

# Deposit to earn rewards



Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.  
Exclusive for new users only.

Get it now

## [ PDF Database Document ] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/pt-PT/academy/crypto-basics/a-brief-perspective-on-7-cryptocurrency-market-trends-and-technologies-in-2024-bjx-3>

**Uma breve perspectiva sobre 7 tendências e tecnologias do mercado de criptomoedas em 2024**



O mercado de criptomoeda está prosperando em 2024, à medida que o Bitcoin (BTC) atinge novos máximos recordes e o Ethereum (ETH) garante aprovações para ETFs ETH à vista dos reguladores dos EUA. Com esta perspectiva otimista, é hora de considerar o futuro das criptomoedas. Junte-se a nós enquanto nos aprofundamos nas 7 principais tendências do mercado de criptomoeda que estão preparadas para gerar buzz e fornecer utilidade no mundo real não apenas em 2024, mas nos próximos anos. Não perca esses desenvolvimentos revolucionários que estão moldando o futuro dos ativos digitais.

- [As 7 principais tendências do mercado de criptomoeda a serem observadas em 2024](#)
- [Projetos de criptomoeda que abraçam a tecnologia](#)
- [Resultado final](#)

## **As 7 principais tendências do mercado de criptomoeda a serem observadas em 2024**

### **Memecoins políticos**

Criptomoedas e especulação – cite uma dupla mais icônica, vamos esperar. Em 2024, os memecoins políticos tomaram de assalto o mundo criptomoeda, especialmente aqueles que zombavam de figuras políticas como Donald Trump e Joe Biden. Esses tokens satíricos se tornaram uma sensação entre os comerciantes de criptomoeda, especialmente à medida que as eleições presidenciais dos EUA se aproximam. As Memecoins, conhecidas pelo seu potencial de alto risco e alta recompensa, continuam a atrair investidores que buscam retornos rápidos e significativos. Ao contrário de muitos projetos criptomoedas que prometem tecnologia revolucionária, mas desaparecem, os memecoins oferecem uma proposta de valor simples: a chance de fazer fortuna em um curto espaço de tempo.

Hoje, eles são um dos setores de melhor desempenho no mercado de criptomoeda, com tokens baseados em Solana, como dogwifhat (WIF) e Bonk (BONK), liderando o ataque no início do ano. A tendência agora mudou para memecoins políticos, refletindo o grande interesse da comunidade criptomoeda nas próximas eleições e sua propensão para se envolver com humor em eventos políticos. Em 4 de junho de 2024, o memecoin inspirado em Trump, \$TRUMP, entregou mais de 5.400% de retornos acumulados no ano. Desde o seu início, \$BODEN – um memecoin com tema Biden e nome escrito incorretamente – subiu quase 600%. Os investidores estão de olho nessas memecoins políticas para seu crescimento potencial.

### **Inteligência Artificial (IA)**

Quer se trate do mercado de ações ou de criptomoedas, ninguém pode negar que a narrativa criptomoeda da IA se fortalecerá em 2024. O caráter disruptivo da IA posicionou-a como uma força significativa. Os investidores em criptomoeda procuram capitalizar a IA identificando dois tipos de empreendimentos criptomoedas: aqueles que apoiam operações de IA e aqueles que desenvolvem soluções de IA e oferecem serviços de IA. O primeiro abrange DePINs centrados em IA, iniciativas de criptomoeda que estabelecem as bases para o funcionamento de aplicativos de IA, concentrando-se principalmente no armazenamento de dados e recursos de computação. Projetos como Akash e Render, por exemplo, oferecem um mercado descentralizado para negociação de potência de GPU, essencial para processamento de dados de IA. Por outro lado, Fetch.ai representa a última categoria, fornecendo uma plataforma para desenvolvedores criarem e venderem software e serviços autônomos de IA.

