratos inteligentes, oferecendo maior transparência e acessibilidade.

Tokens Não Fungíveis (NFTs) - Os Tokens Não Fungíveis (NFTs) emergiram como uma nova classe de ativos digitais que representam a propriedade de itens únicos, como arte digital, música e colecionáveis. A explosão da popularidade dos NFTs em 2021 trouxe atenção significativa para o potencial de tokenização de ativos e a criação de mercados digitais (WANG et al., 2021). Esta inovação está transformando a maneira como os direitos de propriedade e a escassez digital são percebidos e geridos.

Web 3.0 - A Web 3.0, também conhecida como Internet descentralizada, é uma visão que busca redefinir a estrutura da Internet, permitindo maior controle e propriedade de dados pelos usuários. Criptoativos e *Descentralized Apps* são componentes centrais desta visão, proporcionando uma infraestrutura para uma web mais segura, transparente e centrada no usuário (ZHANG; XUE; HUANG, 2019).

INCISÃO TEORICA

Ao decorrer desta pesquisa utilizamos como modelo de criptoativo o *Bitcoin*, criado pelo pseudônimo Satoshi Nakamoto. Esta moeda é, atualmente, a mais estável

diante do mercado de criptoativos e a mais antiga também, percorrendo desde 2008. É manifesto neste trabalho o contexto em que o *Bitcoin* foi criado, seus objetivos diante da população e o detalhamento das tecnologias em que o ativo foi forjado.

Diante da tecnologia empregada no *Bitcoin*, neste projeto é evidenciado os pilares principais em que se apoiam o desenvolvimento das criptomoedas, definido o trilema das criptos e como este trilema impacta na execução das suas determinadas funções.

Será apresentado também o conceito de *DeFi* — Sigla para Finanças Descentralizadas em inglês — e como este ecossistema tecnológico pode prover maior qualidade de vida e serviços para seus usuários.

Este projeto utiliza dos autores da Escola Austríaca de Economia — Ludwig von Mises, Böm Bawerk, Carl Menger, Friedrich Hayek e Murray Rothbard — para induzir a definição de dinheiro e moeda, pois, com foco na definição do conceito de dinheiro é possível argumentar o quão bem uma criptomoeda cumpre este papel em comparação com a moeda de curso legal do estado.

O Bitcoin

O *Bitcoin* nasceu como um modelo de dinheiro digital que opera em uma rede descentralizada, sem a necessidade de uma autoridade central para emitir ou controlar a moeda. Foi proposto pela primeira vez em 2008 pelo programador anônimo conhecido pelo pseudônimo Satoshi Nakamoto, na documentação "*Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*" (NAKAMOTO, 2009) ,e lançado como *software* de código aberto em 2009. O *Bitcoin* permite transações *peer-to-peer* — de pessoa para pessoa e/ou ponto a ponto —, nas quais os usuários podem enviar e receber pagamentos diretamente, sem a necessidade de intermediários.

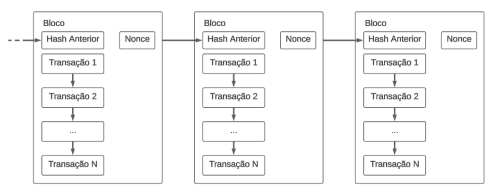
Este criptoativo é reconhecido por ser o primeiro e mais estável projeto de moeda digital e é definitivamente visto como referência de segurança, escalabilidade e descentralização no ambiente cripto. Posteriormente há uma melhor definição da tecnologia de registro em que o Bitcoin atua, a *Blockchain*.

A Blockchain

A tecnologia fundamental que sustenta o *Bitcoin* é a *Blockchain*, um livro-razão digital público e distribuído que registra todas as transações de forma transparente e imutável. A *Blockchain* é composta por blocos encadeados de forma cronológica. De maneria recursiva, cada bloco contém um conjunto — por ordem temporal — de transações confirmadas de maneira encadeada e um cabeçalho que inclui um *hash* do bloco anterior, formando assim uma cadeia de blocos interligados.

Na Figura 1 exibimos uma abstração do encadeamento de blocos e seus dados diante da *Blockchain* formando a estrutura e formato da cadeia.

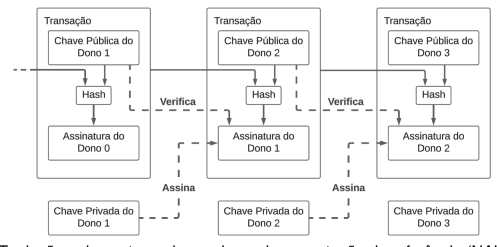
Figura 1 – Estrutura de encadeamento de blocos numa blockchain.



