

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

As 10 principais criptomoedas para investimentos em junho de 2024: escolhas de especialistas

<https://www.btcc.com/pt-PT/academy/research-analysis/top-10-cryptocurrencies-for-investment-in-june-2024-expert-picks>



Para ajudar os investidores a navegar neste espaço complexo e em rápida evolução, compilamos uma seleção de ativos criptográficos bem reconhecidos nesta postagem abrangente do blog. Nossa lista selecionada é baseada em extensas pesquisas internas, mas é importante observar que essas informações não devem ser interpretadas como conselhos de investimento. Investir em criptomoedas requer um conhecimento profundo do mercado, das tecnologias subjacentes e dos riscos envolvidos. Antes de tomar qualquer decisão de investimento,

recomendamos fortemente que os investidores realizem pesquisas completas e consultem especialistas financeiros.

Nesta postagem do blog, exploraremos alguns dos principais fatores que influenciam o mercado de criptomoedas, incluindo avanços tecnológicos, desenvolvimentos regulatórios e sentimento do mercado. Também forneceremos insights sobre alguns dos ativos criptográficos mais populares, discutindo seus recursos exclusivos, benefícios potenciais e riscos.

Ao compreender o mercado criptográfico e os seus vários componentes, os investidores podem obter uma vantagem competitiva e fazer escolhas mais informadas. Quer você seja um investidor experiente ou esteja apenas começando no mundo criptográfico, esta postagem do blog fornecerá informações e recursos valiosos para ajudá-lo a navegar pelas oportunidades interessantes que estão por vir.

- [Noções básicas de criptomoedas: uma introdução](#)
- [Principais criptomoedas de 2024: líderes de mercado revelados](#)
- [Observações](#)

Noções básicas de criptomoedas: uma introdução

Os tokens criptográficos são ativos digitais, protegidos por criptomoedas, que possuem valor com base em seus casos de uso exclusivos e nos problemas que pretendem resolver. Operando dentro da tecnologia blockchain, esses tokens alavancam um livro-razão de transações descentralizado e transparente que é acessível a todos. A chave para a integridade do blockchain é a sua imutabilidade e irrevogabilidade, garantindo a segurança e a confiabilidade dos dados e transações registradas. Hoje, o espaço criptográfico oferece uma vasta gama de oportunidades, que vão desde transações básicas até o envolvimento com plataformas inovadoras, como NFTs, apostas esportivas e aplicativos de jogos. Descubra um mundo de plataformas e experiências que os tokens criptográficos desbloqueiam, permitindo-lhe explorar as possibilidades ilimitadas deste setor em rápida evolução.

Principais criptomoedas de 2024: líderes de mercado revelados

Moeda	Capitalização de Mercado	Preço atual
Bitcoin (BTC)	US\$ 1,29 trilhão	US\$ 65.824
Ethereum (ETH)	US\$ 422 bilhões	US\$ 3.515
Moeda Binance (BNB)	US\$ 87 bilhões	US\$ 595
Solana (SOL)	US\$ 66 bilhões	US\$ 143
Ondulação (XRP)	US\$ 27 bilhões	US\$ 0,499
Dogecoin (DOGE)	US\$ 19 bilhões	US\$ 0,1339
Tron (TRX)	US\$ 10 bilhões	US\$ 0,1168
Polkadot (DOT)	US\$ 8,9 bilhões	US\$ 6,9
Cosmos (ATOM)	US\$ 2,7 bilhões	US\$ 7,08
Criador (MKR)	US\$ 2,1 bilhões	US\$ 2.356

Esta lista oferece aos investidores uma visão geral dos players mais proeminentes do mercado de criptomoedas, destacando sua presença significativa no mercado e os preços de negociação atuais. No entanto, é crucial observar que esta informação não deve ser interpretada como um conselho de investimento. Antes de tomar qualquer decisão sobre a compra ou venda de ativos criptográficos, os investidores devem realizar pesquisas completas e exercer a devida diligência.