Em 2024, essas tendências prometem remodelar o cenário criptomoeda, com a IA na vanguarda. Esses softwares de IA operam de forma independente, permitindo que os compradores automatizem várias funções de negócios. Bittensor, um projeto criptomoeda, visa promover uma indústria descentralizada de IA. Prevê a criação de mercados descentralizados para recursos computacionais, armazenamento de dados, processamento e oráculos, todos integrados num único ecossistema, ao mesmo tempo que desenvolve estruturas inovadoras de IA. Ao reunir esses elementos, a Bittensor está abrindo caminho para uma nova era na tecnologia de IA, onde a descentralização aumenta a eficiência, segurança e acessibilidade.

## Tokenização de ativos do mundo real

A tokenização de ativos do mundo real (RWA) é uma inovação que define tendências, onde ativos como imóveis, arte, crédito e metais preciosos são representados como tokens digitais no blockchain. Todos os anos, mais empresas financeiras tradicionais reconhecem o potencial da tokenização, atraídas pelas suas vantagens em termos de negociação segura e descentralizada, direitos de propriedade claros e fracionamento de ativos. Ativos ilíquidos, como imóveis e obras de arte, agora podem ser divididos em milhares de tokens digitais, graças à tokenização. Esta inovação não só reduz a barreira para os pequenos investidores, mas também facilita a negociação contínua e instantânea de direitos de propriedade na blockchain. Além disso, a transparência do blockchain garante que os compradores possam verificar facilmente os históricos de transações de ativos como imóveis, obras de arte e carros clássicos. Aqui estão as 7 principais tendências do mercado de criptomoeda a serem observadas em 2024, com a tokenização de ativos do mundo real emergindo como uma tendência chave a seguir. Ativos intangíveis como direitos autorais, marcas registradas e patentes, muitas vezes armazenados em papel ou em formatos digitais, podem se beneficiar enormemente com a tokenização. Ao aproveitar esta tecnologia, os proprietários podem ter os seus direitos de propriedade sobre estes activos registados de forma segura e permanente na blockchain. A tokenização não apenas garante a natureza inviolável desses ativos, mas também permite rastreamento e verificação em tempo real.

Um marco notável no domínio da tokenização de ativos do mundo real (RWA) foi alcançado em 2024, quando a BlackRock, a principal gestora de ativos do mundo, entrou na briga. Março de 2024 marcou a estreia do fundo tokenizado inaugural da BlackRock, BUIDL, investindo em RWAs, incluindo dinheiro, títulos do Tesouro dos EUA e acordos de recompra. Esta oferta inovadora permitiu que os investidores em criptomoeda obtivessem rendimentos enquanto retinham seus tokens, ressaltando a tendência crescente de tokenização de RWA que vem moldando o cenário financeiro há anos. Os investidores em criptomoeda agora podem comprar remotamente títulos do tesouro dos EUA, títulos e tokens equivalentes a dinheiro on-line, abrindo novas oportunidades para diversificação de portfólio. Além disso, ao investir em tokens que representam empréstimos de crédito privado a empresas, os investidores têm a oportunidade de obter rendimentos atrativos. O mundo dos produtos financeiros exóticos também está a passar por uma transformação, com itens como os créditos de carbono a serem tokenizados. Esta inovação traz tokens de crédito de carbono para o blockchain, onde podem ser concedidos, vendidos, transferidos e retirados. A tokenização dos créditos de carbono desencadeou a criação de um mercado líquido para estes produtos únicos, facilitando as compras de compensações de carbono para as empresas. Simultaneamente, permite que projetos de ação climática arrecadem fundos de forma mais eficiente, promovendo os esforços de sustentabilidade ambiental. Esta mudança não só simplifica as transações financeiras, mas também promove iniciativas globais de sustentabilidade.

