



RELATÓRIOS / RELATÓRIO SEMANAL 02 | JUL

## Relatório Semanal 02 | JUL



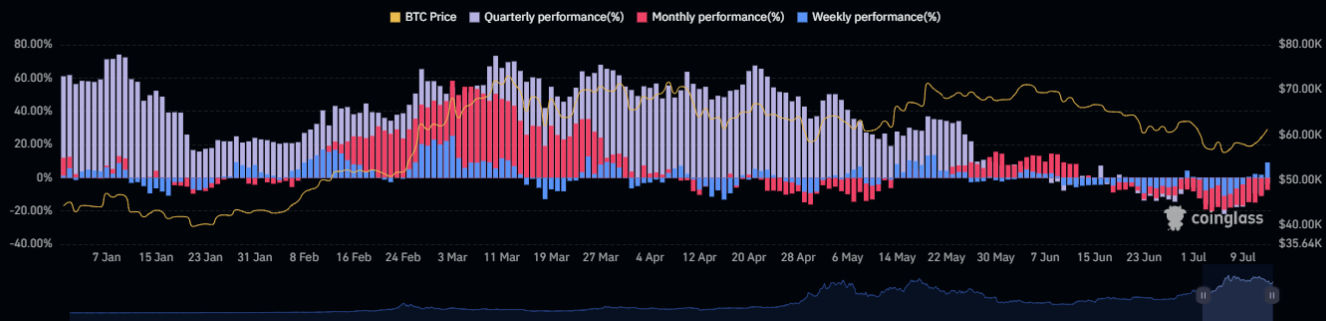
### 01 | ECONOMIA

**SEMANAL** | Fechamos a 28ª semana de 2024, com uma excelente valorização de +8,80%, interrompendo o ciclo de desvalorizações das últimas semanas que acumulava perdas de -20%. A semana abriu em \$55,829 atingindo a mínima de \$54,296 e a máxima de \$61,424. O preço do Bitcoin segue movimento lateral entre a resistência em \$71,5k e o suporte em \$56,5k

**Bitcoin Weekly returns(%)**

BTC	Daily returns(%)	Weekly returns(%)	Monthly returns(%)	Quarterly returns(%)	Time	h week	17th week	18th week	19th week	20th week	21th week	22th week	23th week	24th week	25th week	26th week	27th week	28th week
2024	.15%	-2.76%	+1.52%	-4.05%	+7.57%	+3.39%	-1.06%	+2.7%	-4.26%	-5.08%	-0.67%	-10.86%	+8.8%					
2023	1.83%	+5.95%	-2.66%	-5.43%	-0.66%	+4.99%	-3.46%	-4.32%	+1.56%	+15.67%	+0.53%	-1.52%	+0.25%					
2022	1.55%	-2.47%	-11.51%	-8.09%	-3.32%	-2.65%	+1.51%	-11.02%	-22.85%	+2.49%	-8.3%	+8.01%	-0.39%					
2021	2.54%	+15.22%	+2.96%	-20.06%	-25.42%	+2.5%	+0.48%	+8.99%	-8.64%	-2.55%	+1.53%	-2.93%	-7.09%					
2020	1.91%	+15.61%	-2.01%	+10.86%	-9.91%	+8.51%	+3.13%	-4.16%	-0.45%	-1.87%	-0.45%	+2.5%	-0.95%					
2019	3.13%	+10.18%	+15.59%	+17.31%	+6.66%	+0.12%	-12.66%	+17.72%	+21.45%	-0.92%	+6.34%	-11.15%	+3.63%					
2018	5.19%	+6.92%	+2.75%	-10.09%	-1.84%	-13.89%	+5.16%	-12.44%	-4.73%	-4.58%	+3.28%	+5.63%	-5.36%					
2017	1.77%	+5.88%	+12.86%	+12.8%	+10.91%	+1.48%	+20.97%	+18.23%	-15.22%	-0.33%	-1.53%	+1.34%	-22.39%					
2016	3.05%	-2.64%	+1.94%	-0.43%	-4.47%	+21.4%	+8.31%	+17.07%	+14.18%	-18.23%	+5.02%	-1.46%	+5.26%					
2015	.16%	+9.48%	+0.02%	-1.93%	+1.99%	-5.07%	-2.24%	+4.59%	+4.6%	+1.83%	+9.35%	+14.47%	-11.61%					
2014	4.23%	+1.17%	-0.14%	+2.27%	+28.24%	+9.03%	+4.23%	-9.84%	+1.65%	-0.24%	+5.89%	-1.3%	-0.89%					
2013	2.77%	-13.41%	-1.96%	+1.97%	+10.16%	-4.97%	-18.97%	-1%	+1.41%	-10.81%	-17.41%	+21.78%	-3.62%					
Average	0.86%	+4.09%	+1.61%	-0.41%	+1.66%	+2.07%	+0.45%	+2.21%	-0.94%	-2.05%	+0.30%	+2.04%	-2.86%					
Median	1.29%	+5.92%	+0.77%	-1.18%	+0.67%	+1.99%	+0.99%	+0.85%	+0.48%	-1.40%	+1.03%	+0.02%	-0.92%					

## BTC quarterly, monthly and weekly price performance(%)



VictorAlfa publicou em TradingView.com, Jul 14, 2024 19:08 UTC-3



**MENSAL** | O mês de julho apresenta desvalorização parcial de -4,43%, abrindo em \$62,676 atingindo a mínima de \$53,550 e a máxima de \$63,794; Bitcoin acumula alta de +37% em 2024

## Bitcoin Monthly returns(%)

BTC	Daily returns(%)	Weekly returns(%)	Monthly returns(%)	Quarterly returns(%)									
Time	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
2024	+0.62%	+43.55%	+16.81%	-14.76%	+11.07%	-6.96%	-4.43%						
2023	+39.63%	+0.03%	+22.96%	+2.81%	-6.98%	+11.98%	-4.02%	-11.29%	+3.91%	+28.52%	+8.81%	+12.18%	
2022	-16.68%	+12.21%	+5.39%	-17.3%	-15.6%	-37.28%	+16.8%	-13.88%	-3.12%	+5.56%	-16.23%	-3.59%	
2021	+14.51%	+36.78%	+29.84%	-1.98%	-35.31%	-5.95%	+18.19%	+13.8%	-7.03%	+39.93%	-7.11%	-18.9%	
2020	+29.95%	-8.6%	-24.92%	+34.26%	+9.51%	-3.18%	+24.03%	+2.83%	-7.51%	+27.7%	+42.95%	+46.92%	
2019	-8.58%	+11.14%	+7.05%	+34.36%	+52.38%	+26.67%	-6.59%	-4.6%	-13.38%	+10.17%	-17.27%	-5.15%	
2018	-25.41%	+0.47%	-32.85%	+33.43%	-18.99%	-14.62%	+20.96%	-9.27%	-5.58%	-3.83%	-36.57%	-5.15%	
2017	-0.04%	+23.07%	-9.05%	+32.71%	+52.71%	+10.45%	+17.92%	+65.32%	-7.44%	+47.81%	+53.48%	+38.89%	
2016	-14.83%	+20.08%	-5.35%	+7.27%	+18.78%	+27.14%	-7.67%	-7.49%	+6.04%	+14.71%	+5.42%	+30.8%	
2015	-33.05%	+18.43%	-4.38%	-3.46%	-3.17%	+15.19%	+8.2%	-18.67%	+2.35%	+33.49%	+19.27%	+13.83%	
2014	+10.03%	-31.03%	-17.25%	-1.6%	+39.46%	+2.2%	-9.69%	-17.55%	-19.01%	-12.95%	+12.82%	-15.11%	
2013	+44.05%	+61.77%	+172.76%	+50.01%	-8.56%	-29.89%	+9.6%	+30.42%	-1.76%	+60.79%	+449.35%	-34.81%	
Average	+3.35%	+15.66%	+13.42%	+12.98%	+7.94%	-0.35%	+6.94%	+2.69%	-4.78%	+22.90%	+46.81%	+5.45%	
Median	+0.29%	+15.32%	+0.50%	+5.04%	+3.17%	-0.49%	+8.90%	-7.49%	-5.58%	+27.70%	+8.81%	-3.59%	

Asset Class Total Returns Since 2011 (Data via YCharts as of 7/12/24)																	
ETF	Asset Class	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2011-24 Cumulative	2011-24 Annualized
N/A	Bitcoin (\$BTC)	1473%	186%	5507%	-58%	35%	125%	1331%	-73%	95%	301%	66%	-65.5%	155.8%	37.0%	19304765%	145.7%
IWF	US Growth	2.3%	15.2%	33.1%	12.8%	5.5%	7.0%	30.0%	-1.7%	35.9%	38.3%	27.4%	-29.3%	42.6%	24.6%	667.8%	16.2%
QQQ	US Nasdaq 100	3.4%	18.1%	36.6%	19.2%	9.5%	7.1%	32.7%	-0.1%	39.0%	48.6%	27.4%	-32.6%	54.9%	21.2%	928.2%	18.8%
SPY	US Large Caps	1.9%	16.0%	32.2%	13.5%	1.2%	12.0%	21.7%	-4.5%	31.2%	18.4%	28.7%	-18.2%	26.2%	18.6%	471.8%	13.7%
GLD	Gold	9.6%	6.6%	-28.3%	-2.2%	-10.7%	8.0%	12.8%	-1.9%	17.9%	24.8%	-4.2%	-0.8%	12.7%	16.7%	60.8%	3.6%
EEM	EM Stocks	-18.8%	19.1%	-3.7%	-3.9%	-16.2%	10.9%	37.3%	-15.3%	18.2%	17.0%	-3.6%	-20.6%	9.0%	11.5%	24.5%	1.6%
EFA	EAFFE Stocks	-12.2%	18.8%	21.4%	-6.2%	-1.0%	1.4%	25.1%	-13.8%	22.0%	7.6%	11.5%	-14.4%	18.4%	10.2%	110.0%	5.6%
MDY	US Mid Caps	-2.1%	17.8%	33.1%	9.4%	-2.5%	20.5%	15.9%	-11.3%	25.8%	13.5%	24.5%	-13.3%	16.1%	9.5%	297.2%	10.7%
IWD	US Value	0.1%	17.5%	32.1%	13.2%	-4.0%	17.3%	13.5%	-8.5%	26.1%	2.7%	25.0%	-7.7%	11.4%	9.0%	272.9%	10.2%
IWM	US Small Caps	-4.4%	16.7%	38.7%	5.0%	-4.5%	21.6%	14.6%	-11.1%	25.4%	20.0%	14.5%	-20.5%	16.8%	6.8%	228.7%	9.2%
PFF	Preferred Stocks	-2.0%	17.8%	-1.0%	14.1%	4.3%	1.3%	8.1%	-4.7%	15.9%	7.9%	7.2%	-18.2%	9.2%	5.7%	79.6%	4.4%
DBC	Commodities	-2.6%	3.5%	-7.6%	-28.1%	-27.6%	18.6%	4.9%	-11.6%	11.8%	-7.8%	41.4%	19.3%	-6.2%	5.7%	-8.2%	-0.6%
EMB	EM Bonds (USD)	7.7%	16.9%	-7.8%	6.1%	1.0%	9.3%	10.3%	-5.5%	15.5%	5.4%	-2.2%	-18.6%	10.6%	3.9%	57.7%	3.4%
HYG	High Yield Bonds	6.8%	11.7%	5.8%	1.9%	-5.0%	13.4%	6.1%	-2.0%	14.1%	4.5%	3.8%	-11.0%	11.5%	3.9%	83.5%	4.6%
BIL	US Cash	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.7%	1.7%	2.2%	0.4%	-0.1%	1.4%	4.9%	2.8%	14.5%	1.0%
CWB	Convertible Bonds	-7.7%	15.9%	20.5%	7.7%	-0.8%	10.6%	15.7%	-2.0%	22.4%	53.4%	2.2%	-20.8%	14.5%	2.8%	208.9%	8.7%
TIP	TIPS	13.3%	6.4%	-8.5%	3.6%	-1.8%	4.7%	2.9%	-1.4%	8.3%	10.8%	5.7%	-12.2%	3.8%	1.8%	40.4%	2.5%
VNQ	US REITs	8.6%	17.6%	2.3%	30.4%	2.4%	8.6%	4.9%	-6.0%	28.9%	-4.7%	40.5%	-26.2%	11.8%	1.1%	168.9%	7.6%
BND	US Total Bond Market	7.7%	3.9%	-2.1%	5.8%	0.6%	2.5%	3.6%	-0.1%	8.8%	7.7%	-1.9%	-13.1%	5.7%	1.0%	31.8%	2.1%
LQD	Investment Grade Bonds	9.7%	10.6%	-2.0%	8.2%	-1.3%	6.2%	7.1%	-3.8%	17.4%	11.0%	-1.8%	-17.9%	9.4%	0.9%	60.9%	3.6%
TLT	Long Duration Treasuries	34.0%	2.6%	-13.4%	27.3%	-1.8%	1.2%	9.2%	-1.6%	14.1%	18.2%	-4.6%	-31.2%	2.8%	-3.1%	42.5%	2.7%
Highest Return		BTC	BTC	BTC	VNQ	BTC	BTC	BIL	BTC	BTC	BTC	BTC	DBC	BTC	BTC	BTC	BTC
Lowest Return		EEM	BIL	GLD	BTC	DBC	BIL	BIL	BTC	BIL	DBC	TLT	BTC	DBC	TLT	DBC	DBC
% of Asset Classes Positive		62%	95%	52%	71%	38%	100%	100%	5%	100%	90%	67%	10%	95%	95%	95%	95%

**ECONOMIA** | semana com poucas, porém importantes, divulgações de dados econômicos sobre inflação CPI, CPI core, PPI e Pedidos Iniciais por Seguro Desemprego

Hora	Moeda	Import.	Evento	Atual	Projeção	Anterior
<b>terça-feira, 9 de julho de 2024</b>						
11:00	🇺🇸 USD	★★★	Depoimento de Powell, Presidente do Fed 🔊			
<b>quarta-feira, 10 de julho de 2024</b>						
11:00	🇺🇸 USD	★★★★	Depoimento de Powell, Presidente do Fed 🔊			
11:30	🇺🇸 USD	★★★★	Estoques de Petróleo Bruto	<b>-3,443M</b>	0,700M	-12,157M
<b>quinta-feira, 11 de julho de 2024</b>						
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	IPC-núcleo (Mensal) (Jun)	<b>0,1%</b>	0,2%	0,2%
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	IPC EUA (Anual) (Jun)	<b>3,0%</b>	3,1%	3,3%
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	IPC (Mensal) (Jun)	<b>-0,1%</b>	0,1%	0,0%
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	Pedidos Iniciais por Seguro-Desemprego	<b>222K</b>	236K	<b>239K</b>
17:30	🇺🇸 USD	★★★★	Fed's Balance Sheet	<b>7.224B</b>		7.222B
<b>sexta-feira, 12 de julho de 2024</b>						
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	IPP (Mensal) (Jun)	<b>0,2%</b>	0,1%	<b>0,0%</b>

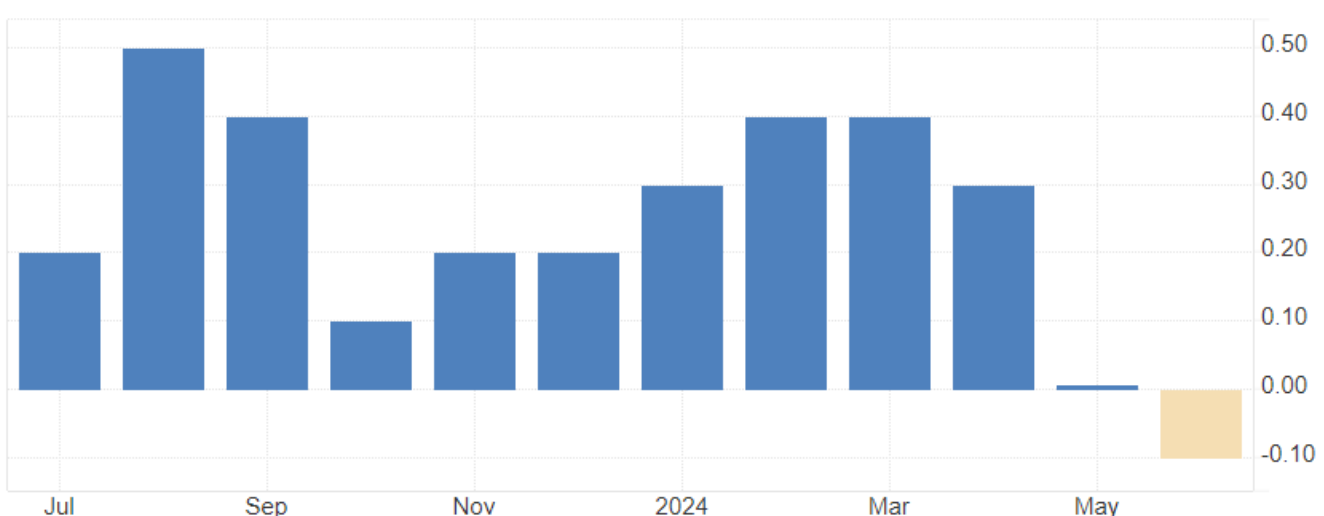
**Inflação CPI MoM<sup>1</sup>** | O índice de preços ao consumidor nos EUA caiu inesperadamente 0,1% mês a mês MoM em junho de 2024, a primeira queda desde maio de 2020, após uma leitura estável e comparado com as expectativas de um aumento de 0,1%. O índice para gasolina caiu 3,8%, após uma queda de 3,6% em maio, mais do que compensando um aumento nos custos de abrigo (0,2% vs 0,4%). Os preços dos alimentos subiram 0,2%, ligeiramente acima dos 0,1%

<sup>1</sup>Taxa de inflação dos Estados Unidos, mede a variação percentual anual nos preços de bens e serviços ao consumidor, refletindo o poder de compra da moeda. Essa métrica é crucial para a economia, pois influencia decisões de política monetária do Federal Reserve FED, impacta taxas de juros, salários, investimentos e a confiança do consumidor. Uma inflação controlada pode indicar uma economia saudável, enquanto taxas muito altas ou muito baixas podem sinalizar problemas econômicos, como recessão ou hiperinflação, afetando o crescimento econômico e a estabilidade financeira do país

## United States Inflation Rate MoM

[Summary](#)
[Stats](#)
[Forecast](#)
[Calendar](#)
[Alerts](#)
[Download ▾](#)

%

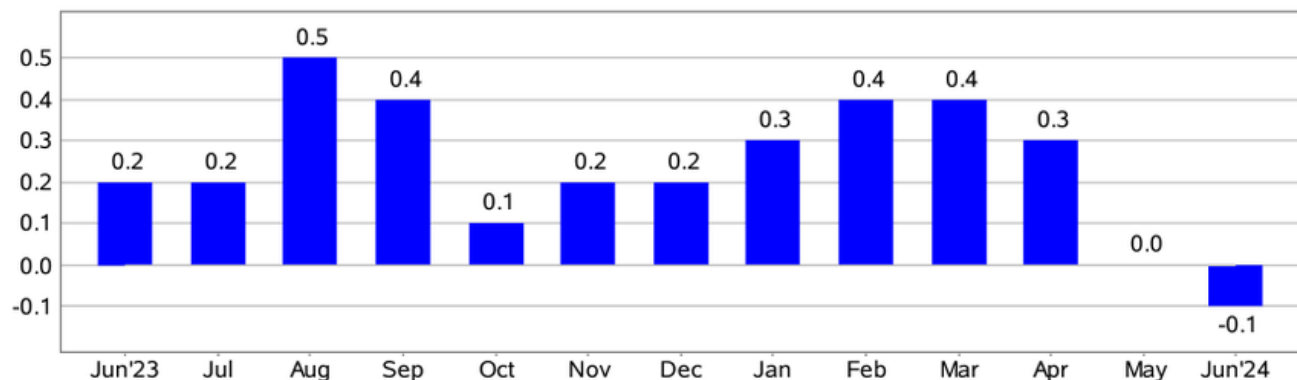


U.S. Bureau of Labor Statistics

[Value](#)
[Chg](#)
[Chg%](#)
[Feedback](#)

Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-12	12:30 PM	May	0%	0.3%	0.1%	0.1%
2024-07-11	12:30 PM	Jun	-0.1%	0%	0.1%	0.1%
2024-08-14	12:30 PM	Jul				

**Chart 1. One-month percent change in CPI for All Urban Consumers (CPI-U), seasonally adjusted, June 2023 - June 2024**  
Percent change



