

Bem-vindos à edição 102 da nossa Newsletter!



Corte de 50bps nos EUA parece improvável.

## Criptoativos e Mercado

O Bitcoin na sexta-feira (23/08) fechou a USD 64.094, operou entre USD 57.769 e USD 64.996 e na sexta-feira (30/08) terminou cotado a USD 59.119, uma queda de 7,76% na semana. O mês de agosto acumula uma queda de 8,51%, o ano segue positivo em 39,88%. O Ethereum fechou a sexta-feira (23/08) a USD 2.764, operou entre USD 2.401 e USD 2.820 e na sexta-feira (30/08)

B2V Crypto Gestora de Recursos Ltda.  
Rua Joaquim Floriano, 1.120 - cj. 62  
Itaim Bibi - São Paulo - SP  
CEP 04534-004  
+55 11 2780-0911

[www.b2vcrypto.com.br](http://www.b2vcrypto.com.br)



terminou cotado a USD 2.526, queda de 8,63% na semana. O mês de agosto tem queda de 21,83%, no ano segue positivo em 10,71%.

Os dados acima são da CoinMarketCap.

Os gastos dos consumidores nos EUA aumentaram solidamente em julho, sugerindo que a economia permaneceu em terreno mais firme no início do terceiro trimestre e argumentando contra um corte de meio ponto percentual na taxa de juros por parte do Federal Reserve no próximo mês porque este não é o tipo de crescimento nos gastos associado a uma recessão, inclusive foram aumentadas as projeções de crescimento da economia norte-americana. O relatório do Departamento de Comércio na sexta-feira também mostrou que os preços subiram moderadamente no mês passado, contendo a inflação.

Com o corte de 50bps improvável, o dólar se fortaleceu contra os pares e as bolsas bateram novos recordes, mesmo com a queda da Nvidia após a publicação dos resultados.

Enquanto o medo de recessão cai nos EUA, a Europa, muito devido à Alemanha, aumenta o temor de recessão. A Alemanha contraiu 0,1% no segundo trimestre do ano, a confiança do consumidor despencou, os investimentos enfraqueceram e a economia apresentou um desempenho acentuadamente inferior em comparação com outras grandes nações. A economia da Alemanha deu um passo atrás no segundo trimestre de 2024, com o produto interno bruto (PIB) contraindo 0,1%, de acordo com os números finais divulgados na terça-feira pelo Escritório Federal de Estatísticas.

A queda no setor residencial da China se aprofundou em agosto, à medida que as expectativas de uma nova queda nos preços de imóveis novos prejudicaram os esforços do país para amortecer a desaceleração. O valor das vendas de imóveis novos das 100 maiores empresas imobiliárias caiu cerca de 26,8% em relação ao ano anterior, para 251 bilhões de yuans

(USD 35,4 bilhões), uma queda mais acentuada do que a de 19,7% registrada em julho, de acordo com dados preliminares da China Real Estate Information Corp. Essa queda, após um modesto crescimento de 0,2% no primeiro trimestre, sinaliza crescentes preocupações com uma recessão iminente, caso as condições econômicas não melhorem no trimestre atual.

No Brasil, o IBOVESPA, após uma boa temporada de resultados, bateu o recorde em reais, esteve acima de 137 mil pontos. A curva de juros segue pressionada, embutindo possíveis subidas de juros ainda em 2024, e o câmbio, depois de testar R\$ 5,40, voltou para patamares acima de R\$ 5,60.

O embate entre o Ministro Alexandre de Moraes e o Elon Musk escalou e culminou com a suspensão do X (Twitter) no Brasil.

Os fluxos dos ETFs de BTC iniciaram a semana de maneira bastante otimista, mas a tendência foi revertida e o saldo da semana foi de saída.

Conforme os dados da Farside Investors (<https://farside.co.uk/btc/>), os saldos dos fluxos dos ETFs de BTC à vista combinados foram negativos na semana (USD 277,2 mi).