## DePIN

As redes descentralizadas de infraestrutura física (DePIN) captaram um interesse significativo da comunidade criptomoeda em 2023 e, com a sua sinergia natural com a indústria de inteligência artificial (IA), estão preparadas para um crescimento ainda maior e a atenção dos investidores em 2024. O que são exactamente DePINs? São protocolos blockchain inovadores projetados para construir, manter e operar infraestrutura física de maneira descentralizada e aberta. Essa infraestrutura física pode abranger uma variedade de hardware, incluindo roteadores hotspot para conectividade sem fio, chips GPU para poder computacional e data centers dedicados ao armazenamento de arquivos. Um exemplo notável é o Filecoin, uma rede de armazenamento ponto a ponto incentivada por criptomoeda. Esta plataforma permite que qualquer pessoa armazene e recupere dados facilmente, recompensando os fornecedores com tokens FIL por fornecerem um

serviço de armazenamento confiável. À medida que as indústrias de criptomoeda e IA continuam a evoluir, os DePINs estão emergindo como uma tecnologia fundamental, unindo os mundos digital e físico de uma forma que é ao mesmo tempo segura e eficiente.

Em 2024, sete tendências principais do mercado de criptomoeda estão surgindo. Entre elas, destaca-se a ascensão das redes DePIN, com plataformas como Render, Theta Network e Akash que incentivam os usuários a expandir a cobertura sem fio por meio de hotspots. A elegância do DePIN reside em seu mercado aberto e sem permissão para infraestrutura, atendendo a diversos setores, como mídia, jogos, IA, serviços de informação e ciências biológicas. Fique atento às principais tendências de criptomoeda que moldarão o cenário financeiro no próximo ano.

## Camadas de disponibilidade de dados

Espera-se que o futuro do blockchain seja modular, o que significa que, em vez de um sistema unificado que cuida de todas as operações, os blockchains individuais se concentrarão em tarefas específicas. Esta mudança em direção à modularidade promete aumentar a escalabilidade e a especialização nas redes blockchain. Um componente crucial desta abordagem modular são as redes de disponibilidade de dados, que oferecem uma solução inovadora fora da cadeia para armazenamento e verificação de dados de transações. Ao armazenar dados fora da cadeia, essas redes aliviam o congestionamento na própria blockchain, eliminando a necessidade de os nós atualizarem constantemente seu hardware para acomodar volumes de dados em expansão.

Além disso, as camadas de disponibilidade de dados garantem que os dados históricos das transações permaneçam acessíveis, permitindo que qualquer pessoa verifique as transações a qualquer momento. Isto não só facilita o dimensionamento, mas também reforça a segurança das blockchains interconectadas. Em resumo, a evolução modular da blockchain, apoiada por redes de disponibilidade de dados, abre caminho para operações de blockchain mais eficientes, seguras e especializadas. A narrativa do mercado em torno da disponibilidade de dados ganhou impulso em 2023, em grande parte devido ao seu papel fundamental na estratégia de escalabilidade baseada em rollup da Ethereum. À medida que surgem rollups especializados, a necessidade de soluções robustas de disponibilidade de dados está prestes a aumentar. Em um momento marcante para a indústria, o Celestia estreou como o primeiro blockchain modular de disponibilidade de dados a entrar em operação em sua rede principal em outubro de 2023. Juntando-se ao Celestia nesta fronteira estão outros blockchains de disponibilidade de dados notáveis, incluindo a camada de disponibilidade de dados NEAR, Avail e EigenDA, ampliando coletivamente os limites da disponibilidade de dados no espaço criptomoeda.

## Reestabelecimento

O reestaque, um conceito introduzido pela EigenLayer na rede Ethereum, envolve validadores que bloqueiam tokens de estaqueamento líquido (LST) como garantia para proteger a rede de estaqueamento e ganhar recompensas. Em termos mais simples, o re-staking reflete o staking tradicional, com uma diferença fundamental: em vez de usar ETH nativo, LSTs como o stETH do Lido servem como garantia. Esta abordagem inovadora não só reforça a segurança cripto-econômica da blockchain subjacente, Ethereum, mas também oferece aos detentores de tokens uma oportunidade de gerar rendimento adicional. Além disso, os desenvolvedores que criam aplicativos descentralizados ou novos protocolos podem aproveitar a segurança agrupada fornecida pelo restabelecimento de protocolos como o EigenLayer, eliminando a necessidade de estabelecer uma rede confiável de validadores do zero. A comunidade criptomoeda testemunhou o lançamento da

rede principal do EigenLayer em abril de 2024, marcando um marco significativo na evolução do reestaqueamento e seu potencial para revolucionar o cenário do estaqueamento. Em 4 de junho de 2024, Lido, uma plataforma de staking líquida, liderava o grupo com maior valor total bloqueado (TVL) no EigenLayer. O aumento na popularidade do reestabelecimento estimulou o surgimento de vários imitadores e concorrentes do EigenLayer, incluindo Karak, Pell Network, Octopus Network e Repl. Esta tendência sublinha a crescente procura por soluções de staking no mercado criptomoeda, levando a uma proliferação de plataformas semelhantes que disputam quota de mercado.