Related	Last	Previous	Unit	Reference
CPI	314.18	314.07	points	Jun 2024
Core Consumer Prices	318.35	318.14	points	Jun 2024
Core Inflation Rate YoY	3.30	3.40	percent	Jun 2024
CPI Core Core YoY	2.50	2.50	percent	Jun 2024
CPI Housing Utilities	334.09	332.78	points	Jun 2024
CPI s.a	313.05	313.23	points	Jun 2024
CPI Transportation	273.58	276.62	points	Jun 2024
Export Prices	148.80	149.70	points	May 2024
Food Inflation	2.20	2.10	percent	Jun 2024
Import Prices	141.20	141.80	points	May 2024
Inflation Rate YoY	3.00	3.30	percent	Jun 2024
Inflation Rate MoM	-0.10	0.00	percent	Jun 2024
PPI	144.40	144.08	points	Jun 2024
PPI YoY	2.60	2.40	percent	Jun 2024

**Inflação CPI YoY** | A taxa anual de inflação anual YoY nos EUA caiu pelo terceiro mês consecutivo para 3% em junho de 2024, a mais baixa desde junho de 2023, comparada a 3,3% em maio e abaixo das previsões de 3,1%. Os custos de energia subiram a um ritmo mais lento (1% vs 3,7%), devido à gasolina (-2,5% vs 2,2%) e ao óleo combustível (0,8% vs 3,6%), enquanto o serviço de gás utilitário (3,7% vs 0,2%) acelerou. A inflação também diminuiu para habitação (5,2% vs 5,4%) e transporte (9,4% vs 10,5%) e estabilizou para vestuário (0,8%). Por outro lado, a inflação dos alimentos aumentou ligeiramente (2,2% vs 2,1%)

## United States Inflation Rate

Summary Stats Forecast Calendar Alerts Download ▾

%



U.S. Bureau of Labor Statistics

Value Chg Chg%

Feedback

Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-12	12:30 PM	May	3.3%	3.4%	3.4%	3.4%
2024-07-11	12:30 PM	Jun	3%	3.3%	3.1%	3.1%
2024-08-14	12:30 PM	Jul				

Nos Estados Unidos, o Índice de Preços ao Consumidor CPI é baseado nos preços de uma cesta de mercado composta de: Alimentos (14% do peso total); Energia (8%); Produtos Menos Alimentos e Produtos de Energia (21%) e Serviços Menos Serviços de Energia (57%). A última categoria é dividida em: Habitação (32%), Serviços de Assistência Médica (7%) e Serviços de Transporte (6%)

Components	Last	Previous	Unit	Reference
Core Inflation Rate YoY	3.30	3.40	percent	Jun 2024
Energy Inflation	1.00	3.70	Percent	Jun 2024
Food Inflation	2.20	2.10	percent	Jun 2024
Rent Inflation	5.20	5.40	percent	Jun 2024
Services Inflation	5.00	5.20	Percent	Jun 2024

Related	Last	Previous	Unit	Reference
CPI	314.18	314.07	points	Jun 2024
Core Consumer Prices	318.35	318.14	points	Jun 2024
CPI Median	4.32	4.48	percent	May 2024
CPI s.a	313.05	313.23	points	Jun 2024
CPI Trimmed-Mean	3.42	3.52	percent	May 2024
Export Prices	148.80	149.70	points	May 2024
Import Prices	141.20	141.80	points	May 2024
Consumer Inflation Expectations	3.00	3.20	percent	Jun 2024
Inflation Rate YoY	3.00	3.30	percent	Jun 2024
Inflation Rate MoM	-0.10	0.00	percent	Jun 2024
PCE Price Index	123.10	123.11	points	May 2024
PPI YoY	2.60	2.40	percent	Jun 2024

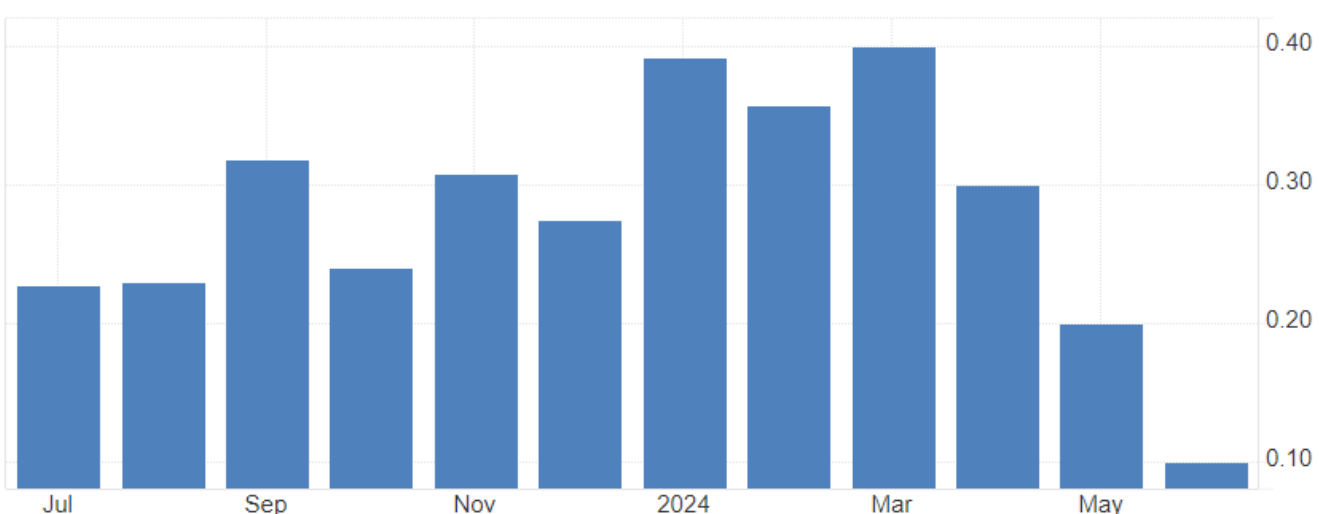
**Inflação CPI core MoM<sup>2</sup>** | Os preços ao consumidor dos EUA, que excluem itens voláteis como alimentos e energia, subiram 0,1% em junho de 2024 em relação ao mês anterior MoM, moderando-se em relação ao aumento de 0,2% em maio e abaixo das expectativas do mercado de um aumento de 0,2%, registrando o aumento mais suave dos preços ao consumidor principais desde pelo menos fevereiro de 2021. Os preços desaceleraram para habitação (0,2% vs 0,4% em maio) e diminuíram pelo segundo mês consecutivo para serviços de transporte (-0,5% vs -0,5%) e novos veículos (-0,2% vs -0,5%), enquanto caíram para carros e caminhões usados (-1,5% vs 0,6%)

<sup>2</sup>Taxa de Inflação Núcleo dos Estados Unidos é uma medida da inflação que exclui os preços voláteis de alimentos e energia, proporcionando uma visão mais estável e precisa das tendências inflacionárias subjacentes na economia. Essa métrica é importante porque permite que o Federal Reserve FED e outros formuladores de políticas econômicas avaliem a inflação de maneira mais clara, sem as distorções causadas por flutuações temporárias nos preços de alimentos e energia. Isso ajuda na tomada de decisões sobre políticas monetárias, como ajustes nas taxas de juros, para manter a estabilidade econômica e controlar a inflação de forma eficaz

## United States Core Inflation Rate MoM

[Summary](#)[Stats](#)[Forecast](#)[Calendar](#)[Alerts](#)[Download ▾](#)

%



U.S. Bureau of Labor Statistics

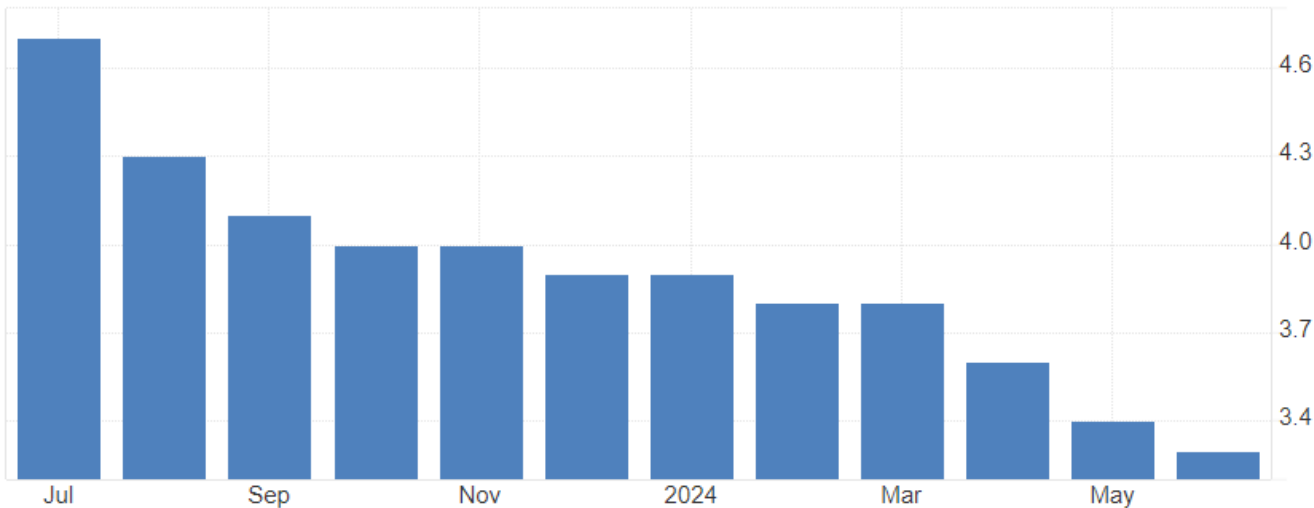
[Value](#)[Chg](#)[Chg%](#)[Feedback](#)

Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-12	12:30 PM	May	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%
2024-07-11	12:30 PM	Jun	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%
2024-08-14	12:30 PM	Jul				

Related	Last	Previous	Unit	Reference
CPI	314.18	314.07	points	Jun 2024
Core Consumer Prices	318.35	318.14	points	Jun 2024
Core Inflation Rate YoY	3.30	3.40	percent	Jun 2024
Core Inflation Rate MoM	0.10	0.20	percent	Jun 2024
CPI Core Core YoY	2.50	2.50	percent	Jun 2024
CPI Housing Utilities	334.09	332.78	points	Jun 2024
CPI s.a	313.05	313.23	points	Jun 2024
CPI Transportation	273.58	276.62	points	Jun 2024
Export Prices	148.80	149.70	points	May 2024
Export Prices MoM	-0.60	0.60	percent	May 2024
Export Prices YoY	0.60	-1.00	percent	May 2024
Food Inflation	2.20	2.10	percent	Jun 2024
Import Prices	141.20	141.80	points	May 2024
Import Prices MoM	-0.40	0.90	percent	May 2024
Import Prices YoY	1.10	1.10	percent	May 2024
Inflation Rate YoY	3.00	3.30	percent	Jun 2024
Inflation Rate MoM	-0.10	0.00	percent	Jun 2024
PPI MoM	0.20	0.00	percent	Jun 2024
PPI	144.40	144.08	points	Jun 2024
PPI YoY	2.60	2.40	percent	Jun 2024

**Inflação CPI core YoY** | A taxa anual de inflação do núcleo do preço ao consumidor anual YoY nos EUA, que exclui itens voláteis como alimentos e energia, caiu ainda mais para o menor nível em mais de três anos, de 3,3% em junho de 2024, aliviando-se de 3,4% no mês anterior e abaixo das previsões de mercado de 3,4%. O índice de habitação, que representa mais de dois terços do aumento total de 12 meses no índice de todos os itens, subiu 5,2% em junho, uma ligeira queda em relação aos 5,4% de maio.

## United States Core Inflation Rate

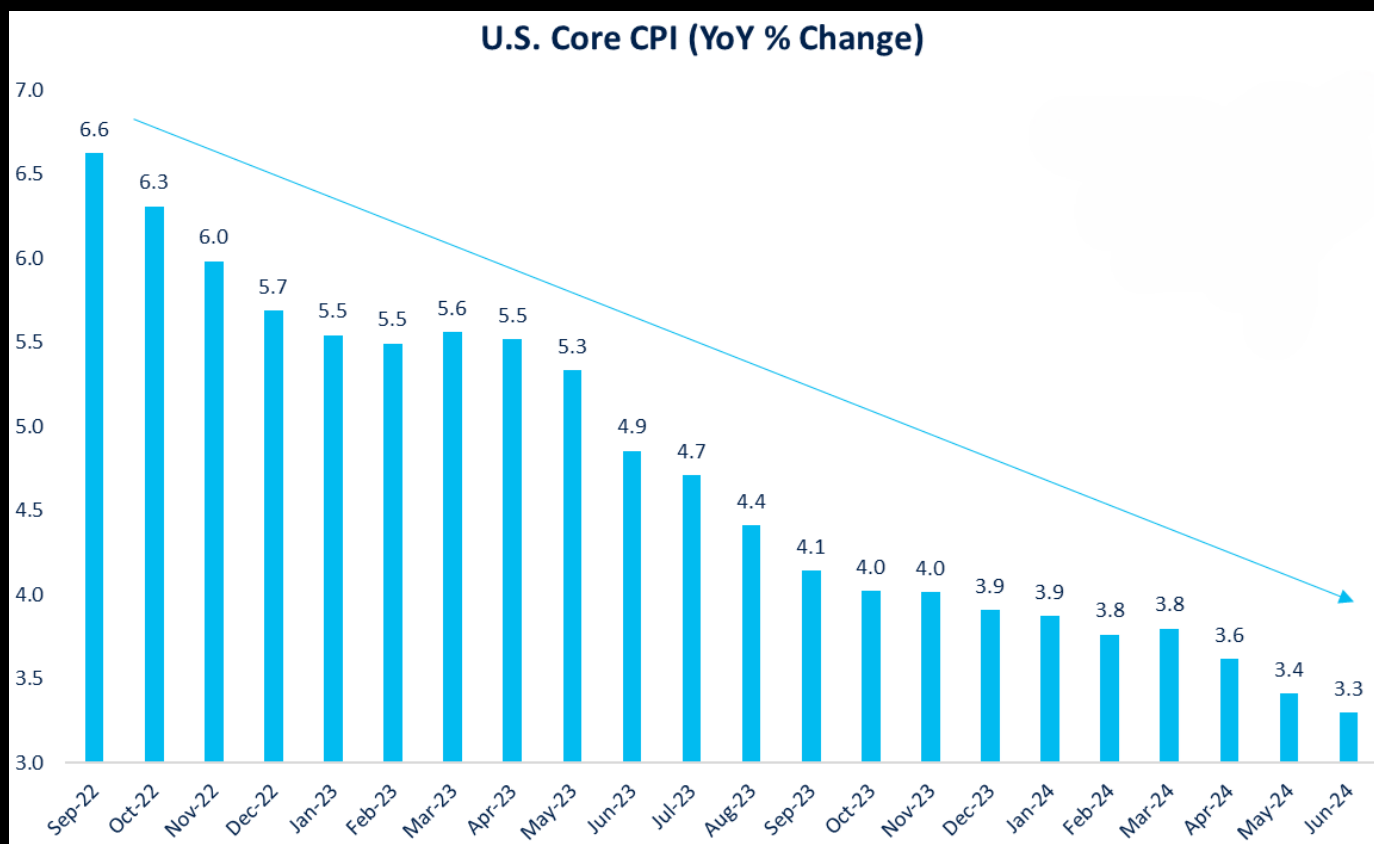
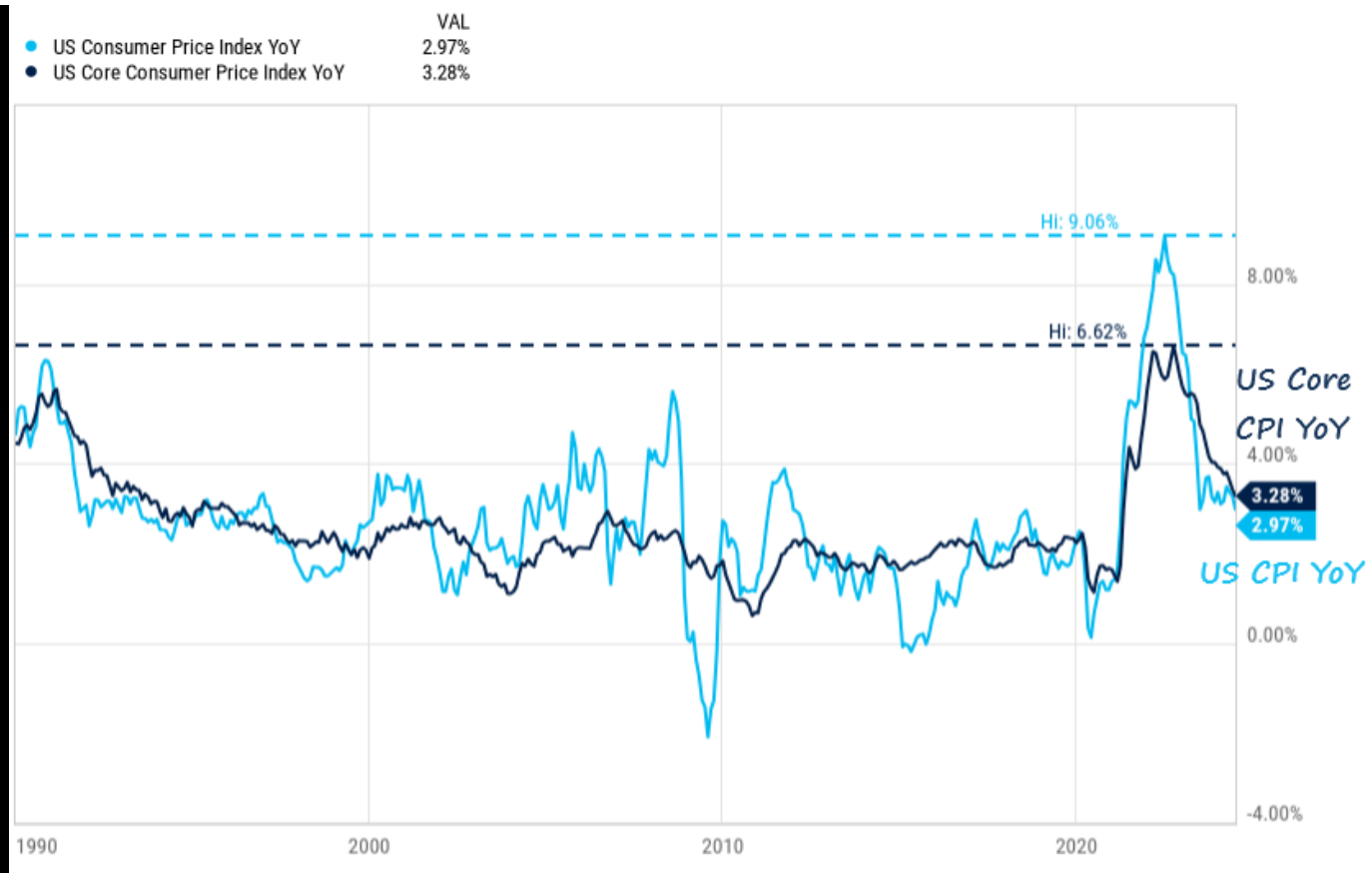
[Summary](#)
[Stats](#)
[Forecast](#)
[Calendar](#)
[Alerts](#)
[Download ▾](#)
%


U.S. Bureau of Labor Statistics

[Value](#)
[Chg](#)
[Chg%](#)
[Feedback](#)