Fonte: Tradução pelos autores, baseado na documentação de referência (NAKAMOTO, 2009)

Na Figura 2 exibimos uma abstração das transações, onde a transação anterior valida a realização da subsequente, assim dando lastro a cada transação efetuada entre os blocos.

Figura 2 – Encadeamento das transações entre os blocos.



Fonte: Tradução pelos autores, baseado na documentação de referência (NAKAMOTO, 2009)

Criptografia SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256-bit)

O protocolo do Bitcoin emprega a criptografia SHA-256 (*Secure Hash Algorithm 256-bit*) como um componente fundamental para garantir a integridade e a segurança das transações na rede. Este algoritmo de *hash* criptográfico, desenvolvido pela Agência Nacional de Segurança (NSA) dos Estados Unidos e publicado pelo Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), é crucial para diversas operações no ecossistema Bitcoin.

O SHA-256 contribui para a segurança geral do protocolo Bitcoin por ser resistente a ataques de colisão e de pré-imagem, o que significa ser computacionalmente impraticável encontrar duas mensagens distintas que resultem no mesmo *hash* ou reverter um *hash* para obter a mensagem original. Essas propriedades são essenciais para manter a integridade das chaves e transações, garantindo que as entradas não possam ser manipuladas sem que seja facilmente detectado pela rede.

Algoritmo de Prova de Trabalho e Mineiração

Para garantir a segurança e a integridade da *Blockchain*, o *Bitcoin* utiliza um algoritmo de consenso chamado Prova de Trabalho (tambem chamado, do inglês, de *Proof of Work* ou PoW). Os mineradores coletam transações pendentes em um bloco e tentam gerar um *hash* válido para esse bloco usando o SHA-256.

A prova de trabalho se orienta dentro da *blockchain* diante do protocolo Merkle. O protocolo Merkle, também referido como árvore de Merkle ou *hash* de Merkle, é uma estrutura de dados fundamental em criptografia, criada por Ralph Merkle. A árvore de Merkle ajuda a garantir que os dados não foram alterados, pois, qualquer modificação nos dados de entrada alteraria o *hash* na folha correspondente e, por sua vez, todos os *hashes* no caminho até a raiz.

O algoritmo é aplicado duas vezes (conhecido como *double-SHA-256*) ao cabeçalho do bloco, que inclui a versão do programa, o *hash* do bloco anterior, o *hash* Merkle das transações no bloco, o *timestamp*, o nível de dificuldade e um *nonce*. O termo *nonce* refere-se a um número que é usado apenas uma vez (do inglês *number used once*). O *nonce* é um valor inteiro de 32 bits que os mineradores ajustam repetidamente para tentar produzir um *hash* do bloco que atenda aos critérios de dificuldade estabelecidos pela rede Bitcoin.

O objetivo é encontrar um *hash* que seja menor que o valor de dificuldade estabelecido pela rede, o que exige que os mineradores ajustem o *nonce* repetidamente e recalculam o *hash* do bloco até que um valor adequado seja encontrado. Este processo é fundamental para a implementação da prova de trabalho (*Proof of Work* - PoW), que ajuda a proteger a rede contra ataques.

Escola Austríaca de Economia

Retirei alguns autores que possuem narrativas redundantes diante da escola em si, a ideia dessa secção era só contextualizar a economia aonde justifica o bitcoin, não acho que precisa de tanto nome kkk

A Escola Austríaca de Economia, emergida no final do século XIX, representa uma tradição heterodoxa significativa no pensamento econômico. Caracterizada por sua ênfase na teoria subjetiva do valor, na praxeologia e no papel crucial do empreendedorismo, a Escola Austríaca oferece uma perspectiva única que contrasta com as abordagens neoclássicas e keynesianas dominantes.

A seguir consta a história, cronologia, os principais autores e pautas centrais desta escola, destacando suas contribuições teóricas e influências duradouras. É constatado também definições por parte destes autores diante dos conceitos, respectivamente, de economia, capital e dinheiro

A Escola Austríaca de Economia foi fundada por Carl Menger com a publicação de "Principles of Economics" (1871). Seu trabalho desafiou a teoria do valortrabalho dos economistas clássicos e introduziu a teoria marginalista do valor.