Data	IBIT	FBTC	BITB	ARKB	BTCO	EZBC	BRRR	HODL	BTCW	GBTC	BTC	Total
26-Aug	224,1	-8,3	-16,6	0,0	0,0	5,5	0,0	-7,2	5,1	0,0	0,0	202,6
27-Aug	0,0	0,0	-6,8	-102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,3	0,0	-127,1
28-Aug	0,0	-10,4	-8,7	-59,3	0,0	0,0	0,0	-10,1	0,0	-8,0	-8,8	-105,3
29-Aug	-13,5	-31,1	-8,1	5,3	0,0	0,0	-1,7	0,0	0,0	-22,7	0,0	-71,8
30-Aug	0,0	-12,9	-16,4	-65,0	-11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-70,2	0,0	-175,6
<b>Total</b>	<b>210,6</b>	<b>-62,7</b>	<b>-56,6</b>	<b>-221,0</b>	<b>-11,1</b>	<b>5,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-17,3</b>	<b>5,1</b>	<b>-119,2</b>	<b>-8,8</b>	<b>-277,2</b>

Fonte: Farside Investors

Os fluxos dos ETFs de ETH (<https://farside.co.uk/eth/>) seguem fracos e foram negativos (USD 12,4).

Data	ETHA	FETH	ETHW	CETH	ETHV	QETH	EZET	ETHE	ETH	Total
26-Aug	0,0	-2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-9,5	0,0	-13,2
27-Aug	0,0	3,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,2	0,0	-3,4
28-Aug	8,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,8	0,0	5,9
29-Aug	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,3	3,6	-1,7
30-Aug	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-27,8</b>	<b>3,6</b>	<b>-12,4</b>

Fonte: Farside Investors

## Com auxílio da IA: Nvidia e Chips Blackwell

A NVIDIA Corporation, fundada em 1993 por Jensen Huang, Chris Malachowsky e Curtis Priem, é uma empresa americana que se tornou uma das maiores e mais influentes do setor de tecnologia, especialmente conhecida por suas inovações em unidades de processamento gráfico (GPUs).

Anos Iniciais (1993-1999):

A NVIDIA foi fundada com o objetivo de desenvolver GPUs de alto desempenho para o crescente mercado de computadores pessoais. Em 1995, a empresa lançou seu primeiro produto, o NV1, que combinava gráficos 2D e 3D com som e funções de controle de jogos. No entanto, foi em 1999, com o lançamento do GeForce 256, que a NVIDIA realmente revolucionou o mercado. O GeForce 256 foi a primeira GPU a ser comercializada como um "processador gráfico", introduzindo conceitos como transformações e iluminação em hardware, o que melhorou drasticamente a qualidade gráfica dos jogos.

Consolidação e Crescimento (2000-2010)

Nos anos 2000, a NVIDIA continuou a expandir suas linhas de produtos, estabelecendo-se como líder no mercado de GPUs. Em 2000, a empresa adquiriu a 3dfx Interactive, um dos principais concorrentes na época, consolidando ainda mais sua posição. Nesse período, a linha GeForce continuou a evoluir, e a NVIDIA começou a fornecer GPUs para consoles de videogame, como o Xbox da Microsoft.

Em 2006, a NVIDIA lançou a arquitetura CUDA (Compute Unified Device Architecture), que permitiu que suas GPUs fossem usadas não apenas para renderização gráfica, mas também para computação de alto desempenho em áreas como ciência, finanças e inteligência artificial (IA). Esse foi um passo crucial na transformação da empresa de uma fabricante de hardware para uma fornecedora de plataformas de computação.

#### Expansão para IA e Data Centers (2010-presente)

A partir de 2010, a NVIDIA começou a focar cada vez mais em inteligência artificial e aprendizado profundo. Suas GPUs, graças à capacidade de processar grandes volumes de dados em paralelo, tornaram-se ferramentas essenciais para o treinamento de modelos de IA. Em 2016, a empresa lançou a Tesla P100, uma GPU projetada especificamente para computação em data centers e inteligência artificial.