Bitcoin (BTC): liderando a revolução criptográfica

Bitcoin, a criptomoeda original e mais conhecida, continua a dominar o mercado, ostentando uma impressionante capitalização de mercado de US\$ 1,29 trilhão. Seu preço atual de US\$ 65.824 ressalta seu status como um ativo líder na criptoesfera. À medida que os anos avançam, o Bitcoin continua a ser uma força fundamental na formação do futuro das moedas digitais e da tecnologia blockchain.

Vantagens do Bitcoin:

- A sua notoriedade atrai investimentos significativos para o projeto.
- Relativamente estável em comparação com tokens criptográficos mais recentes e mais voláteis.

Desvantagens do Bitcoin:

- O protocolo Prova de Trabalho consome uma quantidade significativa de eletricidade e os tempos de confirmação podem ser excessivamente longos.
- Como indicador do mercado de criptomoedas, os movimentos de preços do Bitcoin tendem a se alinhar estreitamente com as tendências mais amplas do mercado.

Ethereum (ETH): o blockchain para todos

No entanto, o Bitcoin não é a única criptomoeda que vale a pena observar. Ethereum (ETH), outro grande player, oferece uma plataforma única para aplicações descentralizadas e contratos inteligentes. Com seu ecossistema robusto e comunidade de desenvolvimento ativa, Ethereum continua a inovar e expandir suas capacidades.

- **Domínio do mercado em DeFi e dApps:** Ethereum se destaca como o maior player no espaço de finanças descentralizadas (DeFi) e aplicativos distribuídos (dApp). Este domínio inabalável do mercado garante que os concorrentes enfrentem desafios significativos para atrair utilizadores, exigindo muitas vezes que ofereçam incentivos substancialmente maiores para atrair uma mudança.
- **Consenso Eficiente de Prova de Participação:** A transição do Ethereum para um mecanismo de consenso de Prova de Participação melhorou significativamente a eficiência do blockchain. Esta abordagem inovadora não só reduz o consumo de energia, mas também melhora a escalabilidade e a velocidade das transações. As atualizações futuras estão focadas em aumentar ainda mais as transações por segundo (TPS) e fortalecer os já robustos protocolos de segurança, garantindo que o Ethereum permaneça na vanguarda da tecnologia blockchain.
- **Ecossistema diversificado de aplicações:** O blockchain Ethereum alimenta uma vasta gama de aplicações descentralizadas inovadoras, que vão desde serviços financeiros a jogos e mídias sociais. Este ecossistema diversificado atrai uma ampla gama de usuários, desenvolvedores e investidores, fortalecendo ainda mais a posição da Ethereum no mercado criptográfico.
- **Desenvolvimento e Inovação Contínuos:** A comunidade Ethereum está trabalhando continuamente em novas atualizações e melhorias para o blockchain. Esses desenvolvimentos contínuos garantem que o Ethereum permaneça na vanguarda da tecnologia criptográfica, fornecendo aos usuários uma plataforma segura, eficiente e escalável para suas aplicações descentralizadas e transações financeiras.

Ethereum, pioneira no espaço criptográfico, estabeleceu-se como uma plataforma líder para

aplicações descentralizadas. No entanto, sua popularidade também levou a um alto tráfego de rede ocasional, resultando em velocidades de transação lentas. Para resolver isso, Ethereum conta com soluções de escalonamento para otimizar a capacidade de sua rede. Além disso, os custos de transação no Ethereum podem aumentar inesperadamente, às vezes excedendo o valor da transação em si. Apesar desses desafios, Ethereum continua sendo uma força formidável no mundo criptográfico. Em ascensão está o Binance Coin (BNB), lançado em 2017. Inicialmente, o BNB serviu como um token utilitário, oferecendo taxas com desconto, acesso exclusivo a ICOs e recompensas de cashback para usuários da exchange Binance. Com o tempo, transformou-se na espinha dorsal do ecossistema da Cadeia BNB, apresentando altas velocidades de transação e baixos custos. Esta vantagem competitiva posiciona o BNB como um forte concorrente no mercado criptográfico, desafiando o domínio do Ethereum. O fascínio do BNB reside nos seus baixos custos e elevado rendimento, permitindo-lhe lidar com uma procura de transações significativamente maior do que muitos dos seus concorrentes. Além disso, possuir o BNB concede aos usuários benefícios exclusivos na plataforma de câmbio Binance, aumentando seu apelo entre os entusiastas da criptomoedas.