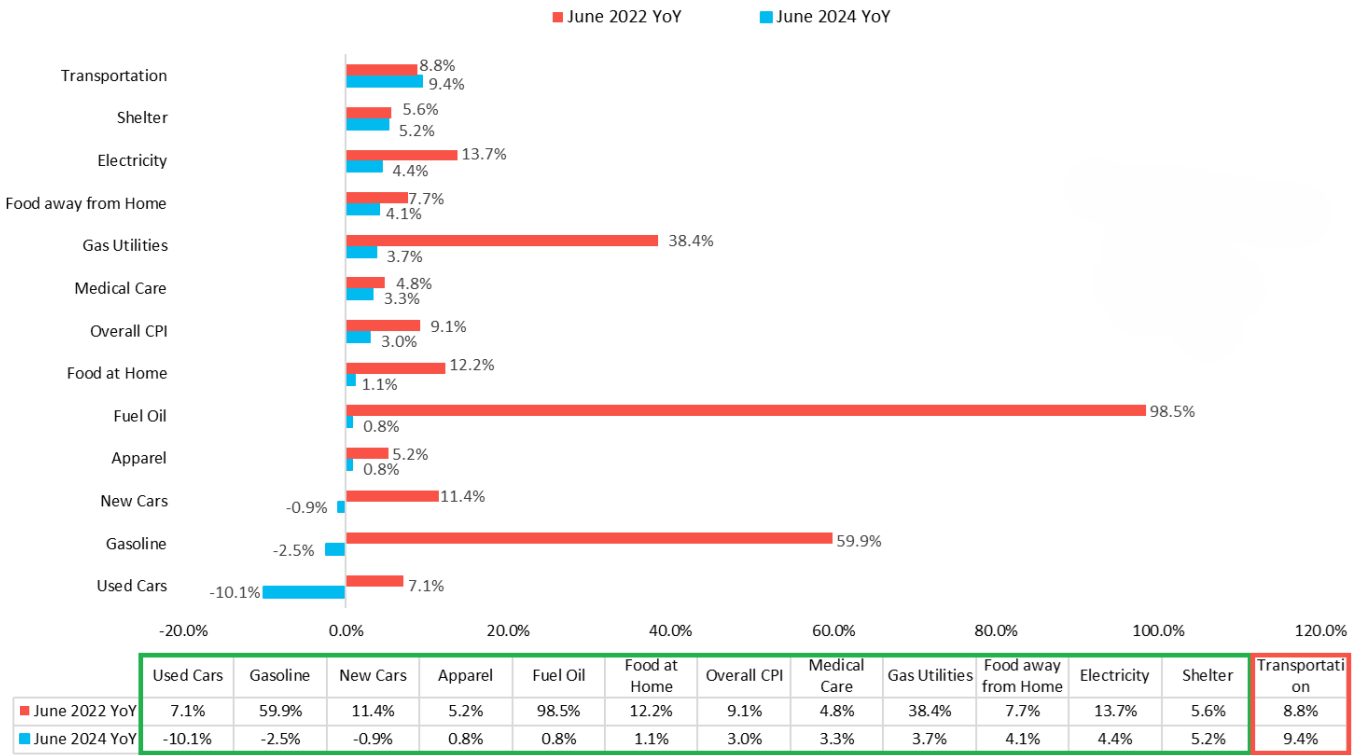
Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-12	12:30 PM	May	3.4%	3.6%	3.5%	3.6%
2024-07-11	12:30 PM	Jun	3.3%	3.4%	3.4%	3.4%
2024-08-14	12:30 PM	Jul		3.3%		

A taxa de inflação núcleo (core) acompanha as mudanças nos preços que os consumidores pagam por uma cesta de bens que exclui os custos voláteis de alimentos e combustíveis. O CPI geral dos EUA caiu para 2,97% em relação ao ano anterior em junho, a leitura mais baixa desde março de 2021. A estimativa de consenso foi de 3,1%. O Núcleo do CPI dos EUA (excluindo Alimentos/Energia) caiu para 3,28% YoY, a leitura de núcleo de inflação mais baixa desde abril de 2021. A estimativa de consenso foi de 3,5%



CPI Taxa de Inflação desceu de um pico de 9,1% há dois anos para 3,0% hoje. O que está impulsionando esse declínio são as taxas de inflação mais baixas em carros usados, gasolina, carros novos, vestuário, óleo combustível, alimentação em casa, assistência médica, serviços públicos de gás, alimentação fora de casa, eletricidade e abrigo. Os transportes são o único componente importante que apresenta uma taxa de inflação mais elevada hoje do que em junho de 2022

### YoY % Change (June 2022 vs. June 2024 CPI Reports)

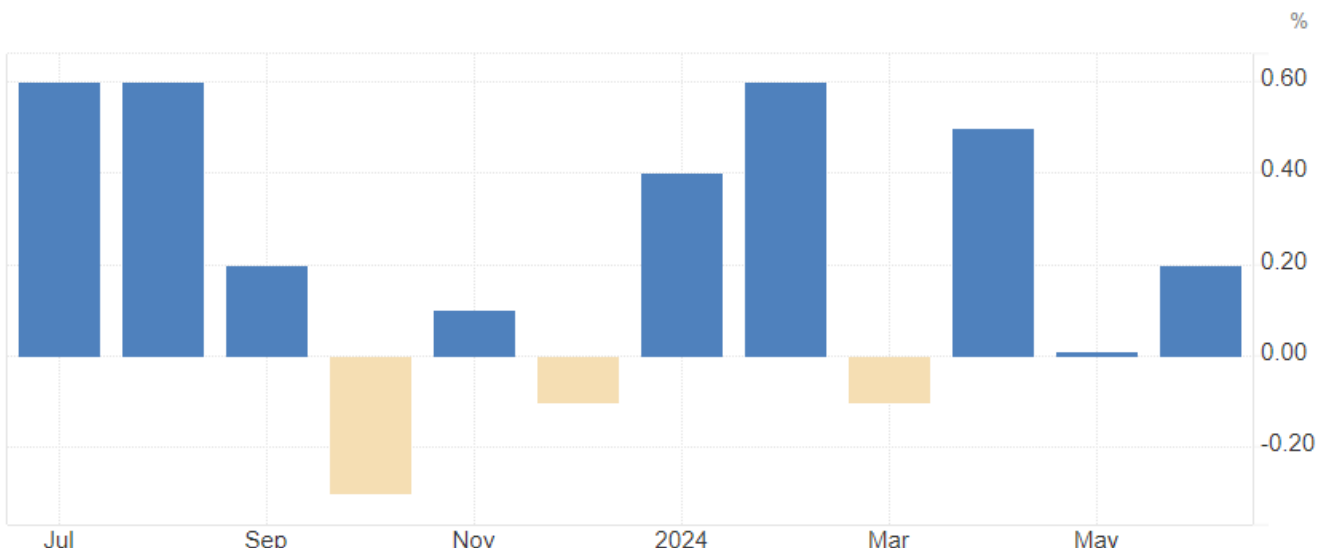


**Inflação PPI<sup>3</sup>** | Inflação do Preço ao Produtor aumentou 0,2% mês a mês MoM em junho de 2024, após uma leitura revisada para cima que permaneceu estável em maio e acima das previsões de 0,1%. Os preços dos serviços aumentaram 0,6%, principalmente devido às margens de vendas no atacado de máquinas e veículos (3,7%). Em contraste, os preços dos bens diminuíram 0,5%, principalmente devido a uma queda de 5,8% na gasolina. Ano a ano YoY, a inflação ao produtor aumentou para 2,6%, a mais alta desde março de 2023, após uma revisão para cima de 2,4% em maio. A taxa básica subiu 0,4% no mês e 3% no ano, bem acima das previsões de 0,2% e 2,5% respectivamente, e comparado a 0,3% e 2,6% respectivamente em maio

<sup>3</sup>Inflação do Preço ao Produtor, também conhecida como Producer Price Index (PPI), mede a variação dos preços recebidos pelos produtores de bens e serviços ao longo do tempo. Diferente do Consumer Price Index (CPI), que reflete os preços pagos pelos consumidores, o PPI foca nos preços de venda no nível de produção. Essa métrica é importante porque fornece uma indicação precoce das tendências inflacionárias que podem eventualmente se refletir nos preços ao consumidor. Ao monitorar o PPI, economistas e formuladores de políticas podem antecipar pressões inflacionárias e ajustar políticas econômicas de forma preventiva para manter a estabilidade econômica

# United States Producer Price Inflation MoM

Summary Stats Forecast Calendar Alerts Download ▾



U.S. Bureau of Labor Statistics

Value Chg Chg%

Feedback

Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-13	12:30 PM	May	-0.2%	0.5%	0.1%	0.2%
2024-07-12	12:30 PM	Jun	0.2%	0%	0.1%	0.2%
2024-08-13	12:30 PM	Jul		0.2%		

Components	Last	Previous	Unit	Reference
Core Producer Prices	142.94	142.31	points	Jun 2024
Core PPI MoM	0.40	0.30	percent	Jun 2024
Core PPI YoY	3.00	2.60	percent	Jun 2024
PPI Ex Food Energy and Trade Services	131.84	131.80	points	Jun 2024
PPI Ex Food, Energy and Trade MoM	0.00	0.20	percent	Jun 2024
PPI Ex Food, Energy and Trade YoY	3.10	3.30	percent	Jun 2024
PPI	144.40	144.08	points	Jun 2024
PPI YoY	2.60	2.40	percent	Jun 2024

A Inflação de Preços ao Produtor PPI MoM para a demanda final mede as mudanças mês a mês nos preços das mercadorias vendidas para consumo pessoal, investimento de capital, governo e exportação. É composto por seis principais índices de preços: bens de demanda final (33% do total), que inclui alimentos e energia; serviços de comércio para demanda final (20%); serviços de transporte e armazenagem para demanda final (4%); serviços de demanda final excluindo comércio, transporte e armazenagem (41%); construção de demanda final (2%)

Related	Last	Previous	Unit	Reference
CPI	314.18	314.07	points	Jun 2024
Core Consumer Prices	318.35	318.14	points	Jun 2024
Core Inflation Rate YoY	3.30	3.40	percent	Jun 2024
Core Inflation Rate MoM	0.10	0.20	percent	Jun 2024
CPI Core Core YoY	2.50	2.50	percent	Jun 2024
CPI Housing Utilities	334.09	332.78	points	Jun 2024
CPI s.a	313.05	313.23	points	Jun 2024
CPI Transportation	273.58	276.62	points	Jun 2024
Export Prices	148.80	149.70	points	May 2024
Export Prices MoM	-0.60	0.60	percent	May 2024
Export Prices YoY	0.60	-1.00	percent	May 2024
Food Inflation	2.20	2.10	percent	Jun 2024
Import Prices	141.20	141.80	points	May 2024
Import Prices MoM	-0.40	0.90	percent	May 2024
Import Prices YoY	1.10	1.10	percent	May 2024
Inflation Rate YoY	3.00	3.30	percent	Jun 2024
Inflation Rate MoM	-0.10	0.00	percent	Jun 2024
PPI MoM	0.20	0.00	percent	Jun 2024

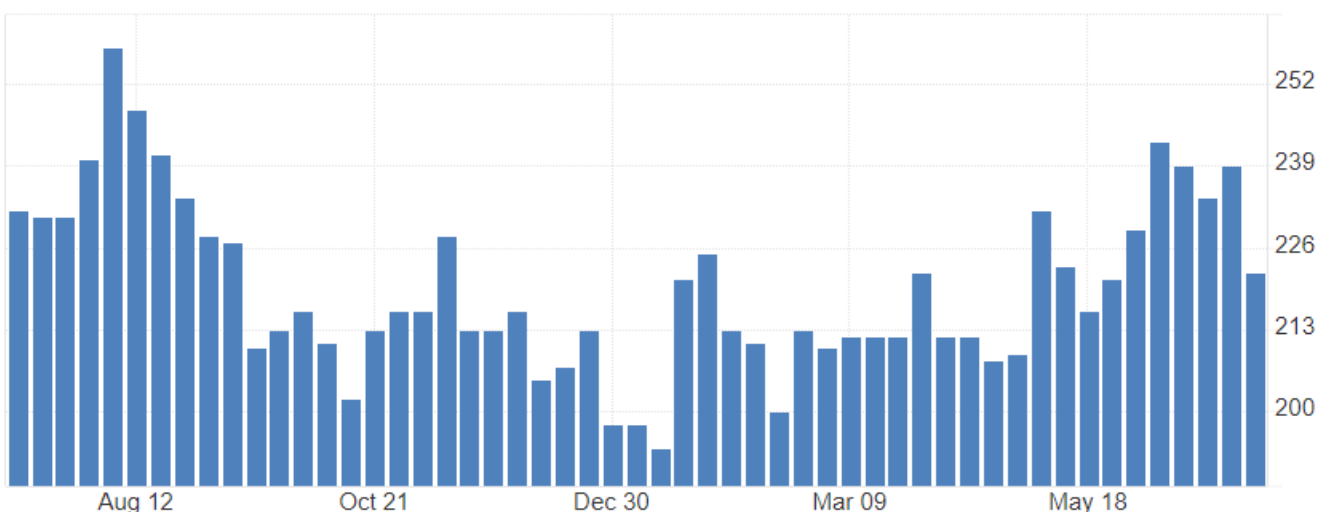
**Pedidos Iniciais por Seguro Desemprego** | O número de pessoas que solicitaram benefícios de desemprego nos EUA caiu em 17.000 em relação à semana anterior, para 222.000 no período encerrado em 6 de julho, atingindo um novo mínimo de 5 semanas, abaixo das expectativas do mercado de 236.000. O número de pedidos foi consideravelmente inferior aos níveis elevados de junho, mas permaneceu firmemente acima das médias de fevereiro a abril

Pedidos Iniciais de Seguro Desemprego é uma métrica econômica que contabiliza o número de pessoas que solicitaram benefícios de desemprego pela primeira vez durante uma semana específica. Esse indicador é importante porque fornece uma visão rápida e atualizada sobre a saúde do mercado de trabalho e da economia em geral. Um aumento nas solicitações iniciais de auxílio desemprego pode sinalizar um enfraquecimento do mercado de trabalho e possíveis problemas econômicos, enquanto uma diminuição sugere um mercado de trabalho mais forte e uma economia em recuperação. Policymakers, investidores e economistas utilizam esses dados para tomar decisões informadas sobre políticas econômicas e investimentos

## United States Initial Jobless Claims

Summary Stats Forecast Calendar Alerts Download ▾

Thousand



U.S. Department of Labor

Value Chg Chg%

Feedback

Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-07-03	12:30 PM	Jun/29	238K	234K	235K	235.0K
2024-07-11	12:30 PM	Jul/06	222K	239K	236K	240.0K
2024-07-18	12:30 PM	Jul/13		222K	235K	225.0K

Related	Last	Previous	Unit	Reference
Continuing Jobless Claims	1852.00	1856.00	Thousand	Jun 2024
Initial Jobless Claims	222.00	239.00	Thousand	Jul 2024
Jobless Claims 4-week Average	233.50	238.75	Thousand	Jul 2024
Labour Costs	121.23	119.86	points	Mar 2024
Productivity	111.91	111.83	points	Mar 2024

**Depoimento de Powell, Presidente do FED** | Essa semana tivemos dois depoimentos do Powell FED e a divulgação das Atas das reuniões do Conselho FOMC, que nos permitiram extrair informações valiosas sobre o planejamento econômico e para onde (quais dados) os membros do conselho estão mais atentos

Hora	Moeda	Import.	Evento	Atual	Projeção	Anterior
terça-feira, 9 de julho de 2024						
11:00	USD	★★★	Depoimento de Powell, Presidente do Fed			
quarta-feira, 10 de julho de 2024						
11:00	USD	★★★	Depoimento de Powell, Presidente do Fed			
11:30	USD	★★★	Estoques de Petróleo Bruto	-3,443M	0,700M	-12,157M

Minutes of the Board's discount rate meetings from June 3 through June 12, 2024

2 / 3 | - 180% + | ☰ 🔍

MONETARY POLICY IMPLEMENTATION -- Interest on reserve balances rate unchanged; rates on discounts and advances unchanged; renewal of secondary and seasonal credit formulas.

---

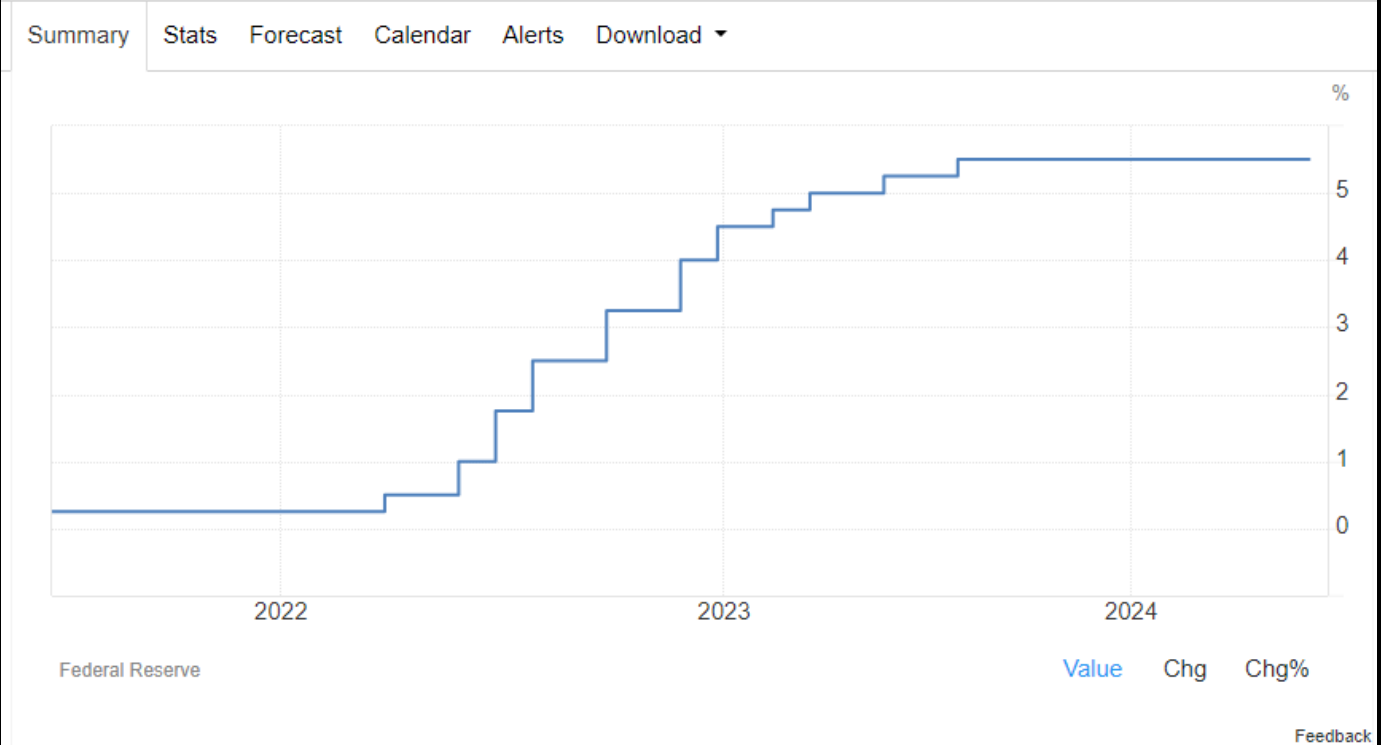
Approved.  
June 12, 2024.

In a joint meeting of the Board and the Federal Open Market Committee (FOMC) today, the FOMC decided to maintain the target range for the federal funds rate at 5-1/4 to 5-1/2 percent, effective June 13, 2024. Consistent with the FOMC's decision to leave the target range for the federal funds rate unchanged, the Board approved maintaining the interest rate paid on reserve balances at 5.4 percent, effective June 13, 2024. At today's meeting, the Board also approved the establishment of the interest rate on discounts and advances made under the primary credit program (the primary credit

Em 9 de julho de 2024, o Comitê Federal de Mercado Aberto (FOMC) da Reserva Federal dos Estados Unidos (FED) divulgou um comunicado detalhando suas mais recentes decisões de política monetária. As decisões de política monetária anunciadas refletem uma abordagem equilibrada do FED, que busca apoiar o crescimento econômico enquanto monitora cuidadosamente os riscos inflacionários e externos. A manutenção das taxas de juros inalteradas em 5,50% indica uma confiança na trajetória atual da economia, mas com uma prontidão para agir caso as condições mudem.

Nos Estados Unidos, a autoridade para definir as taxas de juros é dividida entre o Conselho de Governadores do Federal Reserve (Board) e o Comitê Federal de Mercado Aberto (FOMC). O Conselho decide sobre mudanças nas taxas de desconto após recomendações submetidas por um ou mais dos Bancos Regionais do Federal Reserve. O FOMC decide sobre operações de mercado aberto, incluindo os níveis desejados de dinheiro do banco central ou a taxa de mercado de fundos federais desejada.

