



# MANIFESTO CARDANO BRASIL



SETEMBRO  
2024

# OBJETIVO

O objetivo deste manifesto é estabelecer diretrizes e orientações para futuros dReps e Catalyst dReps Brasileiros e Lusófonos, para que possam representar a comunidade de maneira mais legítima possível durante tomadas de decisões sobre atualizações na governança da Cardano e sobre votações relacionadas a alocação de recursos do tesouro, como é o caso das propostas do Projeto Catalyst.



# INSPIRAÇÃO

O nome Manifesto foi inspirado no Manifesto Cypherpunk, que defendia princípios como privacidade e o uso de criptografia para garanti-la, e no Manifesto Ergo, uma blockchain irmã da Cardano, que foi criado para educar a comunidade sobre os princípios como cooperação, solidariedade, privacidade e um sistema financeiro mais justo, que são as mesmas premissas pelas quais o Bitcoin foi criado por Satoshi Nakamoto.



# BLOCKCHAIN

## UMA FACA, DOIS GUMES

A tecnologia blockchain é uma ferramenta poderosa, que pode ser utilizado para o bem ou mal da sociedade. Com a tecnologia blockchain podemos criar aplicações revolucionárias para melhorar as condições de vida da sociedade, trazer mais justiça e condições para bilhões de pessoas, independente de seu status social, preferências políticas ou religiosas.

A tecnologia blockchain pode ser utilizada como tecido tecnológico para recriar uma nova sociedade, onde as propriedades de imutabilidade e transparência inerentes de uma blockchain pública robusta podem fazer com que definições como “Não seja corrupto” se transformem em “Não pode ser corrupto”.

Ao mesmo tempo as blockchains podem ser utilizadas por governos autoritários e empresas corruptas de uma forma draconiana, como através da criação de CBDCs (Central Bank Digital Currencies) associadas e sistemas de crédito de score social.

*Mas como um CBDC e um sistema de score social poderiam nos prejudicar?*

O mundo está abandonando o papel moeda, a cada dia que passa o número de transações realizadas em papel moeda diminui, esta transição de transações em papel moeda para transações digitais vem ocorrendo há décadas e em velocidades diferentes de acordo com a região do planeta.





Alguns países possuem uma cultura mais consolidada no uso de papel moeda enquanto que outros são mais abertos ao uso de transações digitais dos mais variados tipos, isso inclui transações bancárias ou através de criptomoedas.

Independente da região em que voce se encontra, é inegável que o processo de transição é cada vez mais acelerado e uma das causas é a praticidade da negociação através de meios digitais. Contudo, uma grande desvantagem de transações por meios digitais é a ausência de privacidade, já que aplicações financeiras precisam obedecer leis de *compliance*, ficando praticamente impossível movimentar dinheiro de maneira digital no sistema financeiro tradicional de maneira privada.

Outro aspecto negativo é que CBDCs utilizam a tecnologia blockchain de maneira permissionada, ou seja, a blockchain não tem descentralização e é única e exclusivamente controlada pelo governo, o que dá a eles poderes perigosos, como sancionar carteiras, negar movimentações financeiras, aplicar juros negativos em saldos depositados, confiscar recursos de carteiras, entre outras medidas draconianas. Tudo isso depende de como a blockchain e o CBDC controlados pelo governo foram programados.

A popularidade e disseminação de um CBDC dá aos bancos centrais e aos governos um poder muito grande, o que permitiria que governos/corporações criassem uma estrutura de controle social onde os cidadãos seriam pressionadas a obedecerem "leis" impostas, mesmo que sejam "leis" antieticas, afim de garantirem um bom *score* de crédito social e consequentemente obterem vantagens como por exemplo um *airdrop* de CBDC na conta ou uma taxa de empréstimo mais favorável. Portanto opositores e críticos do governo estariam passíveis de punições como sanções financeiras e confiscos.



Uma prova irrefutável da potencial adoção de CBDCs no Brasil pode ser observado na grande popularidade do PIX, que apesar de não ser uma CBDC propriamente dita, é um sistema com características parecidas, criado e implementado pelo governo poucos anos atrás e já atingiu imensa adoção deste então. A praticidade do PIX e o monopólio deste tipo de sistema resulta em uma grande pressão social para que a sociedade como um todo acabe adotando o sistema.

Pode parecer utopia para muitos mas a realidade é que mesmo sem CBDCs, vários governos já utilizaram poder sobre o sistema financeiro como ferramenta de perseguição política, isto incluiu países como Venezuela, China, Canadá e Brasil. CBDCs apenas aumentariam o poder de pessoas em posições de autoridade, minando as liberdades individuais e da sociedade como um todo.

Há quem duvide da capacidade de fazer o mal em figuras em posição de alto poder e pensem *“Mas meu governo nunca faria isso, temos leis e uma Constituição que impedem isso de acontecer”*

Nestes momentos é importante lembrar a história. A história permite que observemos erros e acertos da sociedade e refletir sobre como isso pode ser evitado com a tecnologia, no nosso contexto a tecnologia blockchain. Através do estudo da história podemos perceber que pessoas em cargos de liderança abusaram de seus poderes, como foi o caso da Alemanha Nazista de Hitler, que resultou no Holocausto ou a União Soviética sob o regime Comunista, que resultou no Holodomor.