BNB: Centralizado, mas poderoso

- O BNB, token nativo da Binance, é uma criptomoeda altamente centralizada, controlada e gerenciada pela própria exchange. Esta centralização limita a liberdade da sua comunidade, mas também garante estabilidade e eficiência.
- No entanto, o sucesso do BNB está intimamente ligado ao Binance, que tem enfrentado o escrutínio regulatório em vários países, incluindo o Reino Unido, o Japão e a Alemanha.

Solana: o campeão de escalabilidade

- Solana, por outro lado, é uma plataforma blockchain descentralizada projetada para escalabilidade e velocidade. Possui uma velocidade de transação de quase 65.000 por segundo, o que o torna um dos blockchains mais rápidos do mercado.
- Solana alcança essa escalabilidade por meio de seu mecanismo exclusivo de consenso de Prova de Histórico, que permite que os nós sincronizem o tempo em toda a rede.
- A plataforma emergiu como um dos projetos de crescimento mais rápido no espaço DeFi, muitas vezes apontado como um “assassino de Ethereum” devido ao seu potencial para revolucionar a indústria de blockchain.
- A popularidade de Solana entre os investidores é ainda reforçada por suas baixas taxas de transação, com média de apenas US\$ 0,00025 por transação.

Solana, embora ofereça escalabilidade e desempenho impressionantes, enfrenta desafios de interoperabilidade com outras redes blockchain, particularmente Ethereum. Esta limitação restringe a gama de contratos inteligentes que podem ser executados na rede Solana, limitando potencialmente o seu apelo para desenvolvedores e usuários. Além disso, Solana passou por diversas interrupções de rede no passado, questionando sua confiabilidade como plataforma para aplicativos de missão crítica. Por outro lado, o token XRP da Ripple está focado em revolucionar a indústria de pagamentos para bancos e instituições financeiras. Ao contrário dos sistemas tradicionais como o SWIFT, que podem levar horas ou dias para finalizar as transferências internacionais, o XRP permite que as liquidações sejam concluídas em segundos. Esta vantagem de velocidade torna a Ripple uma concorrente na corrida para se tornar uma criptomoeda de topo em 2024. Além disso, a aplicação da tecnologia blockchain da Ripple tem o potencial de expandir o acesso a serviços bancários e de liquidação internacional, reduzindo as barreiras à entrada tanto para instituições como para indivíduos. No entanto, é importante notar que tanto Solana quanto Ripple enfrentam a concorrência de outras criptomoedas que podem oferecer recursos semelhantes ou superiores. À medida que o mercado de criptomoedas continua a evoluir, resta saber quais plataformas emergirão como os principais players em 2024 e além.

Dogecoin (DOGE): liderando o token Meme

Dogecoin, inicialmente concebido como um golpe despreocupado no Bitcoin, evoluiu para um fenômeno cultural e um favorito entre os investidores em criptomoedas. Sua singularidade reside na associação com o icônico meme “Doge”, promovendo uma comunidade vibrante e engajada. Apoiado por figuras notáveis na criptoesfera e celebridades como Elon Musk e Vitalik Buterin, Dogecoin ganhou força significativa. No entanto, é crucial reconhecer que Dogecoin é principalmente um memecoin, sem valor intrínseco além do forte apoio da comunidade. Os investidores que consideram Dogecoin devem ter cautela e realizar pesquisas completas antes de investir neste tipo de criptomoeda.

Memecoin: excepcionalmente poderoso no mercado

Memecoin se destaca por sua proposta de valor única que tem sustentado seu poder de mercado. A sua comunidade ativa, dedicada ao sucesso do token, é uma prova da sua popularidade e potencial. Porém, é importante ressaltar que o Memecoin carece de aplicações práticas, sendo seu valor baseado exclusivamente em um meme. Além disso, a ausência de um limite para a oferta total de tokens Memecoin pode levar à inflação, representando um desafio à sua estabilidade a longo prazo.