Carl Menger (1840-1921) - Em "Principles of Economics", (MENGER, 1871) argumentou que o valor dos bens é determinado pela utilidade marginal que os indivíduos o atribuem, estabelecendo as bases para a análise econômica subjetiva.

Eugen von Böhm-Bawerk (1851-1914) - Discípulo de Menger, Böhm-Bawerk contribuiu significativamente para a teoria do capital e dos juros. Em "Capital and Interest", ele desenvolveu a teoria da estrutura temporal da produção, enfatizando a importância do tempo no processo produtivo (BöHM-BAWERK, 1884-1889).

Desenvolvimento e Consolidação - No início do século XX, Ludwig von Mises e Friedrich Hayek ampliaram e consolidaram as ideias da Escola Austríaca, influenciando significativamente o pensamento econômico.

Ludwig von Mises (1881-1973) - Mises é uma figura central na Escola Austríaca. Em "Human Action", ele propôs que a economia deve ser baseada na lógica dedutiva da ação humana, uma abordagem chamada praxeologia. Mises também desenvolveu a teoria do ciclo econômico, que analisa as flutuações econômicas causadas pela expansão do crédito e pela intervenção estatal no mercado monetário (MISES, 1949).

Friedrich Hayek (1899-1992) - Discípulo de Mises, Hayek contribuiu para a teoria do capital e o estudo dos ciclos econômicos. Em *"The Road to Serfdom"* e *"The Constitution of Liberty"*, Hayek criticou o intervencionismo estatal e defendeu uma ordem espontânea de mercado. Em 1974, ele recebeu o Prêmio Nobel de Economia por seu trabalho sobre a teoria monetária e as flutuações econômicas (HAYEK, 1944),(HAYEK, 1960).

Pautas e Contribuições A seguir consta as principais pautas da Escola Austríaca aonde servirá de base para o relacionamento dos conceitos fundamentais de economia, dinheiro e capital.

Teoria do Valor Subjetivo - A teoria do valor subjetivo é uma contribuição fundamental da Escola Austríaca. Ela afirma que o valor dos bens é determinado pela utilidade marginal atribuída pelos indivíduos, contrastando com a teoria do valortrabalho (MENGER, 1871).

Praxeologia - A praxeologia é a metodologia central da Escola Austríaca. Baseia-se na premissa de que a economia é uma ciência social que deve ser estudada através da análise lógica da ação humana, ao invés de métodos empíricos e estatísticos (MISES, 1949).

Teoria do Ciclo Econômico e Crítica ao Intervencionismo Estatal - A Teoria Austríaca dos Ciclos Econômicos, desenvolvida por Mises e Hayek, explica as flutuações econômicas como resultado das distorções causadas pela expansão do crédito e pela intervenção governamental. Segundo esta teoria, a criação artificial de crédito leva a um mau investimento de recursos, resultando em ciclos de *boom* e *bust* (MISES, 1949; HAYEK, 1944). De natureza fortemente crítica ao intervencionismo estatal e ao planejamento centralizado, economistas austríacos argumentam que a intervenção governamental distorce os sinais de preço, leva a alocações ineficientes de recursos e restringe a liberdade individual. Hayek argumentou que o planejamento centralizado é incapaz de lidar com a complexidade da informação distribuída na so-

ciedade (HAYEK, 1944; HAYEK, 1960).

Definição conceitual de maior incisão no projeto - Consta aqui definições por parte dos autores austríacos diante dos conceitos de base da atuação deste artigo. A partir desta conceitualização é possível observar diante da atuação dos criptoativos e futuramente estipular as necessidades de um sistema de moedas digitais, dedicado ao ensino de finanças.

Economia e a Ação Humana - Ludwig von Mises, em "Ação Humana" (MISES, 1949), define economia como "a ciência que estuda a ação humana, uma aplicação da teoria do conhecimento humano". Segundo Mises, a economia é um ramo da praxeologia, ou seja, a teoria da ação humana. Ele argumenta que a economia, ao contrário de ser meramente uma análise de dados e tendências, é fundamentalmente sobre como os indivíduos escolhem agir com recursos escassos para atingir seus objetivos.

Capital segundo Böhm-Bawerk - Eugen Böhm von Bawerk, contribuiu significativamente para a teoria do capital. Em sua obra "Capital and Interest" (BöHM-BAWERK, 1884-1889), Böhm-Bawerk descreve o capital como "bens produzidos que servem como meios para a aquisição de bens futuros" (BöHM-BAWERK, 1884-1889). Ele esclarece que o capital não é simplesmente uma acumulação de dinheiro ou ativos, mas sim ferramentas, máquinas e materiais usados para aumentar a produção futura.