## United States Fed Funds Interest Rate



Calendar	GMT	Reference	Actual	Previous	Consensus	TEForecast
2024-06-12	06:00 PM	Interest Rate Projection - Longer	2.8%	2.6%		
2024-06-12	06:00 PM	Interest Rate Projection - Current	5.1%	4.6%		
2024-06-12	06:00 PM	Interest Rate Projection - 2nd Yr	3.1%	3.1%		
2024-07-17	06:00 PM	Fed Beige Book				
2024-07-31	06:00 PM	Fed Interest Rate Decision	5.5%			5.5%
2024-08-22	12:00 AM	Jackson Hole Symposium				

Related	Last	Previous	Unit	Reference
Banks Balance Sheet	23331.60	23328.70	USD Billion	Jun 2024
Fed Balance Sheet	7224079.00	7221520.00	USD Million	Jul 2024
Foreign Exchange Reserves	35758.00	35316.00	USD Million	May 2024
Inflation Rate YoY	3.00	3.30	percent	Jun 2024
Fed Interest Rate	5.50	5.50	percent	Jun 2024
Loans to Private Sector	2765.68	2756.84	USD Billion	May 2024
Money Supply M0	5725300.00	5775200.00	USD Million	May 2024
Money Supply M1	18036.40	17990.00	USD Billion	May 2024
Money Supply M2	20963.40	20870.20	USD Billion	May 2024
Unemployment Rate	4.10	4.00	percent	Jun 2024

## Decisão sobre Taxas de Juros

O FOMC decidiu manter a taxa de juros de referência inalterada. Esta decisão foi fundamentada na avaliação de que a economia está crescendo de forma moderada, com um mercado de trabalho robusto e uma inflação próxima da meta de 2%. A manutenção das taxas de juros sugere uma abordagem cautelosa por parte do FED, que busca equilibrar o crescimento econômico com a estabilidade dos preços. Federal Reserve Board. "Press Release – July 9, 2024." <[Federal Reserve](#)/>

## Condições Econômicas Atuais

A economia dos EUA continua a se expandir a um ritmo moderado. O mercado de trabalho permanece forte, com ganhos sólidos de emprego e um baixo índice de desemprego. No entanto, o crescimento global desacelerado e as tensões comerciais continuam a ser fontes de preocupação. Esses fatores externos podem impactar negativamente a economia dos EUA, justificando a postura prudente do FOMC. U.S. Department of the Treasury. "Press Releases – July 9, 2024." <[Treasury](#)/>

## Inflação e Política Monetária

A inflação permanece controlada e próxima da meta de 2%, conforme medido pelo índice de preços para gastos com consumo pessoal (PCE). A Reserva Federal enfatiza que está preparada para ajustar a política monetária conforme necessário para garantir que a inflação permaneça próxima da meta. Isso inclui a possibilidade de aumentar ou diminuir as taxas de juros, dependendo das condições econômicas futuras. Federal Reserve Board. "Minutes of the Board's discount rate meetings on June 3 and June 12, 2024." <[Federal Reserve](#)/>

## Perspectivas Futuras e Riscos

O FOMC destaca que está atento a diversos riscos e incertezas que podem afetar a economia. Entre eles estão a volatilidade dos mercados financeiros, incertezas políticas e econômicas globais, e possíveis impactos de desastres naturais. A Reserva Federal reafirma seu compromisso em utilizar todas as ferramentas disponíveis para sustentar a expansão econômica, manter um mercado de trabalho forte e garantir a estabilidade dos preços. Federal Reserve – YouTube. "FOMC Press Conference June 12, 2024." <[YouTube](#)/>

**CPI TRUFLATION |** Os dados de inflação CPI Truflation EUA atual é de **1,86%**, abaixo da inflação oficial US govt reported rate 3,00%, e pouco abaixo da meta de inflação do FED de 2,00%. A Truflation agrupa e calcula os primeiros dados diários, imparciais e reais de inflação e economia do mercado



## US Daily Truflation Rate

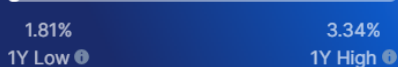
14 / 07 / 2024

• Year on year change updating daily

# 1.86%

▼ 0.00%

US govt reported rate: 3.0%



Truflation Timeframe ● Truflation Rate

1W 1M 6M YTD 1Y ⌂ ⌂



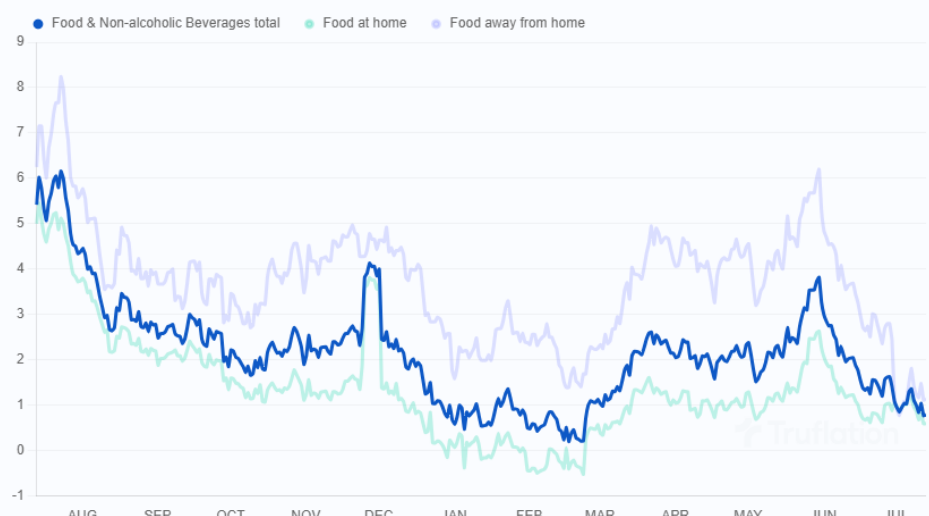
**Food & Beverages**

- Housing
- Transport
- Utilities
- Health
- Household & daily items
- Alcohol & Tobacco
- Clothing
- Communications
- Education
- Recreation & Culture
- Others

vs Yesterday **0.02%** vs Week Ago **-0.51%** vs Last Month **-1.26%** vs Last Quarter **-1.34%**

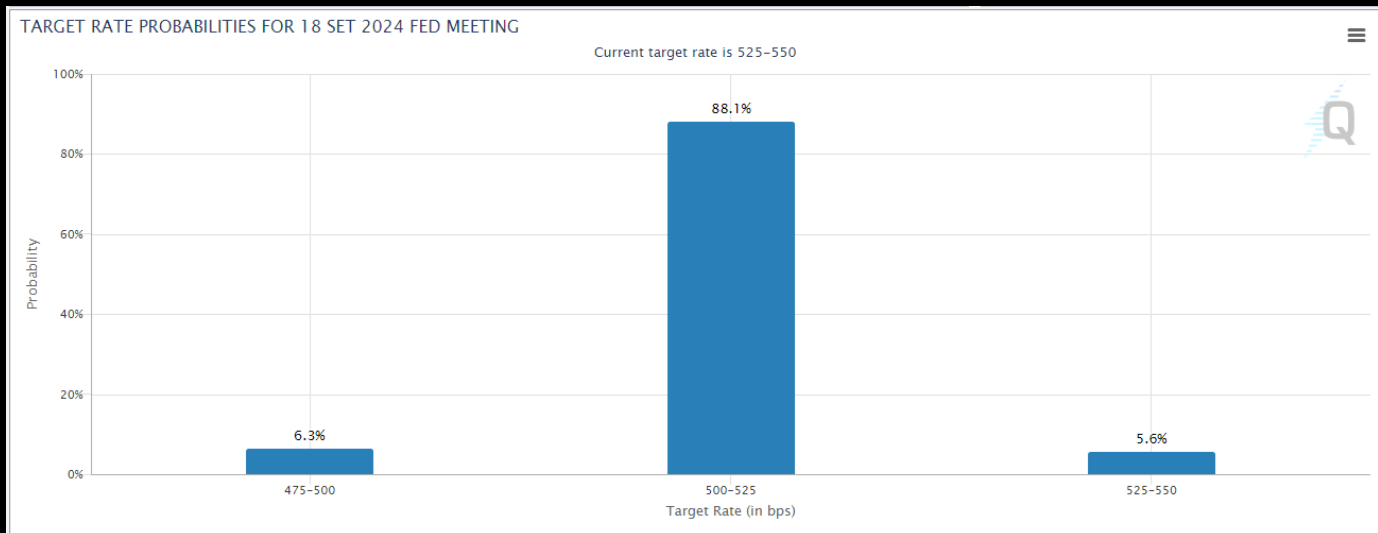
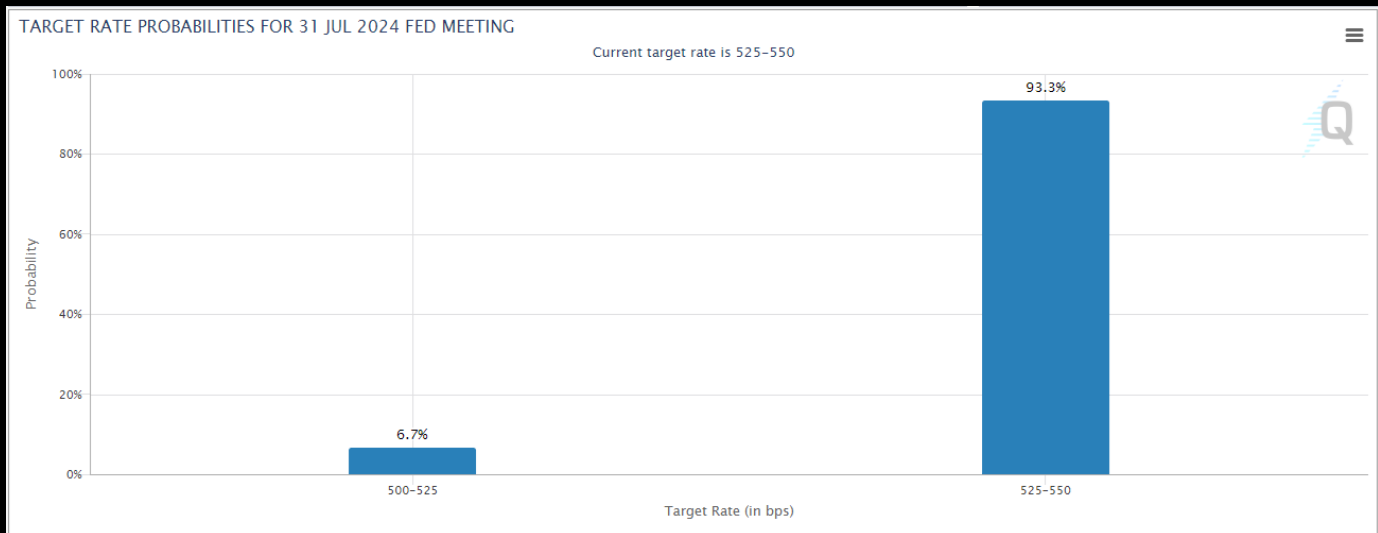
Rate Trend

1W 1M 6M YTD 1Y ⌂ ⌂

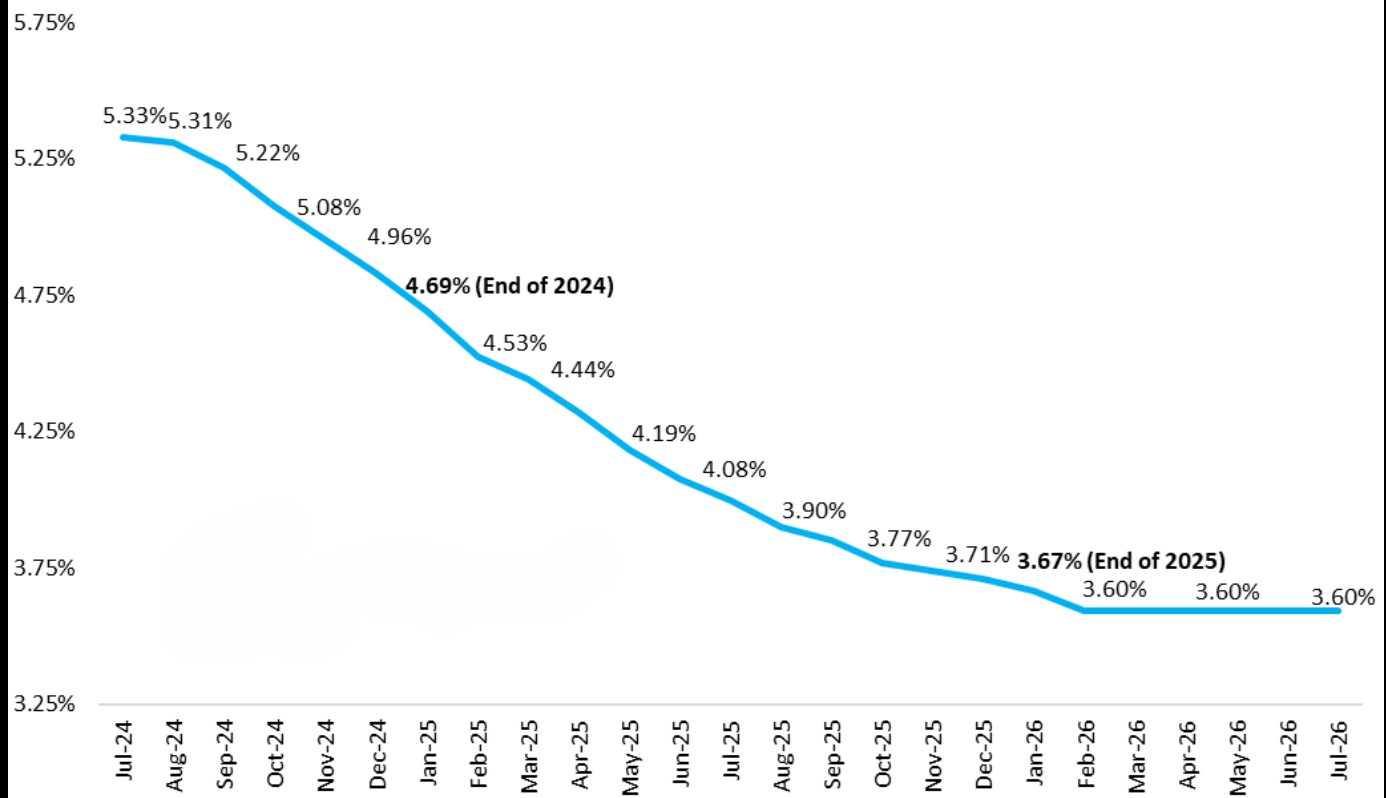


Segundo os analistas da CME, a chance de manutenção das taxas de juros pelo FED é de 93,3%, na próxima reunião de **31 de julho**, reduzindo as apostas de corte de juros nos Estados Unidos ainda em 2024 em 6,7% em 31 de julho e ampliando para 94,4% em 18 de setembro. O mercado espera de dois a três cortes nas taxas do FED antes do final do ano e mais quatro cortes em 2025

	CME FEDWATCH TOOL - CONDITIONAL MEETING PROBABILITIES									
MEETING DATE	300-325	325-350	350-375	375-400	400-425	425-450	450-475	475-500	500-525	525-550
31/07/2024					0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	93,3%
18/09/2024	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	88,1%	5,6%
07/11/2024	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%	51,8%	42,2%	2,5%
18/12/2024	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	4,8%	51,6%	41,1%	2,4%	0,0%
29/01/2025	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	3,3%	37,4%	44,3%	14,1%	0,7%	0,0%
19/03/2025	0,0%	0,0%	0,1%	3,0%	33,8%	43,6%	17,4%	2,2%	0,1%	0,0%
30/04/2025	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%	25,4%	40,9%	24,5%	6,3%	0,6%
18/06/2025	0,0%	0,0%	1,6%	19,3%	36,8%	28,8%	11,1%	2,1%	0,2%	0,0%
30/07/2025	0,2%	4,0%	21,6%	35,7%	26,5%	9,9%	1,9%	0,2%	0,0%	0,0%



## Market Expectations for Fed Funds Rate (Data via Fed Funds Futures, July 2024 - July 2026)

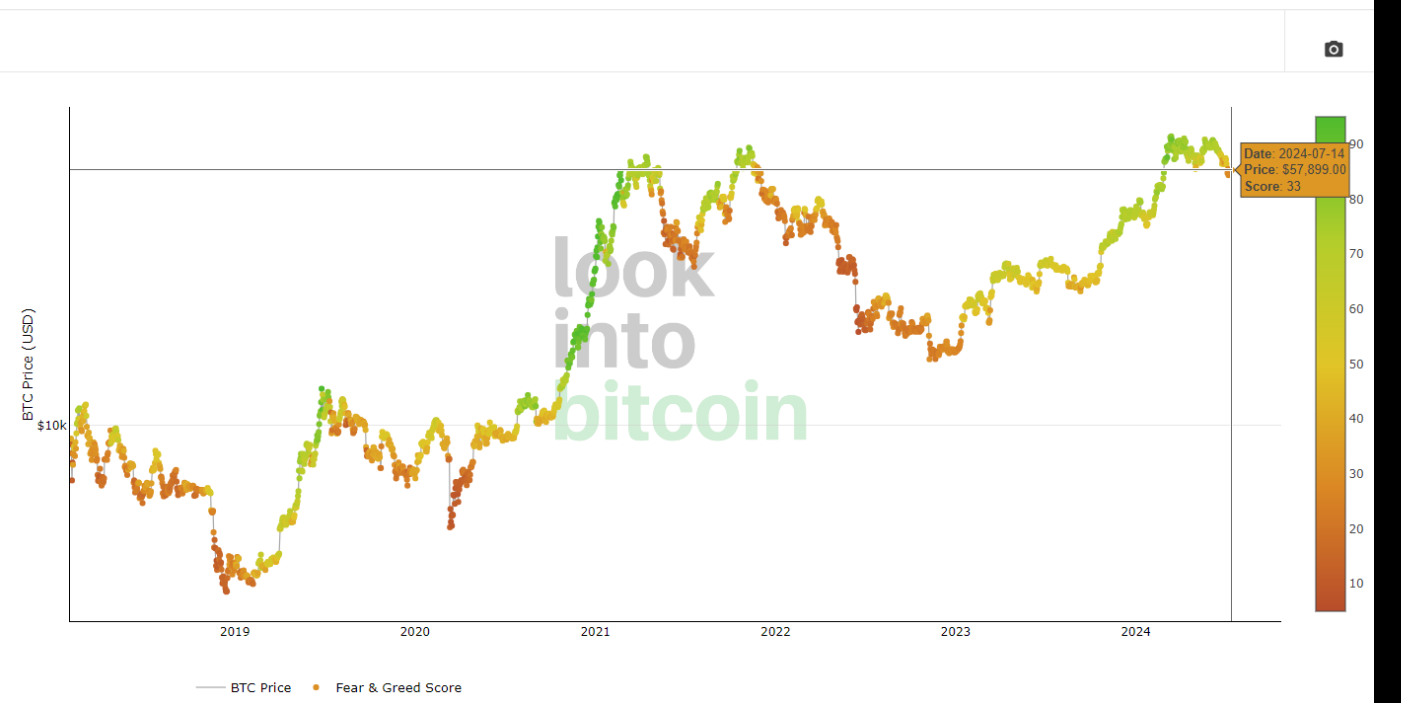


< />

## CRYPTO FEAR & GREED INDEX



## Bitcoin: Fear And Greed Index



< />

02 | CALENDÁRIO CRIPTO

Hora	Moeda	Import.	Evento	Atual	Projeção	Anterior
segunda-feira, 15 de julho de 2024						
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Índice Empire State de Atividade Industrial (Jul)	-5,50	-6,00	
13:00	🇺🇸 USD	★★★★	Discurso de Powell, Presidente do Fed (🔊)			
17:35	🇺🇸 USD	★★★	Discurso de Mary Daly, Membro do FOMC (🔊)			
terça-feira, 16 de julho de 2024						
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	Núcleo de Vendas no Varejo (Mensal) (Jun)	0,1%	-0,1%	
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Preços de Bens Exportados (Mensal) (Jun)		-0,6%	
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Preços de Bens Importados (Mensal) (Jun)	0,2%	-0,4%	
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Projeções de Vendas no Varejo (Mensal) (Jun)		0,4%	
09:30	🇺🇸 USD	★★★★	Vendas no Varejo (Mensal) (Jun)	-0,2%	0,1%	
11:00	🇺🇸 USD	★★★	Estoques das Empresas (Mensal) (Mai)	0,4%	0,3%	
11:00	🇺🇸 USD	★★★	Nível de Estoques do Varejo excluindo Automóveis (Mai)	0,0%	0,3%	
13:00	🇺🇸 USD	★★★	Atlanta Fed GDPNow (Q2) P	2,0%	2,0%	
17:30	🇺🇸 USD	★★★	Estoques de Petróleo Bruto Semanal API		-1,923M	
quarta-feira, 17 de julho de 2024						
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Licenças de Construção (Jun) P	1,390M	1,399M	
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Construção de Novas Casas (Jun)	1,310M	1,277M	
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Construção de Novas Casas (Mensal) (Jun)		-5,5%	
10:15	🇺🇸 USD	★★★	Produção Industrial (Mensal) (Jun)	0,4%	0,7%	
10:15	🇺🇸 USD	★★★	Produção Industrial (Anual) (Jun)		0,13%	
10:35	🇺🇸 USD	★★★	Discurso de Waller, membro do Fed (🔊)			
11:30	🇺🇸 USD	★★★★	Estoques de Petróleo Bruto		-3,443M	
11:30	🇺🇸 USD	★★★	Estoques de Petróleo em Cushing		-0,702M	
12:15	🇺🇸 USD	★★★	Atlanta Fed GDPNow (Q2) P			
14:00	🇺🇸 USD	★★★	Leilão de títulos de 20 anos		4,452%	
15:00	🇺🇸 USD	★★★★	Livro Bege			
quinta-feira, 18 de julho de 2024						
09:30	🇺🇸 USD	⬇️⬇️⬇️	Pedidos Contínuos por Seguro-		1 852K	