Polkadot (DOT): Conectando e protegendo blockchains

Polkadot, um protocolo Layer-0, revoluciona o cenário do blockchain ao conectar e proteger vários blockchains, permitindo a interoperabilidade. Esta tecnologia inovadora facilita a transferência de todos os tipos de ativos digitais, incluindo tokens e contratos inteligentes, através de blockchains públicos e privados, serviços oracle e outras redes. A capacidade do Polkadot de compartilhar informações em uma ampla gama de redes e protocolos o posiciona como um concorrente formidável entre as 10 principais criptomoedas em 2024. Com sua abordagem inovadora à conectividade e segurança do blockchain, o Polkadot oferece oportunidades interessantes de crescimento e escalabilidade. O seu potencial para revolucionar a forma como os ativos digitais são transferidos e compartilhados entre diferentes redes torna-o numa escolha atraente tanto para investidores como para entusiastas. À medida que avançamos para 2024, é essencial manter-se atualizado sobre os últimos desenvolvimentos no mundo criptográfico. Embora Memecoin e Polkadot sejam dois concorrentes notáveis, existem inúmeras outras criptomoedas que poderiam potencialmente chegar ao top 10. Ficar de olho nas tendências do mercado, nos avanços tecnológicos e no apoio da comunidade será crucial para identificar as principais criptomoedas no futuro. ano.

Polkadot : o gigante interoperável

- Um importante ponto de venda do Polkadot é sua interoperabilidade, que facilita o compartilhamento de dados e ativos entre vários blockchains.
- Os desenvolvedores migram para Polkadot, reconhecendo-o como uma das plataformas mais ativas e inovadoras para o desenvolvimento de blockchain.

No entanto, Polkadot enfrenta forte concorrência de outros projetos de blockchain como Cardano e Cosmos, todos buscando uma maior participação de mercado. Além disso, adquirir slots para blockchains independentes no Polkadot pode ser um desafio devido ao sistema de alocação baseado em leilão, muitas vezes favorecendo aqueles com muito dinheiro.

Shiba Inu : o token Meme com uma mordida

Inspirado no popular Dogecoin, Shiba Inu (SHIB) surgiu como um token meme divertido e envolvente com um lindo mascote de cachorro. Apesar de seu início bem-humorado, Shiba Inu

ganhou força significativa no mercado de criptomoedas, atraindo uma comunidade leal de apoiadores.

- As estratégias exclusivas de marca e marketing da Shiba Inu ajudaram-na a conquistar um nicho no competitivo cenário criptográfico.
- Com seu forte apoio da comunidade e casos de uso inovadores, Shiba Inu mostra-se promissor como um potencial candidato principal na corrida criptográfica.

Tanto Polkadot quanto Shiba Inu oferecem vantagens únicas no espaço criptográfico, tornando-os candidatos dignos para os 10 principais criptomoedas em 2024. Embora a interoperabilidade de Polkadot revolucione a tecnologia blockchain, a marca divertida e envolvente de Shiba Inu atrai um público mais amplo. No entanto, os investidores devem ter cautela e realizar pesquisas minuciosas antes de investir em qualquer criptomoeda.