Dinheiro e sua Origem para Menger - Carl Menger, foi um dos primeiros economistas a explicar a origem do dinheiro através de um processo de evolução social e não por decreto governamental ou convenção. Em sua obra "Princípios de Economia Política" (MENGER, 2017), Menger argumentou que o dinheiro emergiu organicamente como o meio mais vendável de troca, facilitando assim as transações comerciais e reduzindo os custos de transação na economia (MENGER, 1871).

A Teoria do Dinheiro de Mises - Ludwig von Mises expandiu a teoria de Menger ao introduzir o conceito de "regressão"em sua análise do valor do dinheiro. Em "A Teoria do Dinheiro e do Crédito"(MISES, 1914), Mises apresenta a ideia de que o valor do dinheiro hoje é derivado da expectativa de seu poder de compra no futuro, que por sua vez é baseado em uma regressão contínua até o ponto em que o dinheiro era apenas um bem mais vendável entre outros (MISES, 1914). Mises também destacou o papel do dinheiro no cálculo econômico, essencial para a alocação racional de recursos em uma economia de mercado.

Hayek e a Desestatização do Dinheiro - Friedrich Hayek, levou a teoria monetária austríaca para outra direção ao argumentar a favor da competição de moedas privadas em sua obra "Desnacionalização do Dinheiro"(HAYEK, 2017). Hayek criticou os monopólios governamentais sobre a emissão de dinheiro, propondo que a concorrência entre diferentes categorias de dinheiro poderia prevenir a inflação e promover a estabilidade econômica.

A TECNOLOGIA DO *BITCOIN* COMO DINHEIRO

Resumiremos o conteúdo do livro "*Bitcoin*, a moeda na era digital" (ULRICH, 2014) escrito por Fernando Ulrich. O brasileiro é Mestre em Economia e referência por seu pioneirismo na divulgação de criptomoedas no Brasil.

Definição de Ulrich de Dinheiro e Moeda

Em seu livro, Ulrich chega a definição de moeda como "qualquer bem econômico empregado indefinidamente como meio de troca, independentemente de sua liquidez frente a outros bens monetários e de seus possíveis usos alternativos" (ULRICH, 2014, P.89).

O autor lista atributos característicos a moeda, sendo eles sua escassez, durabilidade, homogeneidade espacial e temporal, divisibilidade e maleabilidade, comparando o desempenho destes atributos diante do papel-moeda, o ouro e o Bitcoin, como mostra na Tabela 1.

Tabela 1 – Comparação dos atributos do dinheiro diante do ouro, do papel-moeda e do *Bitcoin*

Atributos	Ouro	Papel-moeda	Bitcoin
1.Durabilidade	Alta	Baixa	Perfeita
2.Divisibilidade	Média	Alta	Perfeita
3.Maleabilidade	Alta	Alta	Incorpóreo
4.Homogeneidade	Média	Alta	Perfeita
5.Oferta(Escassez)	Limitada pela natureza	Limitada e controlada politicamente	Limitada Matematicamente
6.Dependência de terceiros fiduciários	Alta	Alta	Baixa ou quase nula

Fonte: "Bitcoin, a moeda na era digital" (ULRICH, 2014)

Ulrich menciona também as funções do dinheiro, listadas de servir como meio de troca, reserva de valor e unidade de conta. Em outras palavras, uma moeda deve servir, respectivamente, de maneira que as suas trocas sejam de forma facilitada; deve atuar de maneira em que possa ser entesourada e/ou guardada como reserva de riqueza; e por fim permita ser utilizável como meio de conta, utilizável ao cálculo econômico em função da moeda.

Segundo Fernando, o *Bitcoin* mostra-se capaz de performar as características e as funções da moeda tão bem, se não melhor, que o ouro e o papel-moeda. De acordo com ele "apesar da aparência unicamente digital, as atuais formas de dinheiro assemelham-se em muito ao *Bitcoin*. A maior parte da massa monetária no mundo moderno manifesta-se de forma intangível; nosso dinheiro já é um bem incorpóreo, uma característica que em nada nos impede de usá-lo diariamente"(ULRICH, 2014, p.95).

ESTUDO DA ARQUITETURA DE BLOCKCHAIN UTILIZANDO RUST

Utilizamos de uma implementação experimental e educativa, que explica os princípios fundamentais da tecnologia *blockchain* e explora os recursos da linguagem Rust que a tornam adequada para esse tipo de aplicação. Rust é amplamente reconhecida por seu gerenciamento de memória seguro e por evitar vulnerabilidades comuns a linguagens como C++ (MATSAKIS; KLOCK, 2014), o que é crucial no desenvolvimento de sistemas descentralizados e imutáveis, como uma *blockchain*.