Desemprego					
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Pedidos Iniciais por Seguro-Desemprego	229K	222K
09:30	🇺🇸 USD	★★★	Índice de Atividade Industrial Fed Filadélfia (Jul)	2,7	1,3
09:30	🇺🇸 USD	★★☆	Relatório de Empregos Fed Filadélfia (Jul)		-2,5
11:00	🇺🇸 USD	★★☆	Índice de Indicadores Antecedentes dos EUA (Mensal) (Jun)	-0,3%	-0,5%
14:00	🇺🇸 USD	★★☆	Leilão TIPS a 10 anos		2,184%
17:00	🇺🇸 USD	★★☆	Transações Líquidas de Longo Prazo (Mai)	98,4B	123,1B
17:30	🇺🇸 USD	★★★	Fed's Balance Sheet		7.224B
19:05	🇺🇸 USD	★★☆	Discurso de Mary Daly, Membro do FOMC ⓘ		
20:45	🇺🇸 USD	★★☆	Discurso de Bowman, Membro do FOMC ⓘ		
sexta-feira, 19 de julho de 2024					
11:40	🇺🇸 USD	★★☆	Discurso de Williams, membro do FOMC ⓘ		
13:45	🇺🇸 USD	★★☆	Discurso de Bostic, membro do FOMC ⓘ		

< />

## DESBLOQUEIO DE TOKENS

Project Name	Price	24h %	M.Cap	Cir. Supply	Total Unlocked	Upcoming Unlock	Next 7D Emission
★ OP	\$1.82	+5.85%	\$2.04b	1.12b	27.1% 	\$18.20m 0.89%  0d 0h 26m 58s	\$18.20m 0.89%
★ STRK	\$0.595	+4.08%	\$773.75m	1.30b	9.1% 	\$38.08m 4.92%  0d 0h 26m 58s	\$38.08m 4.92%
★ CYBER	\$4.32	+2.13%	\$100.44m	23.25m	23.2% 	\$3.83m 3.81%  0d 2h 26m 58s	\$3.83m 3.81%
★ RNDR	\$6.24	+1.14%	\$2.44b	390.86m	47.9% 	\$4.75m 0.19%  1d 0h 26m 58s	\$4.75m 0.19%
★ ARB	\$0.726	+2.48%	\$2.35b	3.23b	30.5% 	\$67.27m 2.87%  1d 13h 26m 58s	\$69.80m 2.97%
★ AXS	\$5.70	+1.61%	\$842.70m	147.84m	78.0% 	\$1395m 1.86%  1d 13h 36m 58s	\$13.95m 1.86%
★ APE	\$0.762	+1.89%	\$514.16m	674.64m	68.2% 	\$11.89m 2.31%  2d 0h 26m 58s	\$11.89m 2.31%
★ NYM	\$0.109	+1.04%	\$87.00m	794.80m	85.5% 	\$317.19k 0.36%  2d 0h 26m 58s	\$317.19k 0.36%
★ ASTR <small>[NEW]</small>	\$0.075	-2.53%	\$525.10m	7.02b	53.1% 	\$727.69k 0.14%  2d 0h 26m 58s	\$727.69k 0.14%
★ PENDLE	\$4.23	+10.21%	\$656.06m	155.10m	-- 	\$149.11k 0.02%  2d 0h 26m 58s	\$1.05m 0.16%
★ NEON	\$0.395	-0.12%	\$22.78m	57.70m	5.0% 	\$699.59k 3.07%  2d 0h 26m 58s	\$3.48m 15.28%
★ ARKM	\$1.44	+2.14%	\$335.32m	232.86m	21.3% 	\$717.32k 0.21%  3d 0h 26m 58s	\$3.61m 1.08%
★ MANTA	\$0.877	+2.50%	\$297.41m	339.10m	33.9% 	\$5.85m 1.97%  3d 9h 56m 58s	\$6.91m 2.32%
★ KDA	\$0.588	+11.60%	\$165.80m	281.81m	28.2% 	\$70.45k 0.04%  3d 12h 26m 58s	\$501.80k 0.30%
★ EUL	\$4.46	-0.22%	\$83.34m	18.69m	87.8% 	\$231.45k 0.28%  3d 20h 30m 33s	\$353.15k 0.42%
★ 1INCH	\$0.427	+1.71%	\$535.71m	1.25b	85.6% 	\$155.61k 0.03%  4d 0h 26m 23s	\$155.61k 0.03%
★ PIXEL	\$0.193	+0.72%	\$148.85m	771.04m	19.7% 	\$10.50m 7.05%  4d 10h 26m 23s	\$10.50m 7.05%
★ FORT	\$0.149	+2.00%	\$64.91m	436.00m	45.6% 	\$7.44k 0.01%  6d 0h 26m 23s	\$396.09k 0.61%
★ GALA	\$0.022	+2.29%	\$824.49m	36.69b	21.8% 	\$48.10k <0.01%  6d 0h 26m 23s	\$626.46k 0.08%
★ ENA	\$0.404	-0.34%	\$690.63m	1.71b	8.6% 	\$6.01m 0.87%  6d 7h 26m 51s	\$6.01m 0.87%
★ ID	\$0.417	+1.41%	\$179.71m	430.51m	34.1% 	\$7.72m 4.29%  7d 0h 26m 23s	\$0.00 -
★ C98	\$0.165	+2.46%	\$130.98m	792.22m	79.6% 	\$89.75k 0.07%  8d 11h 26m 23s	\$739.10k 0.56%
★ WLD	\$1.87	+0.54%	\$511.97m	273.78m	16.4% 	\$12.38m 2.42%  9d 0h 26m 23s	\$41.80m 8.17%
★ ACA	\$0.065	+4.21%	\$66.25m	1.02b	49.9% 	\$302.15k 0.46%  10d 0h 26m 23s	\$0.00 -
★ ALT	\$0.127	-2.31%	\$205.90m	1.63b	16.2% 	\$86.64m 42.08%  10d 10h 26m 23s	\$0.00 -



StarkNet STRK



Rank: 90 • 7978 Watchlists • Chain

[Add Alert](#)[Swap / Bridge](#)

STRK Price

\$ 0.595

↗ 4.78% (\$ 0.0271)

Price Range

Low

24H

High

[Report issue](#)

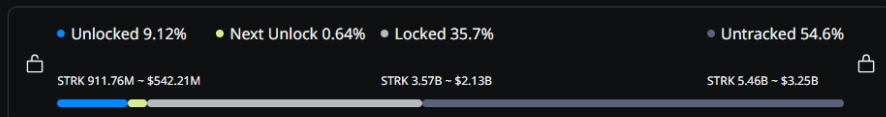
\$ 0.550

\$ 0.595

[Overview](#) [Fundraising](#) [Markets](#) [Vesting](#) [Arbitrage](#) [Analytics](#) [Historical data](#) [News](#) [Team](#)

## Unlocking STRK Tokens

### Total Distribution Progress



### Allocation



### Vesting Schedule

Round	TGE Unlock ⓘ	Cliff	Unlocked	Locked	Next Unlock	Summary
• Early Contributors STRK 2.00B 20%	0%	1m	STRK 100.68M Start 14 Apr 2024	STRK 1.91B End 14 Mar 2027	14 Jul 2024 1.67%	2 months-cliff, then 1.67% from 14.04.2024 to 14.03.2025, then 3.34% from 14.04.2025 to 14.03.2027
• Investors STRK 1.82B 18.2%	0%	1m	STRK 91.29M Start 14 Apr 2024	STRK 1.73B End 14 Mar 2027	14 Jul 2024 1.67%	2 months-cliff, then 1.67% from 14.04.2024 to 14.03.2025, then 3.34% from 14.04.2025 to 14.03.2027
• Community Provisions STRK 719.79M 7.20%	100%		STRK 719.79M Start 19 Feb 2024	STRK 0.00 End 19 Feb 2024		100% TGE
• Untracked ⓘ STRK 5.46B 54.6%	0%		Data unavailable. Tokens may be unlocked at any moment.			
<b>Total</b>	<b>STRK 719.79M</b>		<b>STRK 911.76M</b> 9.12% of Supply	<b>STRK 3.64B</b> 36.4% of Supply		

### Unlock Events

Filter allocations...	All	Upcoming	Past
Jul 15 2024 Tomorrow	Unlock of 63.99M (0.64% of Total Supply) ~ \$38.05M (4.92% of M. Cap)	To be unlocked	STRK 975.75M ⓘ ~ \$580.26M ⓘ
Aug 15 2024 31 days left	Unlock of 63.99M (0.64% of Total Supply) ~ \$38.05M (4.92% of M. Cap)	To be unlocked	STRK 1.04B ⓘ ~ \$618.32M ⓘ



Uniswap UNI



Rank: 22 • 6098 Watchlists • DeFi

[Add Alert](#)[Swap / Bridge](#)

UNI Price

\$ 8.48

↗ 3.54% (\$ 0.290)

Price Range

Low

24H

High

[Report issue](#)

\$ 8.11

\$ 8.48

[Overview](#) [Fundraising](#) [Markets](#) [Vesting](#) [Arbitrage](#) [Analytics](#) [Historical data](#) [News](#) [Team](#)

## Unlocking UNI Tokens

### Total Distribution Progress



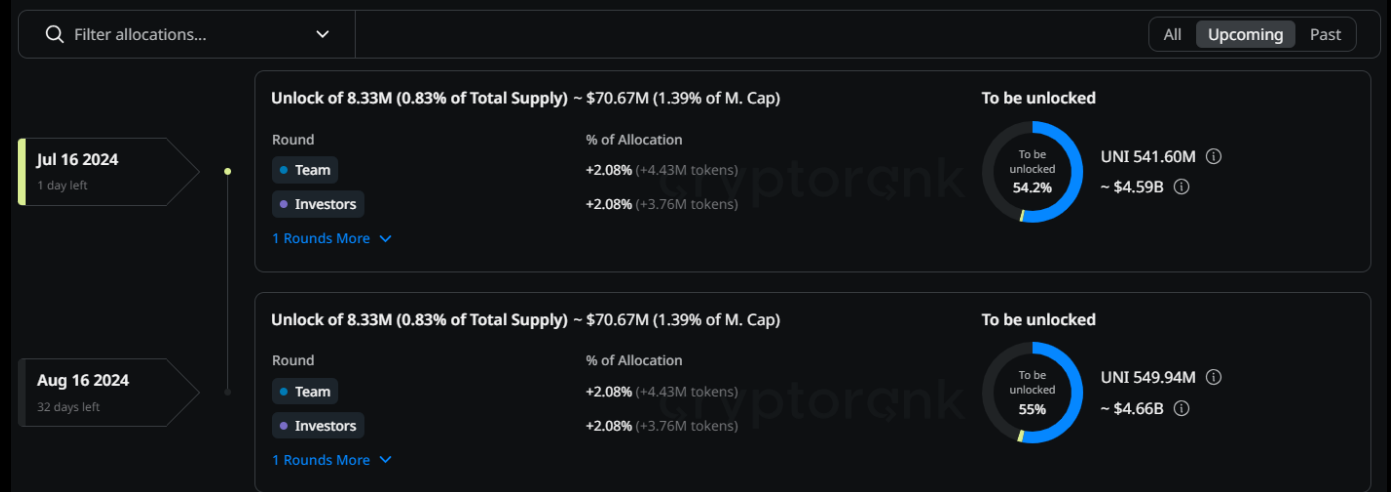
### Allocation



### Vesting Schedule

Round	TGE Unlock ⓘ	Cliff	Unlocked	Locked	Next Unlock	Summary
• Team UNI 212.66M 21.3%	2.08%	4w	UNI 203.77M Start 15 Sep 2020	UNI 8.86M End 15 Aug 2024	15 Jul 2024 2.08%	2.08% TGE, then 2.08% monthly for 47 months
• Investors UNI 180.44M 18%	2.08%	4w	UNI 172.89M Start 15 Sep 2020	UNI 7.52M End 15 Aug 2024	15 Jul 2024 2.08%	2.08% TGE, then 2.08% monthly for 47 months
• Community Token Distribution UNI 150.00M 15%	100%		UNI 150.00M Start 15 Sep 2020	UNI 0.00 End 15 Sep 2020		100% TGE, 51 years-cliff
• Advisors UNI 6.90M 0.69%	2.08%	4w	UNI 6.61M Start 15 Sep 2020	UNI 287.45K End 15 Aug 2024	15 Jul 2024 2.08%	2.08% TGE, then 2.08% monthly for 47 months
• Untracked UNI 450.00M 45%	0%		Data unavailable. Tokens may be unlocked at any moment.			
<b>Total</b>	<b>UNI 158.33M</b>		<b>UNI 533.27M</b> 53.3% of Supply	<b>UNI 16.66M</b> 1.67% of Supply		

### Unlock Events





Arbitrum ARB



Rank: 44 • 11440 Watchlists • Chain

[Add Alert](#)[Swap / Bridge](#)

ARB Price

\$ 0.726

↗ 3.09% (\$ 0.0218)

Price Range

Low

24H

High

\$ 0.695

\$ 0.726

[Report issue](#)[Overview](#) [Fundraising](#) [Markets](#) [Vesting](#) [Arbitrage](#) [Analytics](#) [Historical data](#) [News](#) [Team](#)

## Unlocking ARB Tokens

### Total Distribution Progress



### Allocation



### Next Unlock Event

#### Unlock 2 rounds

ARB 92.63M (0.93% of Total Supply)

\$ 67.27M (2.87% of Market Cap)



#### Vesting Info

Links to official documents

### Vesting Schedule

Round	TGE Unlock ⓘ	Cliff	Unlocked	Locked	Next Unlock	Summary
Team & Advisors ARB 2.69B 26.9%	0%	1y	ARB 841.85M Start 15 Mar 2024	ARB 1.85B End 15 Mar 2027	15 Jul 2024 2.08%	1 year-cliff, 15.03.2024 - 25%, then 2.08% from 15.04.2024 to 15.03.2027
Investors ARB 1.75B 17.5%	0%	1y	ARB 547.79M Start 15 Mar 2024	ARB 1.20B End 15 Mar 2027	15 Jul 2024 2.08%	1 year-cliff, 15.03.2024 - 25%, then 2.08% from 15.04.2024 to 15.03.2027
Airdrop ARB 1.16B 11.6%	100%		ARB 1.16B Start 22 Mar 2023	ARB 0.00 End 22 Mar 2023		100% TGE, 53 years-cliff
DAOs in Arbitrum Ecosystem ARB 113.00M 1.13%	100%		ARB 113.00M Start 22 Mar 2023	ARB 0.00 End 22 Mar 2023		100% TGE, 53 years-cliff
Untracked ✓ ARB 4.28B 42.8%	0%		Data unavailable. Tokens may be unlocked at any moment.			
Total	ARB 1.28B		ARB 2.66B 26.6% of Supply	ARB 3.06B 30.6% of Supply		

### Unlock Events



# TOP 10 UPCOMING TOKEN UNLOCKS IN JULY 2024

 CryptoRank.io  CryptoRank\_io  CryptoRankNews



**AltLayer ALT**

\$ 122.79M (42% of Market Cap)  
ALT 683.96M (25 July)



**Aptos APT**

\$ 79.28M (2.50% of Market Cap)  
APT 11.33M (12 July)



**Uniswap UNI**

\$ 77.88M (1.39% of Market Cap)  
UNI 8.33M (16 July)



**Ronin RON**

\$ 76.32M (10.7% of Market Cap)  
RON 35.71M (27 July)



**Arbitrum ARB**

\$ 75.37M (2.87% of Market Cap)  
ARB 92.63M (16 July)



**Sui SUI**

\$ 70.16M (3.54% of Market Cap)  
SUI 86.07M (3 July)



**Immutable IMX**

\$ 50.13M (2.15% of Market Cap)  
IMX 32.47M (12 July)



**Sei SEI**

\$ 44.42M (4.09% of Market Cap)  
SEI 125.01M (15 July)



**StarkNet STRK**

\$ 44.16M (4.92% of Market Cap)  
STRK 63.99M (15 July)



**ETH Name Service ENS**

\$ 39.46M (4.62% of Market Cap)  
ENS 1.46M (8 July)

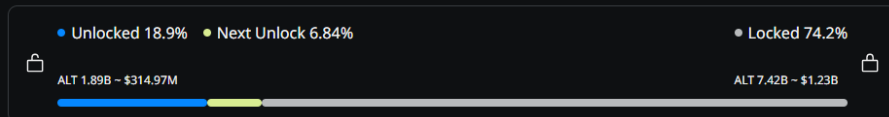
Data source: [Cryptorank.io/token-unlock](https://cryptorank.io/token-unlock)

**cryptorank**

[Overview](#) [Fundraising](#) [Markets](#) [Vesting](#) [Arbitrage](#) [Analytics](#) [Historical data](#) [News](#) [Team](#)

## Unlocking ALT Tokens

### Total Distribution Progress



### Allocation



### Vesting Schedule

Round	TGE Unlock ⓘ	Cliff	Unlocked	Locked	Next Unlock	table_settings.summary
Protocol Development ALT 2.00B 20%	15%	1m	ALT 477.10M Start 24 Jan 2024	ALT 1.52B End 24 Jan 2028	24 Jul 2024 1.77%	15% TGE, then 1.77% monthly for 4 years
Treasury ALT 1.85B 18.5%	0%	1m	ALT 192.68M Start 24 Feb 2024	ALT 1.66B End 24 Jan 2028	24 Jul 2024 2.08%	2.08% monthly for 4 years
Investors ALT 1.85B 18.5%	0%	5m	ALT 0.00 Start 24 Jul 2024	ALT 1.85B End 24 Jan 2027	24 Jul 2024 17%	6 months-cliff, 24.07.2024 - 17%, then 2.77% from 24.08.2024 to 24.01.2027
Ecosystem & Community ALT 1.50B 15%	20%	1m	ALT 425.03M Start 24 Jan 2024	ALT 1.08B End 24 Jan 2028	24 Jul 2024 1.67%	20% TGE, then 1.67% monthly for 4 years
Team ALT 1.50B 15%	0%	5m	ALT 0.00 Start 24 Jul 2024	ALT 1.50B End 24 Jan 2028	24 Jul 2024 12.5%	6 months-cliff, 24.07.2024 - 12.5%, then 2.08% from 24.08.2024 to 24.01.2028
Binance Launchpool ALT 500.00M 5.00%	100%		ALT 500.00M Start 24 Jan 2024	ALT 0.00 End 24 Jan 2024		100% TGE
Advisors ALT 500.00M 5.00%	0%	5m	ALT 0.00 Start 24 Jul 2024	ALT 500.00M End 24 Jan 2027	24 Jul 2024 16.6%	6 months-cliff, 24.07.2024 - 16.6%, then 2.78% from 24.08.2024 to 24.01.2027
Airdrop ALT 300.00M 3.00%	0%	3w	ALT 300.00M Start 19 Feb 2024	ALT 0.00 End 19 Feb 2024		19.02.2024 - 100%
<b>Total</b>	<b>ALT 1.10B</b>		<b>ALT 1.89B 18.9% of Supply</b>	<b>ALT 8.11B 81.1% of Supply</b>		

### Next Unlock Event

Unlock 6 rounds

ALT 683.96M (6.84% of Total Supply)

\$ 113.69M (42.1% of Market Cap)

25 July 2024

24

days

## Vesting Info

Links to official documents

[Table](#) [Timeline](#) [Chart](#)

## Unlock Events

Q Filter allocations...