NVIDIA também expandiu sua atuação para o mercado automotivo, desenvolvendo tecnologias para veículos autônomos e sistemas avançados de assistência ao motorista (ADAS). Em 2020, a empresa anunciou a aquisição da Arm Holdings, uma empresa britânica de design de chips, o que, se concretizado, fortalecerá ainda mais sua posição na indústria de semicondutores.

#### Impacto e Inovação

A NVIDIA hoje é uma das empresas mais valiosas do mundo, com uma presença significativa em diversas indústrias, incluindo jogos, data centers, automotivo e IA. Seu impacto na computação moderna é profundo, com suas GPUs sendo utilizadas em tudo, desde renderização de jogos a pesquisas científicas avançadas e desenvolvimento de inteligência artificial.

A liderança visionária de Jensen Huang e a capacidade da NVIDIA de antecipar e moldar tendências tecnológicas fizeram da empresa uma potência global, não apenas em gráficos, mas em todo o espectro da computação moderna.

### Chips Blackwell

Os chips Blackwell representam uma nova geração de unidades de processamento gráfico (GPUs) desenvolvidas pela NVIDIA. Nomeados em homenagem ao matemático britânico David Blackwell, esses chips sucedem a arquitetura Hopper, que foi amplamente utilizada em data centers e inteligência artificial. Os chips Blackwell foram projetados para atender às crescentes demandas de processamento em áreas como inteligência artificial, aprendizado profundo, e computação de alto desempenho (HPC). Com a explosão da IA generativa e outras aplicações avançadas, a necessidade de GPUs mais poderosas e eficientes se tornou crucial. A NVIDIA, já estabelecida como líder nesse setor, investiu pesadamente em pesquisa e desenvolvimento para criar uma arquitetura que pudesse lidar com essas necessidades.

### Arquitetura e Inovações

A arquitetura Blackwell introduz uma série de inovações em comparação com suas predecessoras:

- Eficiência Energética:** Uma das principais metas no desenvolvimento da arquitetura Blackwell foi a melhoria na eficiência energética. Isso é essencial para data centers, onde o consumo de energia e a dissipação de calor são desafios constantes.
- Desempenho Aumentado:** Com cada nova geração, a NVIDIA busca aumentar significativamente o

desempenho das GPUs. A arquitetura Blackwell promete melhorias substanciais em termos de poder computacional, sendo capaz de processar tarefas de IA e aprendizado profundo de forma muito mais rápida e eficiente.

**Escalabilidade:** Projetada para ser altamente escalável, a arquitetura Blackwell é adequada tanto para uso em grandes data centers quanto em dispositivos menores que requerem alto desempenho gráfico.

**Suporte Avançado para IA:** Continuando a tradição da NVIDIA de apoiar a computação de IA, os chips Blackwell foram otimizados para tarefas de aprendizado profundo, permitindo o treinamento e a inferência de modelos de IA com maior rapidez e precisão.

Os chips Blackwell são esperados para desempenhar um papel crucial no avanço da tecnologia de inteligência artificial e computação em nuvem. À medida que as demandas por computação de alto desempenho continuam a crescer, especialmente em áreas como IA generativa, veículos autônomos e simulações complexas, a arquitetura Blackwell da NVIDIA está posicionada para ser um elemento central nesse ecossistema. A expectativa é que os chips Blackwell impulsionem uma nova onda de inovação, proporcionando às empresas e pesquisadores as ferramentas necessárias para explorar novas fronteiras em inteligência artificial e computação. Com o histórico da NVIDIA em revolucionar a computação gráfica e IA, os chips Blackwell estão sendo observados com grande expectativa no setor tecnológico.

## Veja também

- CEO do [Telegram](#) é solto após pagar fiança de € 5 milhões.
- X ([Twitter](#)) é bloqueado no Brasil.

- A alta do Bitcoin criou 88 mil novos milionários e cinco dos seis novos bilionários no mundo em 2024.
- BlackRock lança ETF de Ethereum no Brasil via BDR.
- Processo contra Tesla e Musk sobre manipulação de Dogecoin é cancelado.