Introdutoriamente utilizamos como base as seguintes fontes de conteúdo:

- **Documentação do** *Bitcoin* (NAKAMOTO, 2008): Esta documentação foi utilizada por conta da orientação do projeto sob a arquitetura do *Bitcoin*.
- Documentação do Rust Programming Language (Rust Project Developers, 2024): Esta documentação foi utilizada pela tratativa da utilização do Rust como linguagem principal do projeto.
- Documentação do pacote Rust de requisições Actix Web (Actix Web Contributors, 2024): Esta documentação foi utilizada por conta da possivel exibição da blockchain sob hospedagem e tratativa de requisições.

Coleção de video-aulas "Blockchain in Rust" (Jacob Lindahl (GeekLaunch),
 2019): Esta coleção de aulas foram selecionadas como referência devida a sua contextualização orientada tanto ao Bitcoin quanto ao Rust com a ressalva da ótima capacidade didática do autor.

Estutura Geral do Código

Sob Perspectiva panorâmica, nosso projeto em Rust conta com as seguintes estruturas: *Outputs*, **Transações**, **Blocos e a** *Blockchain*. Estas estruturas são as classes por onde a organização da nossa corrente registra seus dados, sob elas adicionamos *outputs* às transações, adicionamos transações aos blocos, adicionamos blocos às correntes e aderessamos cada objeto aos seus devidos *hashes*.

Estrutura da Transação

Em nosso estudo de arquitetura, as transações são compostas por **entradas** (*inputs*) e **saídas** (*outputs*), referenciando o valor, quem será debitado e quem será creditado após a transação. Salve a consideração que transações sem entrada definida, que são chamadas de "transações de base monetária". Diferentemente do *Bitcoin*, em nosso projeto transações desta natureza são permitidas a fim de exemplificar o comportamento inflacionário sob o aumento da base monetária.

Seguindo a nossa referência, na documentação do *Bitcoin*, vemos que as entradas nas transações na verdade são representações das saídas de transações anteriores, estabelecendo que apenas possamos gastar moedas que previamente nos foram dadas.

Estutura do Bloco

Conforme verificamos anteriormente, uma *blockchain* é uma estrutura de dados distribuída e imutável composta por blocos interligados que contêm registros de transações (NAKAMOTO, 2008). No desenvolvimento dessa estrutura em Rust, cada bloco da *blockchain* contém os seguintes elementos:

- Índice: Define a posição do bloco na cadeia.
- Timestamp: Marca o horário de criação do bloco.

- Lista de transações: Conjunto de dados que representa as operações contidas no bloco.
- Hash do bloco anterior: Garantia de encadeamento entre os blocos.
- Hash do bloco atual: Gerado a partir dos dados do bloco para garantir sua integridade e imutabilidade.
- Dificuldade: Representa o nível de dificuldade atual do bloco durante sua mineração.
- Nonce: Número gerado durante o processo de prova-de-trabalho.

Essa arquitetura de blocos tem como orientação o padrão proposto por Satoshi e é implementada em Rust por meio de dados estruturados. Rust permite encapsular esses dados de forma eficiente, maximizando a segurança e minimizando o risco de falhas de memória (MATSAKIS; KLOCK, 2014).

Implementação da Estrutura da Blockchain

A estrutura da blockchain propriamente dita é composta por uma lista de blocos e métodos para adicionar novos blocos, além de validar a cadeia. Em nossa implementação, seguimos o padrão de encadeamento proposto por Nakamoto, mantendo o último bloco adicionado como referência para o próximo.

Seguimos também com as verificações que ocorrem na corrente durante a adição de novos blocos, nem todas verificações foram possíveis de implementar devido à limitante do caráter educativo do estudo. Portanto foram implementadas as seguintes verificações, diante de seus respectivos códigos de erro:

- MismatchedIndex: Verificação do posicionamento de blocos na corrente;
- InvalidHash: Verificação dos Hahes de cada bloco diante de sua dificuldade;
- AchronologicalTimestamp: Verificação da marca temporal dos blocos;
- MismatchedPreviousHash: Verificação do apontamento de Hahes dos blocos;
- InvalidGenesisBlockFormat: Verificação da formatação do bloco primeiro bloco (gênesis da corrente);

- InvalidInput: Verificação do apontamento de entrada das transações;
- InsufficientInputValue: Verificação da quantidade de moedas apontadas durante a entrada das transações;

Implementação da Hospedagem

Durante nosso estudo, implementamos o *backend* da nossa aplicação de *blockchain* utilizando a biblioteca Rust Axtix Web. Neste sistema implementamos apenas a criação programática da corrente, a exibição geral de dados dos blocos, a exibição detalhada de cada bloco, e a introdução de novos blocos via requisições JSON.