## Social Descentralizado

As redes sociais descentralizadas oferecem aos usuários um ambiente livre de censura, colocando o controle dos dados, das interações e do público firmemente em suas mãos. Considere o Instagram: Meta pode bani-lo, e se você é um criador de conteúdo com seguidores leais, mudar para o TikTok ou outra plataforma significa começar do zero. Opções descentralizadas como Farcaster e Lens Protocol, entretanto, operam de forma diferente. Eles servem como infraestrutura básica para os desenvolvedores criarem mídias sociais descentralizadas. Isso permite que os usuários façam uma transição suave entre aplicativos sociais, levando consigo seus seguidores, postagens e curtidas. Crucialmente, sem uma autoridade centralizada, os utilizadores desfrutam da liberdade de censura e do risco de serem removidos da plataforma. Aqui estão as 7 principais tendências do mercado de criptomoeda a serem observadas em 2024, à medida que as redes sociais descentralizadas e outras tecnologias inovadoras continuam a remodelar o cenário financeiro.

Em 2024, Warpcast, uma plataforma inspirada no Twitter e alimentada por Farcaster, ganhou popularidade entre os entusiastas da criptomoeda. No Warpcast, os usuários gostam de postar e compartilhar conteúdo, comprar e vender NFTs, jogar jogos criptomoedas e criar conteúdo protegido por token. Outra rede social descentralizada de tendência, Friend.tech (FRIEND), oferece salas de chat pagas e recursos de negociação. Ambas as plataformas oferecem experiências únicas, com a Warpcast focada em atividades criptomoedas interativas, enquanto a FRIEND enfatiza o envolvimento e a negociação paga da comunidade, moldando juntas o futuro das mídias sociais na era do blockchain.

## Projetos de criptomoeda que abraçam a tecnologia

Projeto criptomoeda	Categoria	Marcador de token	Valor de mercado	Ganho acumulado no ano (em 4 de junho de 2024)
Amigo.tecnologia	Social Descentralizado	AMIGO	\$ 15,1 milhões	-30%
Degen	Redes sociais descentralizadas	DEGEN	US\$ 316 milhões	+36%
EigenLayer	Retomando	EIGEN	Não negociava no mercado aberto, no momento em que este artigo foi escrito	NA
Protocolo próximo	Disponibilidade de dados	PERTO de	\$ 7,71 bilhões	+95%
Celestia	Disponibilidade de dados	TIA	\$ 11,20 bilhões	-9%
Renderizar	DePIN	RNDR	US\$ 5,43 bilhões	+113%
Arweave	DePIN	AR	\$ 2,97 bilhões	+342%
Criador	RWA	MKR	\$ 2,37 bilhões	+55%

Ondo	Tokenização RWA	ONDO	\$ 1,95 bilhão	+768%
O gráfico	AI	GRT	\$ 2,81 bilhões	+114%
Bittensor	AI	TAO	US\$ 2,64 bilhões	+43%
MAGA	Memecoin político	TRUMP	\$ 574,7 milhões	+5391%
Doland Tresp	Memecoin político	TREMP	\$ 114,7 milhões	+830%

## Resultado final

Essas são nossas escolhas para as narrativas criptomoedas de 2024, mas lembre-se, é importante terminar este artigo com um lembrete de que os mercados criptomoedas podem ser imprevisíveis e as previsões podem estar erradas.

Você deve sempre fazer sua própria diligência antes de investir. Portanto, este artigo não deve ser considerado um conselho de investimento e tem apenas fins informativos.