É importante também compreender que a essência das pessoas que consentiram com o Nazismo e com o Comunismo, a menos de um século, sé a mesma das pessoas que convivem conosco no dia a dia.



Estudos sociais realizados por Milgram indicam que não havia nenhum aspecto inerentemente diferente entre os alemães que apoiaram o Nazismo e da nossa sociedade atual como um todo, independentemente da região geográfica ou etnia.

Em 1962, Adolf Eichmann, organizador do Holocausto, escreveu uma carta pedindo clemência, alegando que ele e outros oficiais de baixo escalão eram "forçados a servir como meros instrumentos", transferindo a responsabilidade das mortes de milhões de judeus para seus superiores. A defesa "só estava seguindo ordens", famosa nos julgamentos de Nuremberg, foi amplamente utilizada por Eichmann. Nesse mesmo ano, Stanley Milgram, psicólogo da Universidade de Yale, conduziu experimentos testando se pessoas comuns infligiriam dano a outras ao seguirem ordens de uma autoridade. Os resultados mostraram que qualquer pessoa poderia agir de forma cruel.

Pesquisas recentes aprofundam esse fenômeno. Patrick Haggard, neurocientista da University College London, descobriu que agir sob ordens faz as pessoas se sentirem distantes das consequências de suas ações, como se fossem movimentos passivos e não voluntários. Isso reduz a percepção de controle sobre suas ações.

O perigo de um CBDC (moeda digital de banco central) atrelado a um crédito de score social é comparável. Um sistema assim poderia compelir indivíduos a obedecerem ordens antitéticas e imorais, sob pena de sanções financeiras ou sociais. A desconexão percebida na responsabilidade das ações, quando se obedece ordens, é semelhante ao que um sistema de score social poderia induzir, levando as pessoas a cumprirem leis e políticas injustas sem questionar, temendo repercussões negativas. Isso reforça o risco de leis injustas serem obedecidas, comprometendo a ética e a moral da sociedade."



# MISSÃO

“O preço da liberdade é a eterna vigilância”

A citação acima foi atribuída a Thomas Jefferson, um dos autores da Declaração de Independência dos Estados Unidos e é um lembrete importante de que princípios como liberdade precisam ser defendidos de maneira constante.

A tecnologia blockchain é uma ferramenta e um divisor de águas na sociedade, assim como a Inteligência Artificial. Cabe a nós, evangelistas da tecnologia blockchain, fazer nosso papel, orientando sobre os prós e contras da tecnologia e como utilizá-la de forma positiva para a sociedade.

A Cardano é uma das blockchains públicas que visa criar uma sociedade melhor e que REALMENTE está apoiada em valores como liberdade, descentralização e inclusividade, é por conta disto que estamos envolvidos e empenhados em construir esta realidade.

O Manifesto Cardano Brasil foi criado para trazer voz à comunidade Brasileira e Lusófona da Cardano, para que seus ideais e valores sejam representados. Através dos nossos debates e reflexões navegamos em diferentes temas relacionados a Era Voltaire e ao Projeto Catalyst.

A comunidade indicou suas aspirações, intenções de participação na governança, demandas e valores.

Valores como **Transparência, Honestidade, Engajamento, Conhecimento, Inclusividade, Liberdade, Comprometimento, entre tantos outros**





O Manifesto Cardano Brasil traz orientações sobre a participação dos dReps e Catalyst dReps na Era Voltaire. Estas orientações foram criadas a partir da visão, ideais e paixões de dezenas de membros da comunidade Cardano, o que consideramos um trabalho essencial para a que a Era Voltaire seja um marco vitorioso, representando a democracia líquida na história da Cardano e da tecnologia blockchain. O *feedback* dado pela comunidade e recebido pelo Manifesto Cardano Brasil pode ser encontrado em sua totalidade nas referências abaixo:

### **Gitbook do Manifesto Cardano Brasil**

<https://manifestocardanobrasil.gitbook.io/>

### **Documento Diretrizes e Missões críticas para dReps Brasileiros**

<https://manifestocardanobrasil.gitbook.io/manifesto/governanca/diretrizes-e-missoes-criticas-para-dreps-brasileiros>



Agradecemos a todos que dedicaram seu tempo para  
realizar este trabalho.

*AKF*

*Alex cordebitcoi*

*Arturada*

*Ático Mismana*

*Diogo Tomé*

*Eduardo Henrique de França Silka*

*Fledson*

*Henrique Gaskan*

*Johnny*

*José Aldo Teixeira da Silva*

*Kamille Kogut*

*LeSilka*

*Lucas Ribeiro*

*Marcio Fonseca*

*Maria Carmo*

*Maustoth*

*O encriptado*

*Rodrigo Pacini*

*Tércio*

*Thalles BSiqueira*

*Thiago Nunes*

*Yaasay Almeida*