All Upcoming Past

### Unlock of 683.96M (6.84% of Total Supply) ~ \$113.69M (42.1% of M. Cap)

#### Round

- Protocol Development
- Treasury
- Investors
- Ecosystem & Community
- Team
- Advisors

Show Less ^

#### % of Allocation

- +1.77% (+35.42M tokens)
- +2.08% (+38.54M tokens)
- +17% (+314.50M tokens)
- +1.67% (+25.01M tokens)
- +12.5% (+187.50M tokens)
- +16.6% (+83.00M tokens)

#### To be unlocked



ALT 2.58B ⓘ  
~ \$428.67M ⓘ

Jul 25 2024

24 days left

< / >

## EVENTOS PRINCIPAIS

## Major upcoming events in July

**12 JUL 2024**

Events

Project	Current price	Price change 30D	Event	Date
 BNB Chain [BNB]	\$534	-15.2%	Binance will make an announcement	14 July
 Chromia [CHR]	\$0.233	-24.1%	Chromia to launch Mainnet	16 July
 Arbitrum [ARB]	\$0.699	-29.2%	3.20% of ARB tokens will be unlocked	16 July
 READYgg [RDYX]	—	—	Last day of registration for Coinlist public sale	17 July
 Lumia [ORN]	\$1.52	-7.74%	To conduct its HyperNodes Sale at 12:00 UTC	19 July
 Swords & Dungeons [SND]	—	—	Swords & Dungeons will wrap up its 2nd beta and reward participants with 5M GOLD	19 July
 Flux [FLUX]	\$0.589	-35.8%	FluxOS v5.14.0 goes live with new multiple features	24 July
 AltLayer [ALT]	\$0.127	-53.8%	6.84% of ALT tokens will be unlocked	25 July
 Illuvium [ILV]	\$63.2	-25.6%	Illuvium to launch Beta Game on Mainnet	25 July
 Dash [DASH]	\$23.9	-10.7%	To launch its Dash Evolution platform	25 July
 Boba Network [BOBA]	\$0.239	+20.6%	The Fjord Hardfork is scheduled for midnight	30 July
 Router Protocol [ROUTE]	\$2.78	+7.54%	Router Chain Mainnet to be launched	30 July
 EOS [EOS]	\$0.52	-26.3%	To conduct Leap 6 Hardfork with Savanna consensus algorithm	31 July
 BNB Chain [BNB]	\$534	-15.2%	Quarterly BNB Burn	July
 AIT Protocol [AIT]	\$0.0627	-68.2%	AIT Protocol to Launch Data Annotation Beta Platform	July

## TOP UPCOMING EVENTS OF THE NEXT WEEK

JUL 15

	STRK Starknet	\$STRK unlock worth of \$35M
	STX Stacks	Launch of Nakamoto Upgrade

JUL 16

	UNI Uniswap	\$UNI unlock worth of \$68M
	ARB Arbitrum	\$ARB unlock worth of \$65M
	CHR Chromia	Launch of Mainnet

JUL 17

	RDYX READYgg	End of Public sale on CoinList
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------

JUL 19

	ORN Lumia	Start of HyperNodes Sale
	Korea	Adoption of Virtual Assets User Protection Law

## TOP 7 FUNDRAISING ROUNDS OF THE WEEK

PROJECT	FUNDS RAISED	INVESTORS ON BOARD
 Partior	\$60M	 peak xv PARTNERS J.P.Morgan +4
 ZAP	\$15M	 rarestone  CYPHER CAPITAL +10
 Rome Protocol	\$9M	 HASHKEY Capital  P2 Ventures +14
 Term Finance	\$5.5M	 ELECTRIC CAPITAL  BLIZZARD +11
 Dora	\$5.5M	 DRAGONFLY  Lemniscap +12
 idOS	\$4.5M	 FABRIC  VENTURES +6
 RECRD	\$4M	 SuiFoundation  alphabit +3

Data source: Cryptorank, Crypto Fundraising

### 03 | ANÁLISE TÉCNICA

**SUPORTE E RESISTÊNCIA** | Bitcoin segue lateralizado entre \$56,5kk e \$71,5k, em \$61k, abaixo do PoC \$67k (região de preço que teve o maior volume de negociação nos últimos meses). O preço do Bitcoin entrou em uma forte tendência de baixa de curto prazo, atingindo a mínima de \$53,5k, encontrando suporte em \$56,5k, e perdendo importante suporte em \$60k



Os principais níveis de resistência para Bitcoin monitorar são \$61.340 e \$64.620. O nível de suporte crucial a ser observado é de \$57.670, segundo dados In/Out of the Money Around Price<sup>1</sup>

<sup>1</sup>O Global In/Out of the Money (GIOM) classifica endereços de criptomoedas com base em seu lucro (in the money), equilíbrio (at the money) ou prejuízo (out of the money) nas posições ao preço atual; calculando o custo médio de um endereço com base no preço médio ponderado pelo qual comprou ou recebeu os tokens atualmente mantidos. O GIOM agrupa as posições de todos os endereços em clusters com base no número de endereços (ou volume) que compraram anteriormente em uma faixa de preço específica. Clusters maiores indicam mais suporte/resistência nesses níveis de preço. Isso ajuda os usuários a entender a pressão de compra/venda em certas faixas de preço



Onde a maioria dos endereços está “out of the money”, há alta pressão de venda, pois muitos buscarão vender quando o preço de mercado atingir seu custo médio, atuando como um nível de resistência. Por outro lado, grandes clusters “in the money” indicam faixas de preço chave onde muitos endereços compraram anteriormente e atualmente realizariam lucro se vendessem, resultando em menor pressão de venda e sendo positivo para a rede

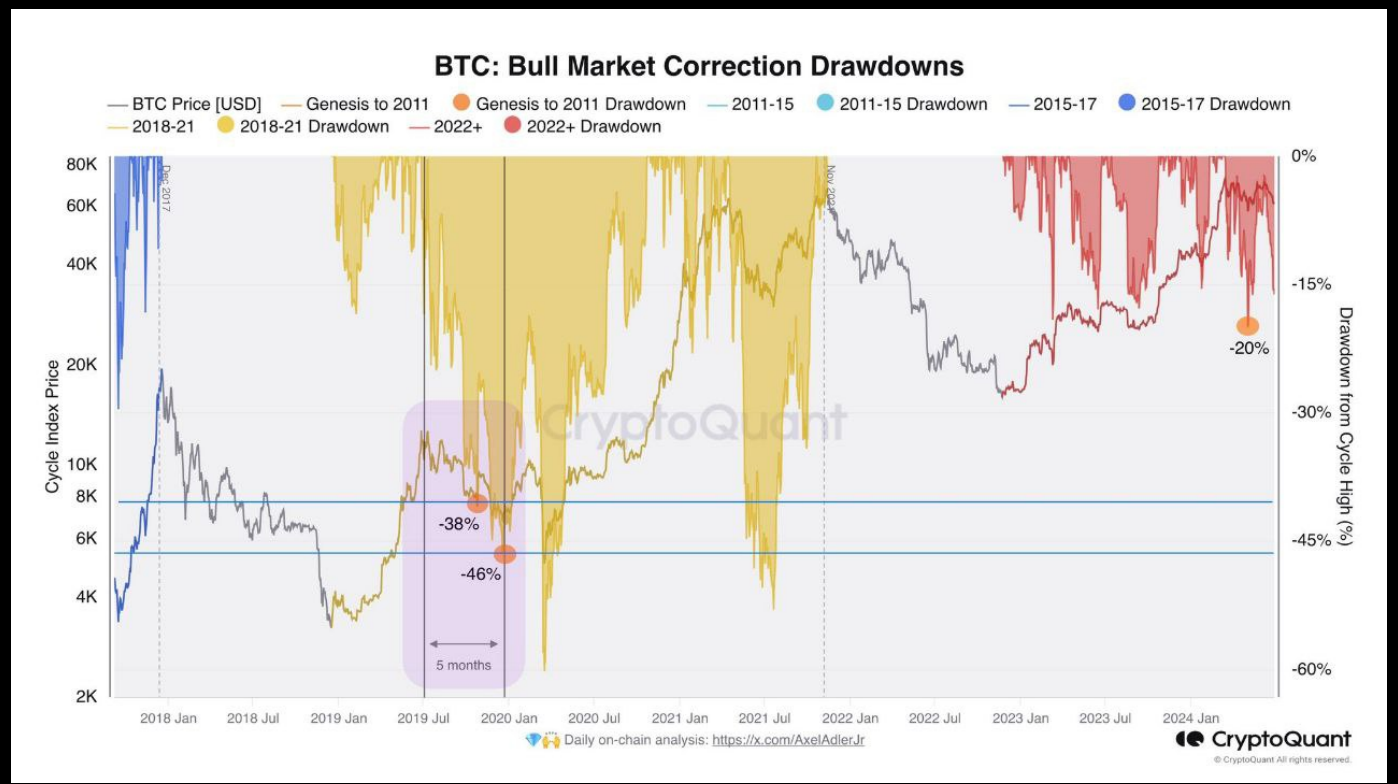
A correção atual atingiu -27% desde a nova ATH de \$73.794 estabelecida em 14 de março, testando o suporte estrutural formado em fevereiro após o primeiro período dos ETFs. O próximo suporte inferior é o próprio nível de lançamento do ETF, em torno de \$50k



## Bitcoin: Bull Market Correction Drawdowns

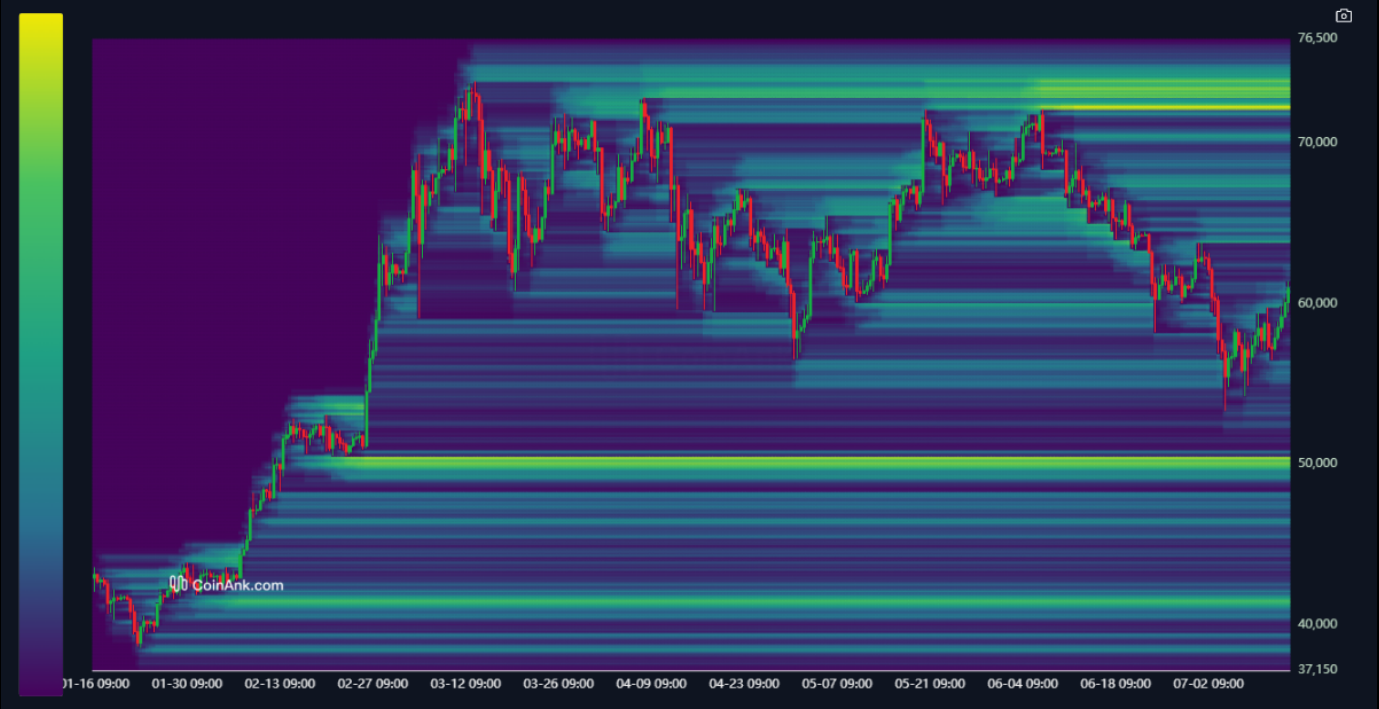


O mercado atual apresenta um comportamento semelhante à correção de 2019 a 2020, que durou cinco meses e apresentou desvalorizações na faixa dos -38% a -46%. A correção máxima nesse ciclo foi de -27% do ATH no nível de suporte \$53,5k; e cair abaixo disso pode levar a uma grande correção até os \$50k resultando em uma queda de -30% a -35%. Uma queda até os \$50k, poderia ser justificada pela grande quantidade de posições alavancadas, apostadores de alta, nesse nível de preço, como mostra o Liquidation Heatmap



### BTCUSDT Liquidation Heatmap

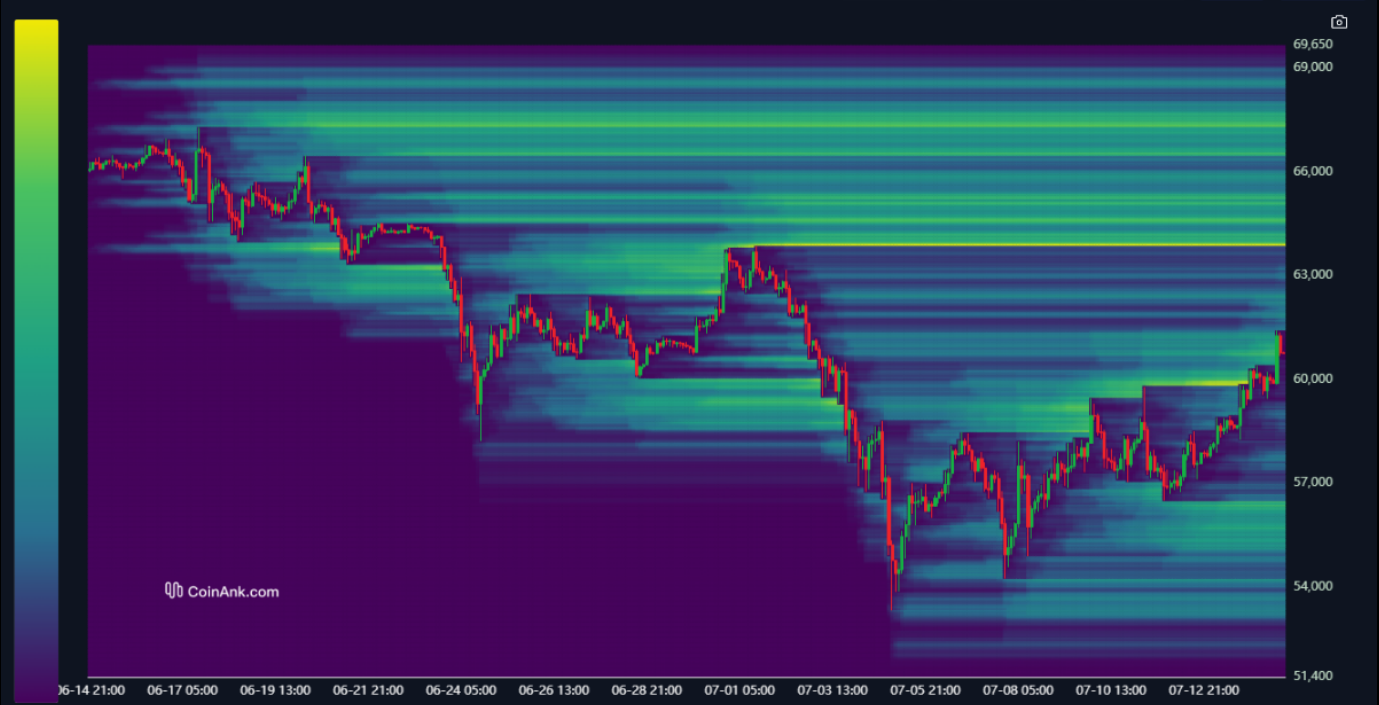
Viridis ▾ BTCUSDT ▾ 6Month ▾ Refresh Full Screen



Analisando o Liquidation Heatmap mensal, vemos como o mercado está ganancioso e muito exposto ao risco de liquidação, com um grande número de apostadores de baixa com liquidações até \$68k totalizando \$8 bilhões, e \$5,5 bilhões com liquidações até \$50k, ligando um alerta de que podemos ter uma alta de curto prazo para liquidar essas posições. Se o Bitcoin atingir \$74k, ocorrerão mais de \$10 bilhões em liquidações a descoberto

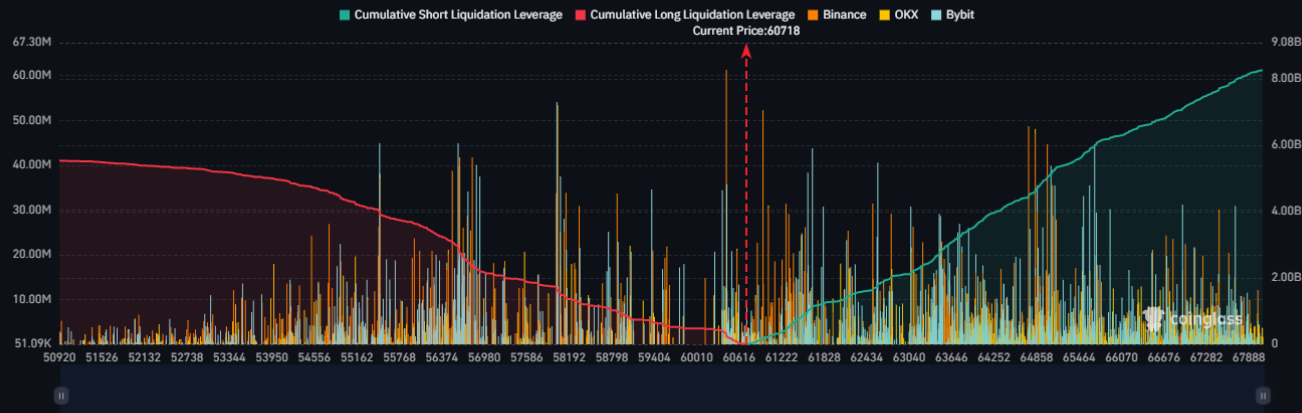
### BTCUSDT Liquidation Heatmap

Viridis ▾ BTCUSDT ▾ 1Month ▾ Refresh Full Screen

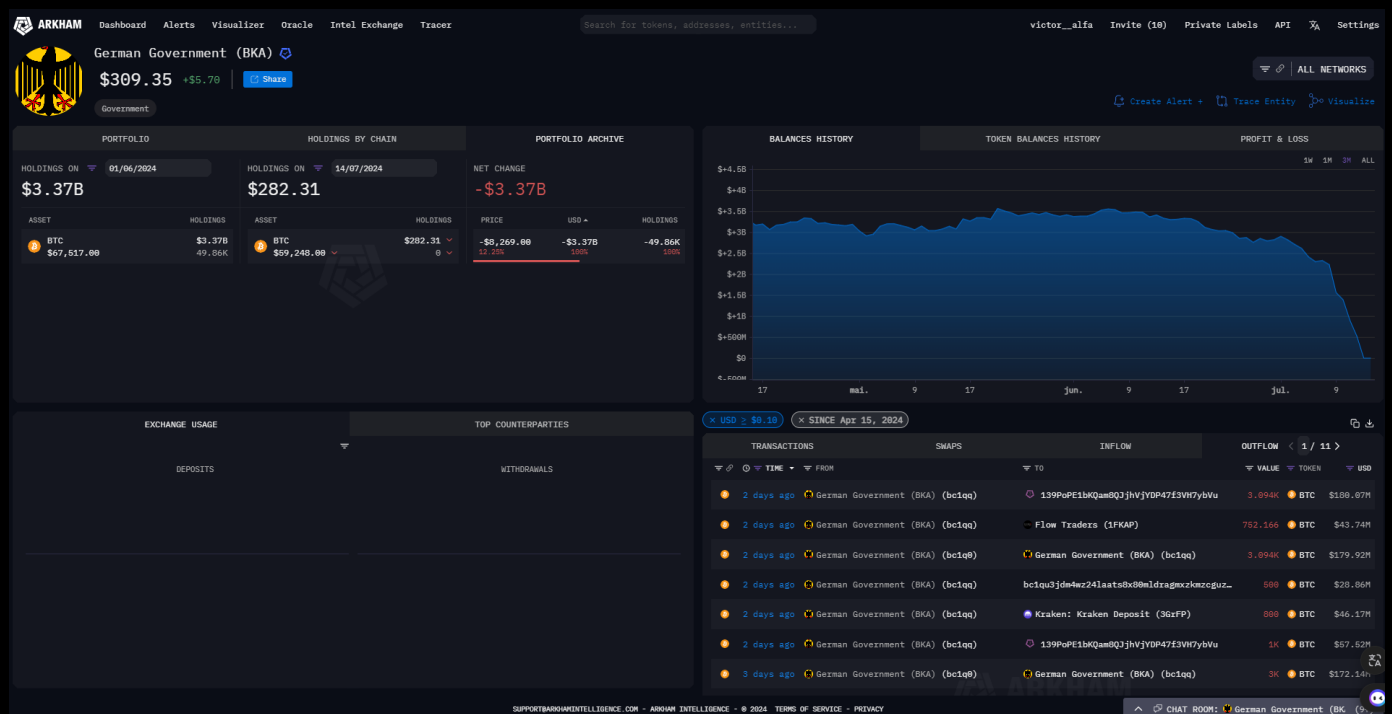


## Bitcoin Exchange Liquidation Map

BTC 30 day



O Bitcoin sofreu uma grande pressão vendedora nas últimas semanas, sendo um dos agentes: o governo da Alemanha que realizou transferências milionárias de Bitcoin para corretores de criptomoedas CEX e market makers, totalizando aproximadamente US\$ 3,37 bilhões em unidades apreendidas pelas autoridades, um total de 49,86k BTC, o gerou grande apreensão no mercado e forte força vendedora nas últimas semanas.