1. **Popularidade impulsionada por memes:** Shiba Inu, uma notável marca de criptomoedas de memes, capitalizou sua estratégia de marca amigável aos memes, ecoando o sucesso do Dogecoin, para se distinguir no altamente competitivo mercado de criptomoedas. Esta abordagem gerou buzz e tração significativos nas plataformas de mídia social, atraindo uma comunidade leal e engajada.
2. **Envolvimento da comunidade por meio do Shibaswap:** Os desenvolvedores por trás do Shiba Inu introduziram o Shibaswap, uma plataforma projetada para aprimorar o envolvimento da comunidade e a construção da marca dentro do ecossistema Shiba. Esta iniciativa promove um sentimento mais forte de pertencimento entre investidores e entusiastas, solidificando ainda mais a posição de Shiba Inu como um dos principais concorrentes às criptomoedas.
3. **Potencial para maior acessibilidade no Robinhood:** A inclusão potencial do Shiba Inu em plataformas como o Robinhood oferece uma oportunidade promissora para maior acessibilidade e volume de negociação. Tal medida exporia a Shiba Inu a um público mais amplo, atraindo potencialmente novos investidores e aumentando ainda mais a sua popularidade e capitalização de mercado.
4. **Desafios enfrentados por Shiba Inu:**
 - **Volatilidade Extrema:** As flutuações significativas de preços sofridas por Shiba Inu representam um grande risco para os investidores. O período médio de detenção de apenas 13 dias indica elevada volatilidade e potencial para perdas significativas, tornando-o um investimento arriscado para quem procura estabilidade.
 - **Utilidade limitada no mundo real:** Apesar de sua popularidade no mercado de criptomoedas, Shiba Inu tem utilidade limitada no mundo real. Atualmente, ela é aceita por apenas algumas dezenas de fornecedores em todo o mundo e carece de características distintivas que a diferenciem de outras criptomoedas no cenário competitivo. Esta utilidade limitada pode dificultar o seu crescimento e adoção a longo prazo.

Cardano (ADA): Plataforma pública de blockchain

Cardano se destaca como um projeto de blockchain descentralizado que visa revolucionar o espaço criptográfico. Como uma plataforma de código aberto, permite transações peer-to-peer, ao mesmo tempo que oferece suporte a uma série de recursos inovadores.

- **Eficiência Energética:** O mecanismo de consenso de Prova de Participação (PoS) da Cardano oferece vantagens significativas sobre os sistemas de Prova de Trabalho (PoW), levando à redução do consumo de energia e aos custos de transação. Esta abordagem ecológica alinha-se com a tendência global de sustentabilidade, tornando Cardano uma opção viável para investidores ambientalmente conscientes.
- **Escalabilidade:** Projetado para lidar com grandes volumes de transações, Cardano possui

escalabilidade impressionante, permitindo-lhe suportar uma ampla gama de aplicações descentralizadas (DApps) e contratos inteligentes. Isso o torna uma plataforma atraente para desenvolvedores e empresas que buscam alavancar a tecnologia blockchain.

- **Segurança e Proteção:** Aproveitando a linguagem de programação Haskell, conhecida por seus robustos recursos de segurança, Cardano garante um ambiente seguro para contratos inteligentes complexos e DApps. Isso aumenta a segurança geral da plataforma, proporcionando tranquilidade aos investidores.

Com a sua combinação única de eficiência energética, escalabilidade e segurança, Cardano está preparada para fazer contribuições significativas para o ecossistema criptográfico em 2024. Os investidores que procuram capitalizar a crescente popularidade da tecnologia blockchain devem ficar atentos a este projeto promissor.

Cardano: vantagens e desvantagens

Cardano, uma plataforma blockchain conhecida por seu design inovador e segurança robusta, oferece vários benefícios atraentes. Seus recursos de contrato inteligente e escalabilidade prometem revolucionar os aplicativos descentralizados (DApps) e as finanças. No entanto, a sua adoção limitada continua a ser um obstáculo significativo. Apesar de suas proezas tecnológicas, Cardano ainda não alcançou uso generalizado, resultando em uma seleção mais restrita de DApps e contratos inteligentes disponíveis em comparação com plataformas estabelecidas como Ethereum. Além disso, as preocupações com a centralização persistem entre os críticos. Embora Cardano pretenda ser totalmente descentralizado, alguns argumentam que a sua distribuição de tokens e estrutura de governação podem não estar totalmente alinhadas com este ideal. Estas questões poderiam potencialmente limitar o seu apelo à comunidade criptográfica mais ampla e impactar o seu potencial de crescimento a longo prazo.