**AVISO OBRIGATÓRIO**

O conteúdo deste material foi preparado pela B2V Crypto Gestora de Recursos Ltda ("B2V Crypto" ou "Gestora"), para o seu destinatário, para fins meramente informativos e não deve ser entendido como "relatório de análise", nos termos da Instrução CVM 598, material promocional, solicitação de compra ou venda, oferta ou recomendação de qualquer ativo Financeiro, ou investimento.

A B2V se reserva o direito de alterar qualquer informação mencionada neste material, a qualquer tempo, sem a necessidade de comunicação ou notificação prévia. A B2V não comercializa nem distribui quotas de fundos de investimento ou qualquer outro ativo financeiro. Consulte a lista de Distribuidores parceiras no site da Gestora.

Rentabilidade obtida no passado não representa garantia de resultados futuros. A rentabilidade não é líquida de impostos. O investimento em fundos não é garantido pelo Administrador ou por qualquer mecanismo, de seguro ou ainda pelo Fundo Garantidor de Crédito (FGC). Ao investidor é recomendada a leitura cuidadosa da lâmina de informações essenciais (quando disponíveis) e do Regulamento do fundo antes de tomar qualquer decisão de investimento. Fundos multimercados podem utilizar estratégias com derivativos como parte integrante de sua política de investimento. Tais estratégias, da forma como são adotadas, podem resultar em significativas perdas patrimoniais para seus cotistas, podendo inclusive acarretar perdas superiores ao capital aplicado e a consequente obrigação do cotista de aportar recursos adicionais para cobrir o prejuízo dos fundos.

Os fundos de criptoativos sob gestão da B2V investem diretamente no fundo Genesis Block Fund Ltd. ("Genesis" ou "Fundo"), no exterior, que por sua vez detém os ativos digitais. Portanto, os fundos disponíveis no Brasil, não possuem investimentos diretos em criptoativos. As informações relativas ao Genesis, disponíveis neste material, são meramente informativas, para tornar mais evidente os investimentos que os fundos locais realizam no exterior. De acordo com a política de investimento do Genesis, o Fundo não está disponível para investidores locais e não é comercializado por qualquer meio no Brasil. As características de investimento em ativos digitais (criptomoedas e tokens) diferem das características de investimento em moedas, commodities ou valores mobiliários tradicionais. Investir e/ou negociar ativos digitais envolve diversos riscos e pode não ser adequado para todas as categorias de investidores. Em função disto, os Regulamentos dos fundos com exposição a ativos digitais, mesmo que indiretamente, adicionam ao Capítulo de Risco 27 (vinte e sete) fatores de riscos específicos relativos a criptomoedas e tokens, que devem ser lidos atentamente pelos investidores antes de investirem. Para mais informações sobre a Taxa do CDI utilizada neste material, consultar o site [www.b3.com.br](http://www.b3.com.br).

A Administração e Custódia dos fundos é feita por BNY MELLON SERVIÇOS FINANCEIROS DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS S.A., CNPJ: 02.201.501/0001-61, com sede na Av. Presidente Wilson, nº 231, 11º andar, Rio de Janeiro/RJ. Fone: (11) 2172-2628. SAC: [sac@bnymellon.com.br](mailto:sac@bnymellon.com.br) ou 0800 725 3219. Ouvidoria: [ouvidoria@bnymellon.com.br](mailto:ouvidoria@bnymellon.com.br) ou 0800 021 9512. Site: [www.bnymellon.com.br](http://www.bnymellon.com.br).

A Gestão dos fundos é feita por B2V CRYPTO GESTORA DE RECURSOS LTDA., CNPJ 44.797.193/0001-29, com sede na rua Joaquim Floriano, 1120, cj. 62, Itaim Bibi, São Paulo, SP - CEP: 04534-004, fone (11) 2780-0911, Email: [contato@b2vcrypto.com.br](mailto:contato@b2vcrypto.com.br) Site: [www.b2vcrypto.com.br](http://www.b2vcrypto.com.br).