A seguir é apresentado imagens desta experimentação, o repositório ² onde o código e os arquivos deste teste foram armazenados na plataforma Github por preferência dos autores.

Na Figura 3 consta o registro via terminal Linux das atualizações realizadas na *Blockchain*:

Figura 3 – Resposta via terminal sobre as atualizações na *Blockchain*.

Fonte: Captura de tela tirada pelos autores

Na Figura 4 consta a exibição geral dos blocos ordenados na corrente, seus respectivos *hashes*, sua marca temporal, quantidade de transações e o número de tentativas para mineração do bloco.

CONCLUSÃO

Neste projeto, percorremos por meio do contexto técnico e social do desenvolvimento dos criptoativos, averiguamos a motivação de desintermediação das atividades financeiras por meio da origem do *Bitcoin*; exploramos o ecossistema cripto por

² https://github.com/HeberUnifil/Educational-Blockchain-Currency

Figura 4 – Resposta via terminal sobre as atualizações na *Blockchain*.

```
VPN # 127.0.0.1:9091
Blocos on-chain:
BLOCO [0]: "d264903eedebaea1c14230a7d348461bce93eccdeaced3d6ea625d1e19000000"
@ Timestamp: 1730042987631
Tentativas: 2226201
 ✓ Transações:
Entradas: []
Saidas [[Endereço: Owner, Moedas: 150]]
BLOCO [1]: "0d9a2799ba42bce04be8656be0cbfa89288f070107877193467d33c329000000"
@ Timestamp: 1730043001315
Hash do Bloco Anterior: d264903eedebaea1c14230a7d348461bce93eccdeaced3d6ea625d1e19000000

▼ Tentativas: 1014119

✓ Transações:
Entradas: []
Saidas [[Endereço: Heber, Moedas: 220]]
BLOCO [2]: "d46c10f3ab39c406d20da40b7e70fe4d5732e2f885091b059b9987d147060000"
@ Timestamp: 1730043014726
Hash do Bloco Anterior: 0d9a2799ba42bce04be8656be0cbfa89288f070107877193467d33c329000000
Tentativas: 2331
Transações:
Entradas: []
Saidas [[Endereço: Mario, Moedas: 220]]
BLOCO [3]: "77576f33c7bb751960d5a97d057f557e664002e6e6e3ae71e6010a2b9a0a0000"
Timestamp: 1730043059933
Hash do Bloco Anterior: d46c10f3ab39c406d20da40b7e70fe4d5732e2f885091b059b9987d147060000
Tentativas: 71037
✓ Transações:
Entradas: [[Endereço: Heber, Moedas: 220]]
Saidas [[Endereço: Diogo, Moedas: 20], [Endereço: Heber, Moedas: 200]]
BLOCO [4]: "6009c61c2a10807a563a4c38dca30c06057fe6d50cdda07fbac2039671080000"
@ Timestamp: 1730043072538
Hash do Bloco Anterior: 77576f33c7bb751960d5a97d057f557e664002e6e6e3ae71e6010a2b9a0a0000
Tentativas: 898813
✓ Transações:
Entradas: [[Endereço: Heber, Moedas: 200]]
Saidas [[Endereço: Eron, Moedas: 20], [Endereço: Heber, Moedas: 180]]
```

Fonte: Captura de tela tirada pelos autores

meio dos contratos inteligentes e da *DeFi*, e exibimos seu impacto diante da economia tradicional.

Apresentamos os conceitos chave do funcionamento do *Bitcoin*, constatamos a estrutura dos blocos, a estrutura do encadeamento, o procedimento de prova de trabalho utilizado na mineração do *Bitcoin* e como constitui o seu caráter criptográfico. Vimos também como a natureza do *Bitcoin*, de maneira programática, corrobora aos conceitos técnico-economicos da Escola Austríaca de Economia, provendo respaldo

diante das características do dinheiro, tão bem como as funções da moeda. Apresentamos o resultado da comparação de suas características ao papel-moeda e ao ouros por Fernando Ulrich.