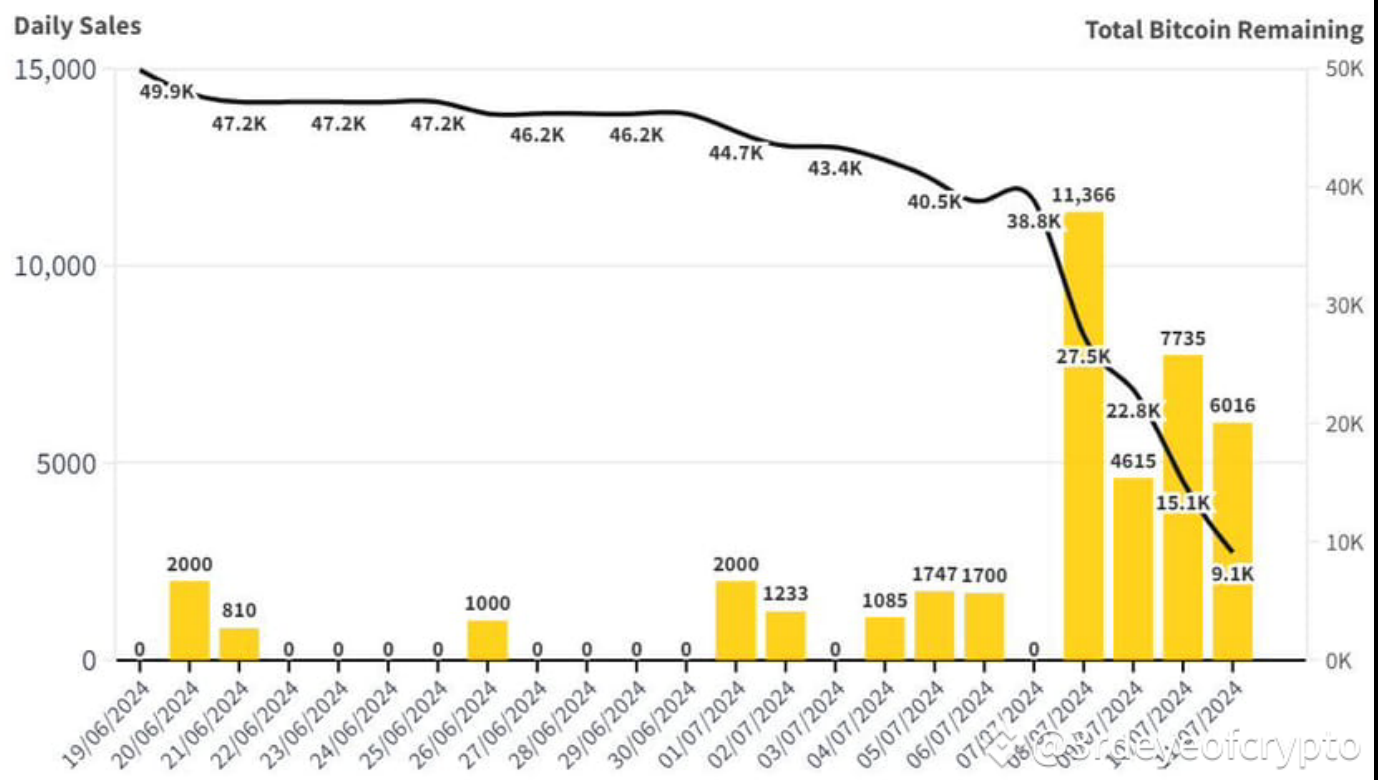
Após semanas de vendas contínuas, o governo alemão agora não possui mais Bitcoins em sua carteira. De acordo com dados da Arkham, a Alemanha moveu um total de 49,9k BTC em uma série transações para exchanges como Kraken, Coinbase, Bitstamp, Flow Traders e outras duas carteiras. A venda significativa, foi um dos motivos que fez com que o preço do Bitcoin caísse para \$54k. O FUD (medo, incerteza e dúvida) em torno dessas vendas impactou significativamente o mercado.



## German Bitcoin Sales

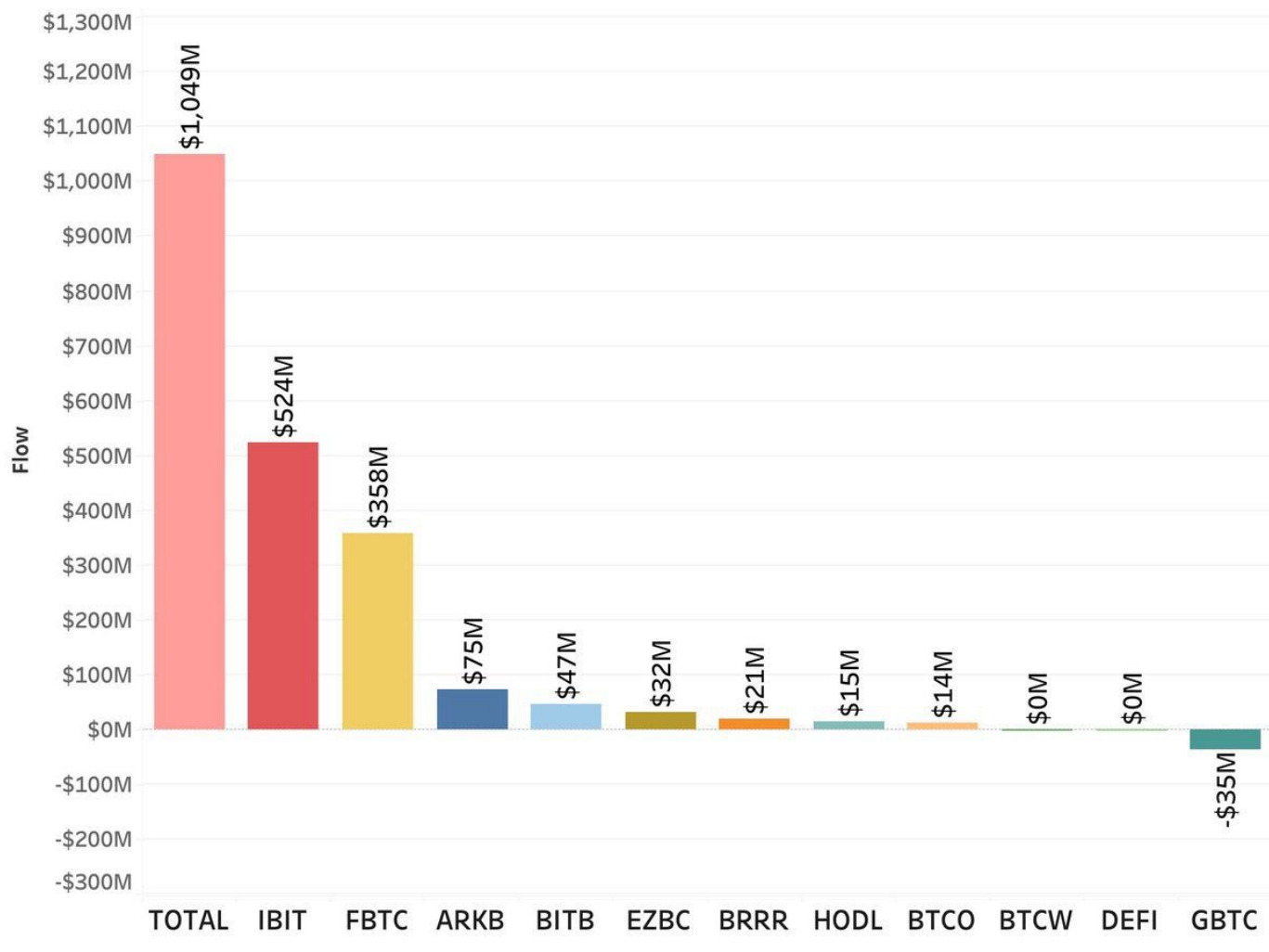
### Daily & Total To Date

■ German Bitcoin Holdings ■ Daily Sales

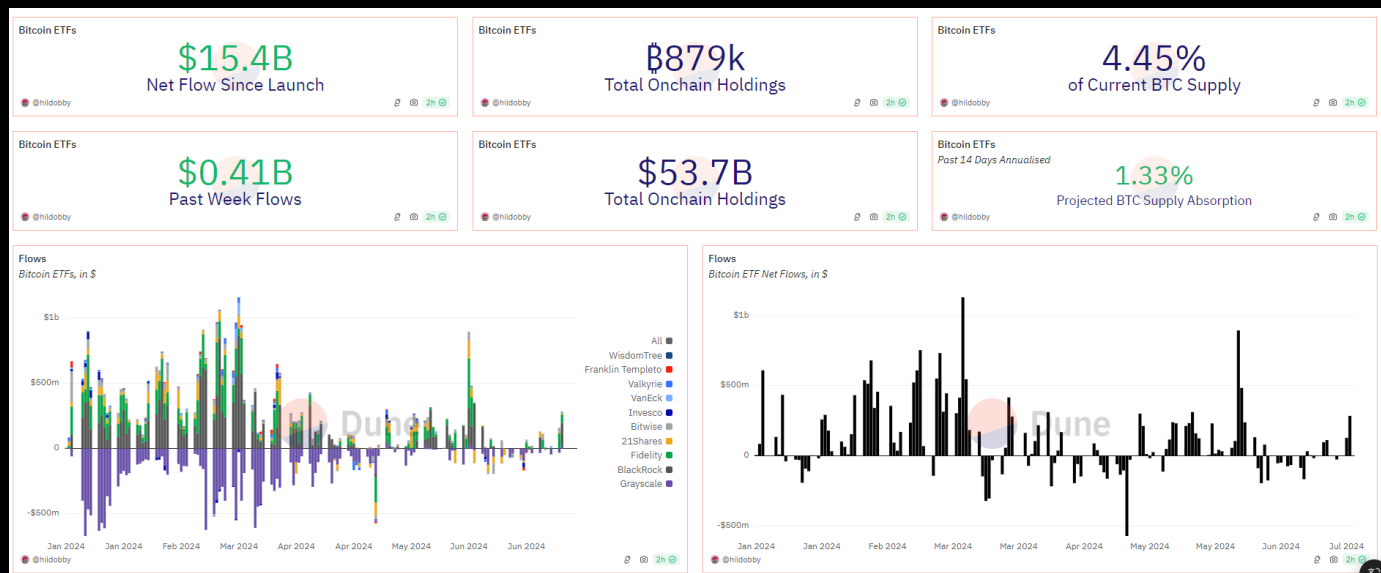


Com esse despejo de BTC, provedores de liquidez institucionais, market makers e mesas de negociação de balcão (OTC), absorveram a maior parte do bitcoin da Alemanha desde o início das vendas em junho de 2024. Enquanto a Alemanha vendia, os ETFs compravam Bitcoin com desconto, absorvendo mais de US\$1 bilhão de segunda a sexta-feira

# Week's Flow

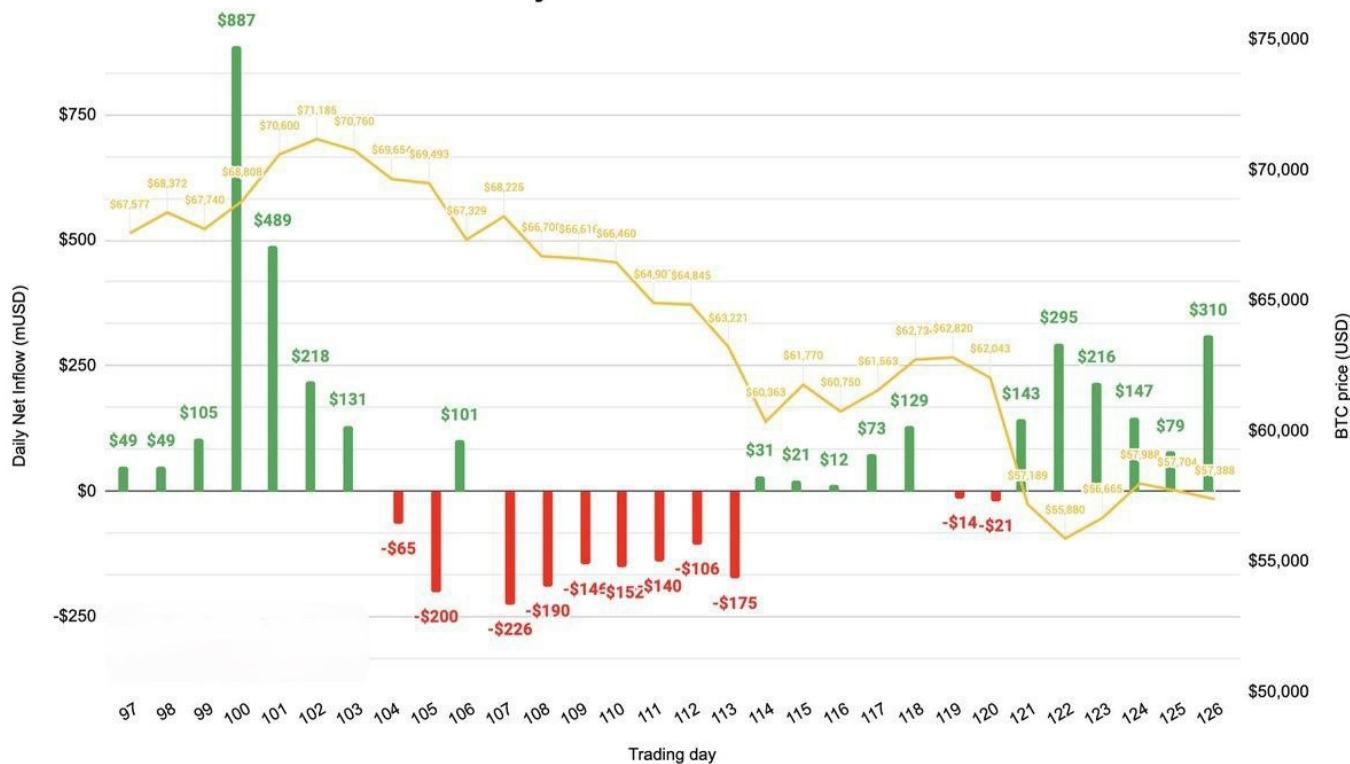


@Sina\_21st/21st.Capital



Os dados revelam que apenas uma pequena quantidade de BTC foram vendidas em CEX corretoras centralizadas como Coinbase, Kraken e Bitstamp. Desde 5 de julho, os ETFs Bitcoin adquiriram mais de US\$ 1,20 bilhão em BTC, aproveitando essa liquidação de preço

### 30-Day Net Inflow of Bitcoin ETFs



### Net ETF Flows (BTC)

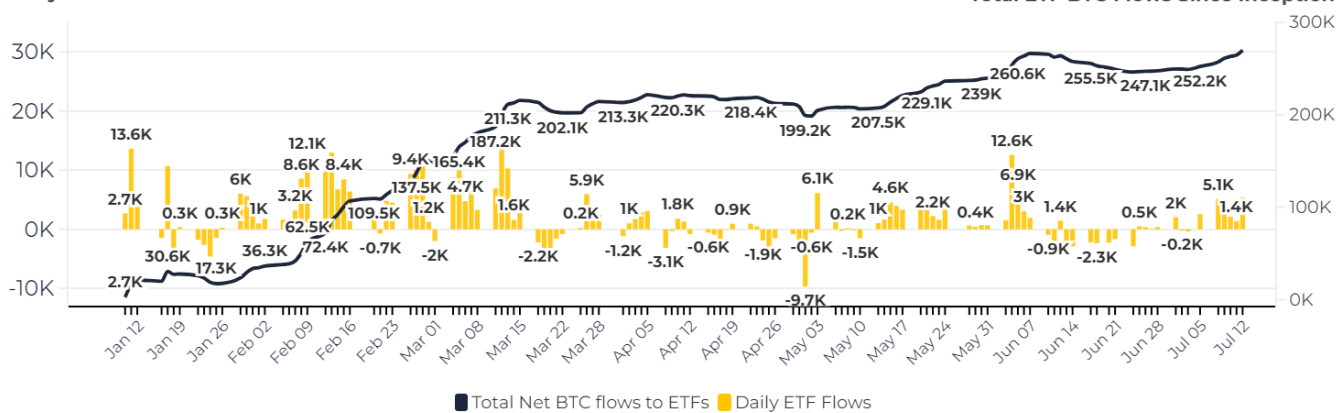
Daily and cumulative net ETF flows (BTC)