Avalanche: a estrela em ascensão

Por outro lado, Avalanche (AVAX) emergiu como uma estrela em ascensão na criptoesfera. A sua capacidade de facilitar milhares de transações por segundo de forma descentralizada e sem confiança posiciona-o como uma alternativa viável aos sistemas de pagamento tradicionais. Os diversos casos de uso do Avalanche, incluindo pagamentos, apostas e segurança de rede, tornam-no uma opção atraente tanto para investidores quanto para desenvolvedores.

A escalabilidade e velocidade da plataforma são vantagens significativas, permitindo-lhe lidar com um elevado volume de transações de forma eficiente. Isto, juntamente com o seu forte foco na segurança e descentralização, torna a Avalanche uma candidata às principais classificações de criptomoedas em 2024.

No entanto, é importante notar que a Avalanche, como qualquer plataforma de criptomoedas emergente, enfrenta desafios em termos de concorrência e incerteza regulatória. À medida que o mercado criptográfico continua a evoluir, a Avalanche precisará de se adaptar e inovar para manter a sua vantagem competitiva.

Processamento rápido de transações

AVAX possui tempos de processamento de transações rápidos, permitindo milhares de transações por segundo de maneira totalmente descentralizada e sem confiança. Essa velocidade e escalabilidade tornam o Avalanche uma opção atraente para quem busca transações digitais eficientes e seguras.

Incentivos para participação ativa

A estrutura de recompensas da AVAX foi projetada para incentivar a participação ativa na rede. Os usuários são incentivados a se envolver e contribuir com o ecossistema Avalanche, fortalecendo ainda mais sua posição como criptomoeda líder.

Suporte versátil para projetos Blockchain

O Avalanche fornece suporte versátil para diversas iniciativas de blockchain, capacitando os desenvolvedores a criar diversos aplicativos e projetos. Essa flexibilidade e adaptabilidade fazem do Avalanche uma plataforma ideal para soluções inovadoras de blockchain.

No entanto, como qualquer outra criptomoeda, o Avalanche também enfrenta certos desafios. Aqui estão algumas de suas possíveis desvantagens:

Concorrência do Ethereum

Como uma plataforma relativamente mais nova, o AVAX enfrenta forte concorrência de plataformas estabelecidas como o Ethereum. Ganhar participação de mercado e adoção em meio a essa concorrência pode ser um desafio para a Avalanche.

Altos requisitos de staking do validador

Os validadores na rede Avalanche são obrigados a apostar uma quantidade significativa de tokens AVAX - especificamente, 2.000 tokens. Este requisito elevado de apostas pode ser uma barreira para alguns participantes potenciais, limitando o conjunto de validadores e afetando potencialmente a segurança da rede.

Falta de penalidades para validadores

Atualmente, validadores maliciosos ou negligentes no Avalanche não enfrentam penalidades como perder seus tokens AVAX apostados. Esta falta de consequências pode potencialmente afetar a segurança e a integridade da rede, uma vez que os malfeitores podem ter menos probabilidades de aderir às regras e regulamentos.

Apesar desses desafios, o Avalanche continua sendo um concorrente promissor no espaço criptográfico. Seu rápido processamento de transações, incentivos para participação ativa e suporte versátil para projetos de blockchain tornam-no uma opção viável para investidores e desenvolvedores. À medida que o mercado de criptomoedas continua a evoluir, a Avalanche poderá potencialmente solidificar a sua posição como uma das principais criptomoedas em 2024 e além.

Negocie agora

Observações

O mercado criptográfico oferece uma gama diversificada de opções de investimento, atendendo a investidores de todos os matizes. Quer você seja um novato em busca de tokens estáveis e fáceis de recomendar ou um investidor experiente em busca de altcoins de pequena capitalização arriscadas, mas potencialmente lucrativas, há algo para todos. Com sua vasta gama de tokens de uso geral e aplicativos especializados de finanças e escalabilidade, o espaço criptográfico apresenta oportunidades ilimitadas de crescimento e lucro. Explore o mercado, tome decisões informadas e colha os frutos deste cenário de investimento emocionante e dinâmico.