Por fim, atuamos na experimentação educacional da implementação de um sistema de *blockchain*, que abstrai os conceitos base do *Bitcoin*, permite a sua manipulação via requisições e exibe as classes presentes da corrente no navegador. Foram expostas todas as estruturas geradas neste experimento, seus atributos e suas funções diantes da rede.

Trabalhos Futuros

Escrever um paragrafo como esse trabalho poderia ser melhorado, ou como ele poderia ser continuado. Quais pontos você acha que poderiam ser mais explorados?

Este projeto de *blockchain*, concebido com foco educacional e exploratório tanto da linguagem de programação Rust quanto da arquitetura de *blockchains*, abriu diversas possibilidades para melhorias e novas direções de desenvolvimento. Destacamos áreas de pesquisa e aprimoramento que poderão expandir as funcionalidades e aplicações práticas dessa arquitetura:

Aprimoramento do algoritmo de *Hahes* - Devido ao viés educativo utilizamos de algoritmos de geração de *Hahes* simplistas. Utilizando poucos atributos das classes em questão resulta a criação de *Hahes* pouco complexos, o que impacta diretamente na flexibilidade da aplicação. Sendo assim abrindo margem para o retrabalho e aprimoramento do mesmo.

Otimização e Aprimoramento do Código Rust - Por conta do caráter explorativo do projeto diante da linguagem de baixo nível, temos uma vasta gama de oportunidade para otimização e correções ao código escrito no nosso projeto. Dada a progressão da maturidade dos autores na linguagem, é esperada a constante manipulação da documentação do código e aprimoramento das estruturas apresentadas previamente. Este projeto exibe a visão de adequação para maior profundidade e semelhança ao algoritmo do *Bitcoin*, de acordo com a especialização dos autores no que se diz respeito a conhecimentos de criptografia, escalabilidade e segurança da informação.

Implementação de um Sistema de Assinatura Criptografica - Conforme a estrutura da *blockchain* adquire maior robustez, é visível a abertura do acesso a rede a partir de assinaturas de chave privada e pública, permitindo que seus usuários crie e assine suas transações.

Expansão para Contratos Inteligentes - Uma das principais extensões possíveis para este projeto é a implementação de contratos inteligentes, que permitem a execução automatizada de contratos com base em condições predefinidas. Inspirado no modelo de contratos inteligentes introduzido por Ethereum (BUTERIN, 2013), o desenvolvimento de uma camada de *smart contracts* em Rust proporcionaria uma maior funcionalidade e flexibilidade à blockchain.

Aplicações Educacionais e Simuladores de Economia Digital - A proposta deste projeto inicialmente se tratava do possibilidade do desenvolvimento de um simulador de economia digital, onde estudantes e pesquisadores poderiam experimentar com transações, contratos e políticas econômicas diretamente na blockchain. Desenvolver integrações com interfaces amigáveis e dashboards que visualizem dados econômicos em tempo real poderia enriquecer o aprendizado e trazer novas oportunidades para a educação em economia digital e finanças descentralizadas. Embora ainda não tenhamos alcançado esta funcionalidade, este projeto ainda oferece esta finalidade como trabalho futuro.

Aprimoramento e Comportamento Similar a Outros Criptoativos - O projeto de pesquisa passa pela limitação de que, no estado atual de atividade entre meio destes ativos, o lançamento de novas moedas digitais são extremamente frequentes, gerando constante necessidade de reindexação da funcionalidade e atuação de cada nova moeda. Assim gerando a margem do desenvolvimento apoiado-se a novos criptoativos, conforme possam cumprir melhor as funções deste projeto.

Considerações Finais

Esses trabalhos futuros apresentam um roteiro para a evolução desta arquitetura de blockchain em Rust. O desenvolvimento dessas novas funcionalidades e a pesquisa contínua na área contribuirão para o avanço de novos projetos, permitindo que ultrapassem o ambiente acadêmico e ofereça soluções inovadoras para desafios do mundo digital. Dessa forma, o projeto não apenas se tornará uma ferramenta edu-

cacional sólida para o estudo de economia no contexto da Web 3.0 e das finanças descentralizadas.

Eu gostaria de fazer agradecimentos nas considerações finais, posso?

REFERÊNCIAS

Actix Web Contributors. *Actix Web Documentation*. 2024. Accessed: 2024-10-26. Disponível em: https://actix.rs/docs/>. 15

AUER, R.; CLAESSENS, S. Regulating cryptocurrencies: Assessing market reactions. BIS Quarterly Review, 2018. 6

BOURI, E. et al. On the hedge and safe haven properties of bitcoin: Is it really more than a diversifier? *Finance Research Letters*, Elsevier, v. 20, p. 192–198, 2017. 6

BUTERIN, V. *Ethereum: A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform.* 2013. https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper>. 5, 21

BöHM-BAWERK, E. v. Capital and Interest. [S.I.]: Macmillan, 1884–1889. 11, 13

COMMISSION, E. *Proposal for a Regulation on Markets in Crypto-assets*. 2020. https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12447-Framework-for-markets-in-crypto-assets. 6

FATF, F. A. T. F. Guidance for a Risk-Based Approach to Virtual Assets and Virtual Asset Service Providers. 2019. https://www.fatf-gafi.org/publications/fatfrecommendations/documents/guidance-rba-virtual-assets.html. 6

HAYEK, F. A. The Road to Serfdom. [S.I.]: University of Chicago Press, 1944. 12, 13

HAYEK, F. A. *The Constitution of Liberty*. [S.I.]: University of Chicago Press, 1960. 12, 13

HAYEK, F. A. Desestatização do dinheiro. [S.I.]: LVM Editora, 2017. 14

Jacob Lindahl (GeekLaunch). *Blockchain in Rust*. 2019. YouTube. Accessed: 2024-10-26. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list=PLwnSaD6BDfXL0RiKT_5nOldxTxZWpPtAv. 16

KONDOR, D.; PóSFAI, M.; VATTAY, G. Do the rich get richer? an empirical analysis of the bitcoin transaction network. *PLOS ONE*, Public Library of Science, v. 9, n. 2, p. e86197, 2014. 6

KWON, J. *Cosmos: A Network of Distributed Ledgers*. 2016. https://cosmos.network/resources/whitepaper>. 5

MATSAKIS, N.; KLOCK, F. The rust language. In: *Proceedings of the ACM SIGAda Annual Conference on High Integrity Language Technology*. [S.I.: s.n.], 2014. p. 103–104. 15. 17

MENGER, C. Principles of Economics. [S.I.]: Braumüller, 1871. 11, 12, 13

MENGER, C. *LIBERALISMO-Carl Menger: Princípios de Economia Polí tica*. [S.I.]: LeBooks Editora, 2017. 13

MISES, L. V. The theory of money and credit. [S.I.]: Oxford University Press, 1914. 13

Referências 24

MISES, L. v. *Human Action: A Treatise on Economics*. [S.I.]: Yale University Press, 1949. 12, 13

NAKAMOTO, S. *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System.* 2008. https://bitcoin.org/bitcoin.pdf, 7, 15, 16

NAKAMOTO, S. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. maio 2009. Disponível em: http://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf>. 5, 8, 9

Rust Project Developers. *Learn Rust Programming Language*. 2024. Accessed: 2024-10-26. Disponível em: https://www.rust-lang.org/learn. 15

SCHäR, F. Decentralized finance: On blockchain- and smart contract-based financial markets. *Federal Reserve Bank of St. Louis Review*, v. 103, n. 2, p. 153–174, 2021. 7

ULRICH, F. Bitcoin-a moeda na era digital. *Mises Brasil*, v. 2, p. 239, 2014. Disponível em: https://hmd.adm.br/ebooks/diversos/Bitcoin-AMoedaDigital.pdf>. 14, 15

WANG, Q. et al. Non-fungible token (nft): Overview, evaluation, opportunities and challenges. *arXiv* preprint *arXiv*:2105.07447, 2021. 7

WOOD, G. *Polkadot: Vision for a Heterogeneous Multi-chain Framework.* 2016. https://polkadot.network/PolkaDotPaper.pdf>. 5

YETMAR, S. A. What is cryptocurrency? *Journal of Business Theory and Practice*, 2023. Disponível em: https://api.semanticscholar.org/CorpusID:240345041. 1

ZHANG, P.; XUE, X.; HUANG, X. A secure system for pervasive social network-based healthcare. *IEEE Access*, IEEE, v. 7, p. 116075–116088, 2019. 7

ZHANG, R.; WANG, Y.; TANG, J. Data privacy for blockchain and ai convergence: Challenges and opportunities. *IEEE Access*, IEEE, v. 8, p. 21091–21101, 2020. 7

ZOHAR, A. Bitcoin: under the hood. *Communications of the ACM*, ACM New York, NY, USA, v. 58, n. 9, p. 104–113, 2015. 6