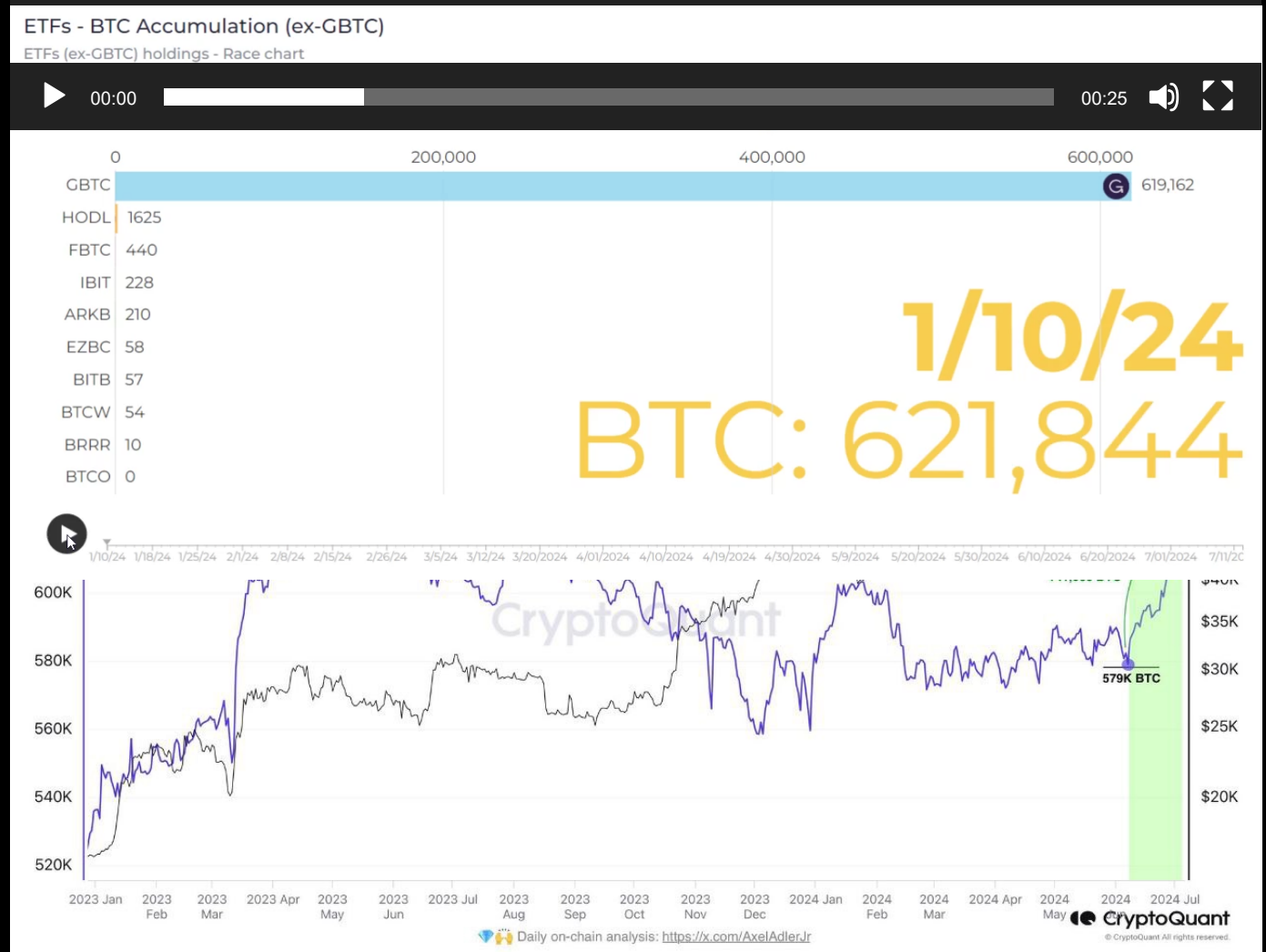
### Net Bitcoin ETF Flows

Daily & Total To Date

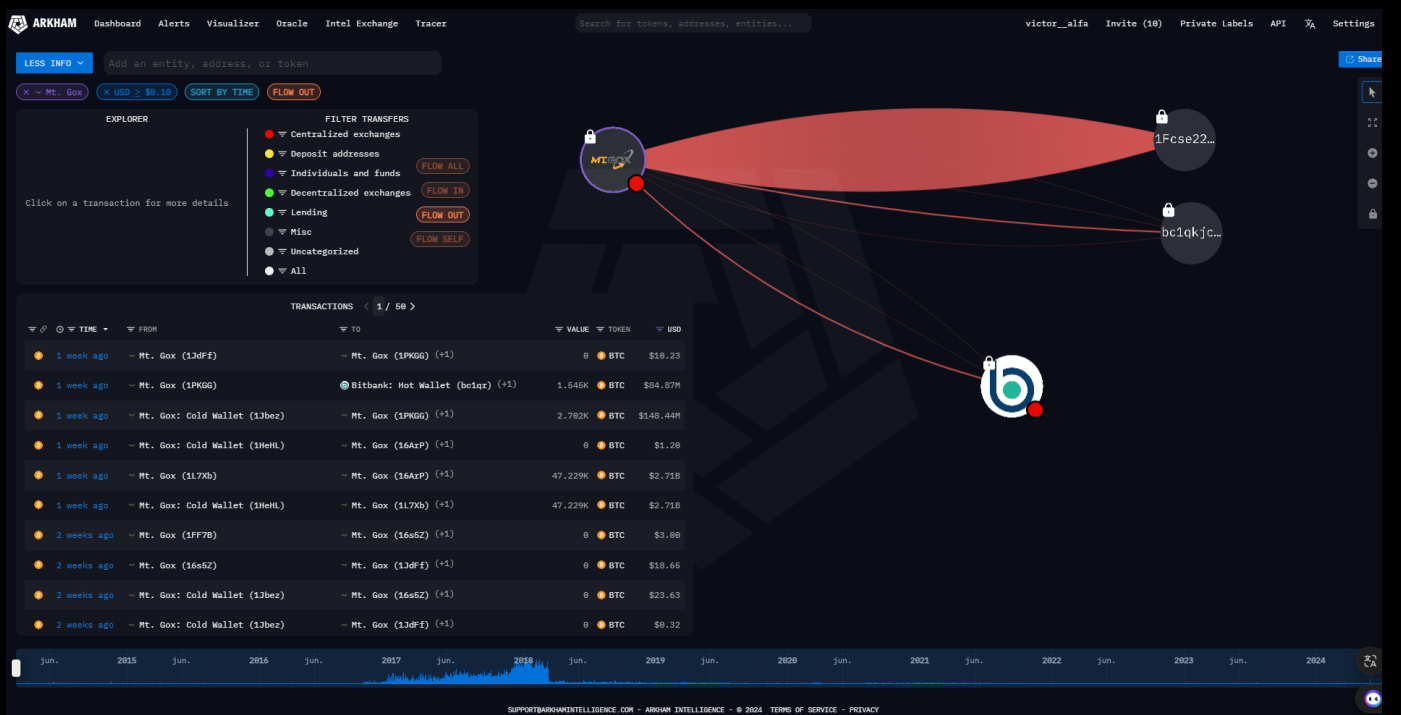
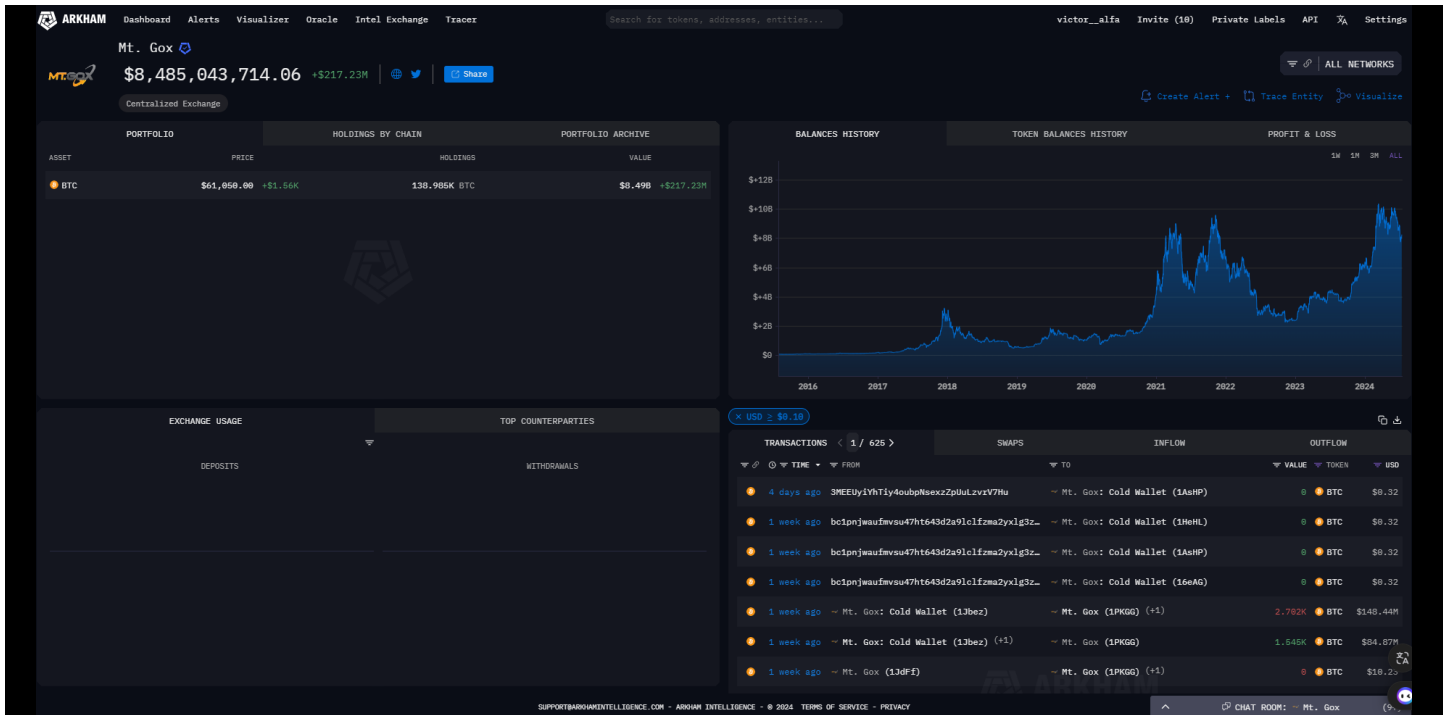
#### Daily ETF Flows

#### Total ETF BTC Flows Since Inception



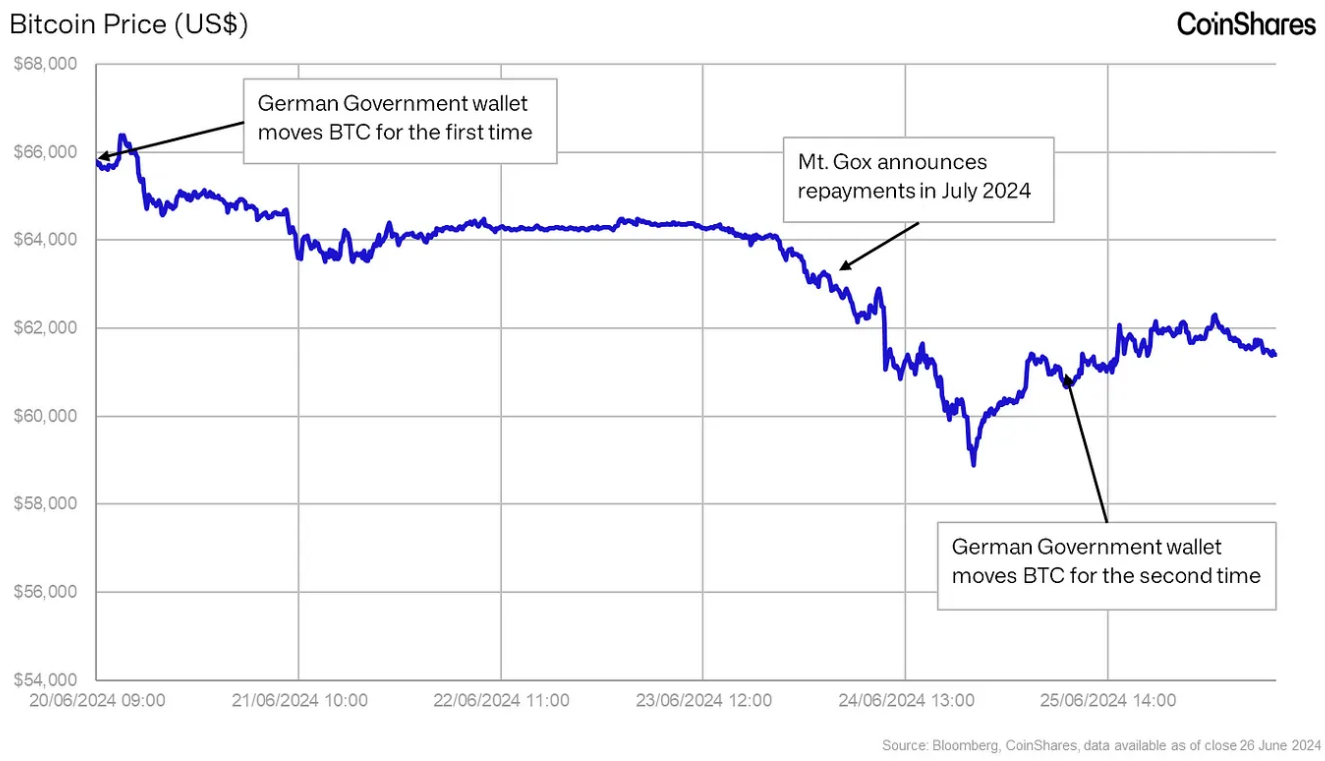


Terminada as vendas de BTC por parte da Alemanha, o mercado se volta para MtGox. O receio dos investidores agora está centrado no início das transferências de bitcoins pela corretora falida MtGox para seus antigos clientes, previsto para julho, quando cerca de US\$ 8,5 bilhões serão distribuídos, em um total de 139 BTC. A preocupação é que, após uma espera de 10 anos, esses clientes decidam vender seus ativos, causando um aumento repentino na oferta e uma consequente queda no preço do bitcoin.



Como podemos ver, MtGox movimentou 47k BTC, havendo três cenários possíveis para estas transações: **Transferência interna** (alteração de carteiras por segurança), **Negociação OTC** (projetada para não afetar o preço de mercado) e/ou **Utilização de um serviço de corretagem** (provavelmente liquidado após a venda, uma vez que não fluiu através das carteiras ou bolsas dos corretores). Se o terceiro cenário se aplicar, 92k BTC estarão disponíveis para liquidez do lado do vendedor, mas é improvável que tenha venda dessa quantidade de BTC de uma só vez, impactando diretamente o preço x mercado

Estamos em uma fase de forte força vendedora e isso está forçando o preço do Bitcoin para baixo. O anúncio de que a restituição em espécie aos credores começaria em julho tem recentemente pressionado o mercado de bitcoin (junto com o governo alemão começando a mover seus próprios bitcoins apreendidos), já que a ameaça iminente assustou os investidores



Embora haja preocupações sobre o impacto dos reembolsos da MtGox no mercado, há dados que sugerem que o efeito pode não ser tão severo quanto esperado. Até 10 de março de 2023, os credores tiveram a opção de aceitar um pagamento antecipado de aproximadamente 90% do valor devido em bitcoin, a ser pago em julho. Estima-se que cerca de 75% dos credores aceitaram essa oferta, reduzindo a quantidade de bitcoin a ser distribuída para cerca de 95.000 BTC. Desses, aproximadamente 30.000 BTC são devidos a entidades como Bitcoinica e MtGox Investment Funds (MGIF), que optaram por um desconto de 10% em suas reivindicações. Além disso, o MGIF já declarou publicamente que não planeja vender suas participações em bitcoin, reduzindo ainda mais o impacto potencial no mercado para cerca de 75.000 BTC.

Os credores individuais, que têm esperado mais de uma década para recuperar seus bitcoins, podem enfrentar um evento tributário significativo se decidirem vender imediatamente, o que pode levar muitos a vender apenas uma pequena parte ou a manter suas participações. A distribuição dos reembolsos ocorrerá em várias exchanges e em diferentes datas ao longo do mês, o que ajudará a suavizar o impacto no mercado. Com um volume diário médio de negociação de bitcoin de aproximadamente US\$8,74 bilhões, mesmo no pior cenário, o mercado poderia absorver essas vendas sem grandes dificuldades.

## Bitcoin Price and Exchange Inflow



A entrada média diária nas exchanges no último ano foi de aproximadamente 32.000 bitcoins, e já vimos vários dias com mais de 100.000 bitcoins sendo enviados para as exchanges. O maior pico que vimos foi no dia do lançamento dos ETFs de Bitcoin Spot em 11 de janeiro, com pouco menos de 150.000 bitcoins. Dada a distribuição dos bitcoins do MtGox não ocorrerá toda no mesmo dia (nem na mesma exchange), mesmo em um cenário agressivo, a venda hipotética não aconteceria de uma só vez, nem na mesma plataforma. Esta distribuição de liquidez e a natureza não concomitante das vendas são muito propensas a facilitar a capacidade do mercado de absorver seu impacto. Com a hipótese de 75.000 bitcoins que poderiam entrar no mercado, podemos dividir isso em alguns cenários e estimar o impacto potencial no preço

### Mt GoX holdings Bitcoin selling scenarios

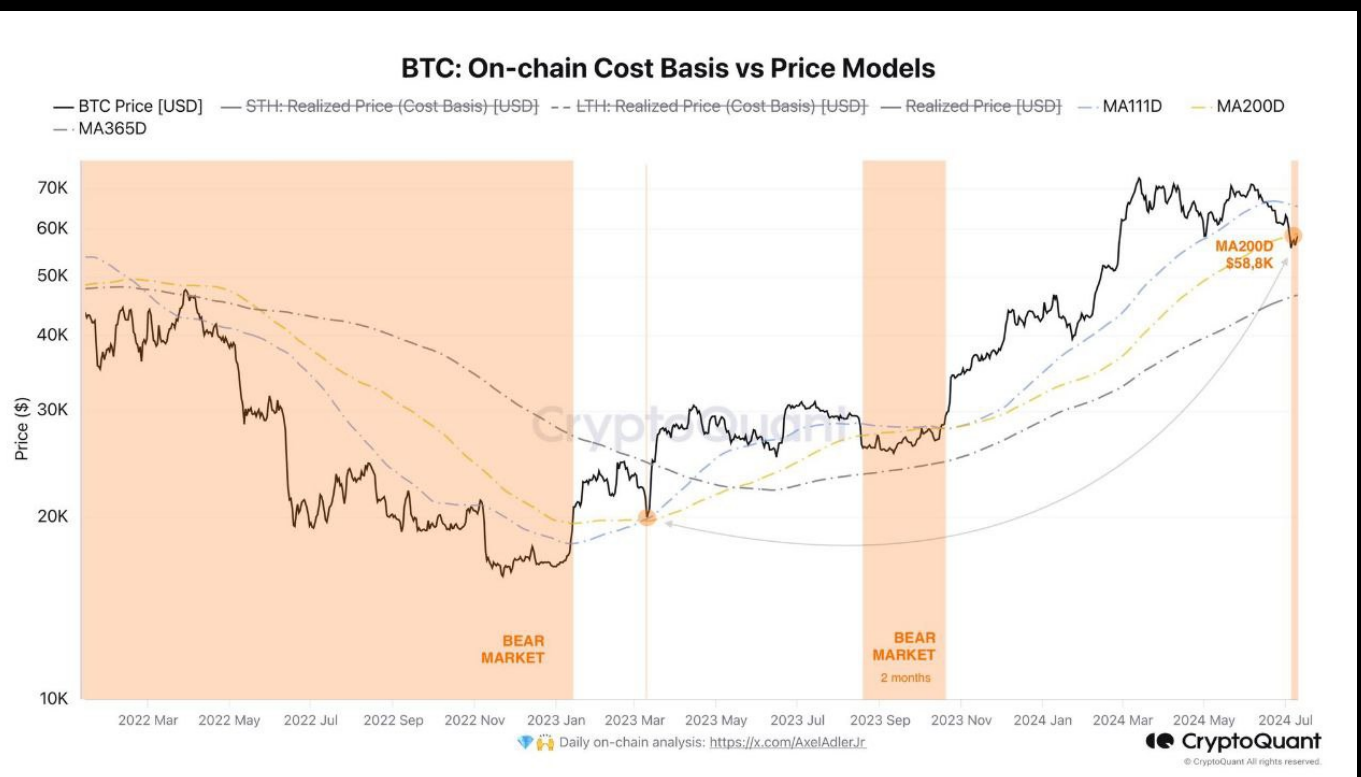
	# of BTC sold from the 75k total	1 Day price impact	daily price impact over 30 days
Conservative (10%)	7,500	-7.8%	-0.26%
Reasonable (25%)	18,750	-12.4%	-0.41%
Aggressive (60%)	45,000	-19.2%	-0.64%

Source: CoinShares as at 2 July 2024

**MÉDIAS MÓVEIS MM** | O preço do Bitcoin está abaixo das médias de curto prazo de 50d, e 100d dias (\$64k), e testando rompimento da banda inferior da faixa de Bull Market. Essas zonas (faixas de preço) eram suportes importantes e, uma vez perdidos, agora se comportam como resistências de preço



A boa notícia é que o BTC rompeu e validou rompimento da Média Móvel de 200 dias MM200d, uma resistência que agora volta a se tornar um importante suporte de preço. O recente declínio do Bitcoin abaixo da média móvel de 200 dias, marcando sua correção mais profunda desde o final de 2022, resultou em perdas não realizadas significativas para muitos investidores de curto prazo. O preço do Bitcoin em torno do MM200d costuma sinalizar a próxima fase de alta.



## Bitcoin: Technical Pricing Models

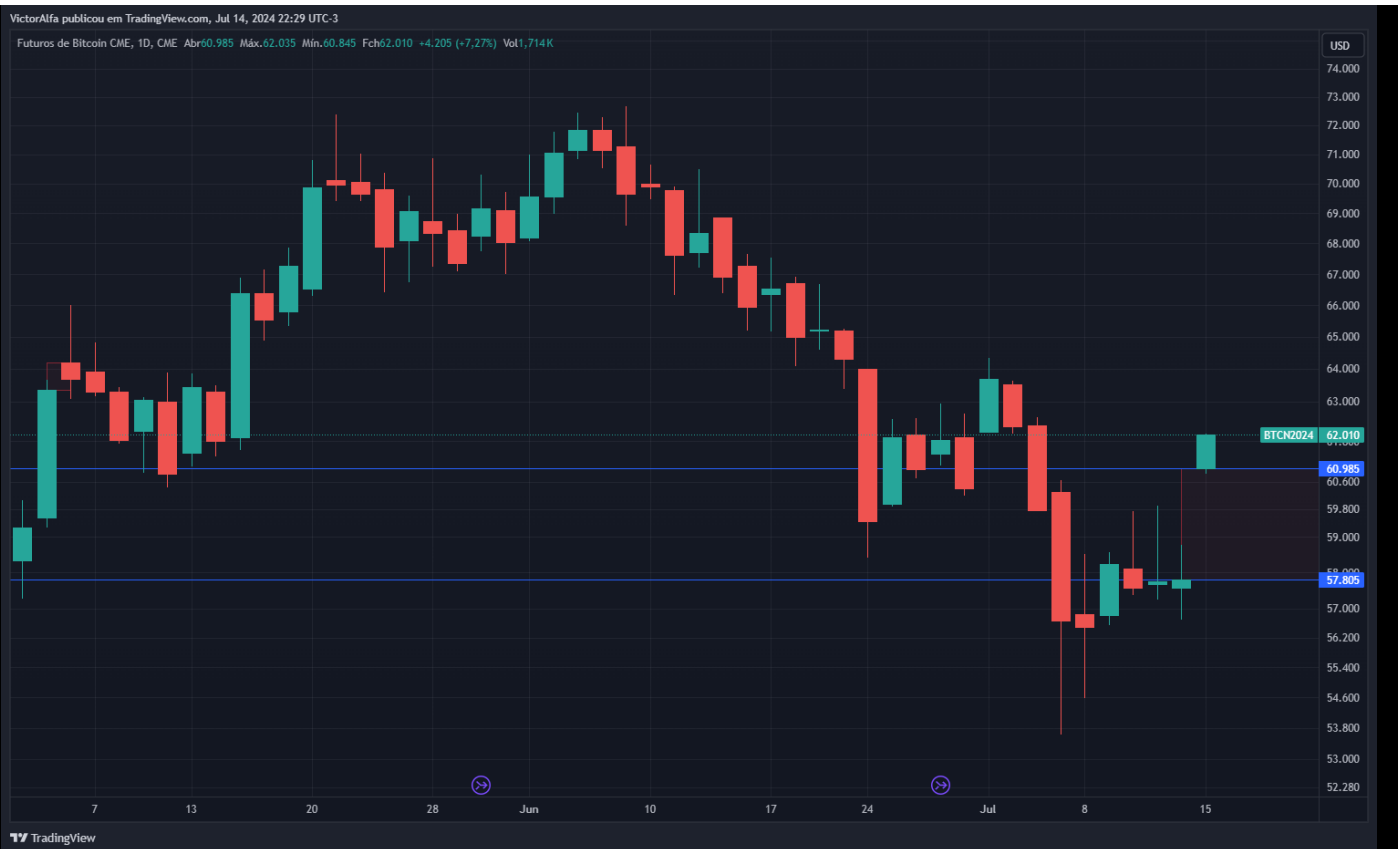


© 2024 Glassnode. All Rights Reserved.

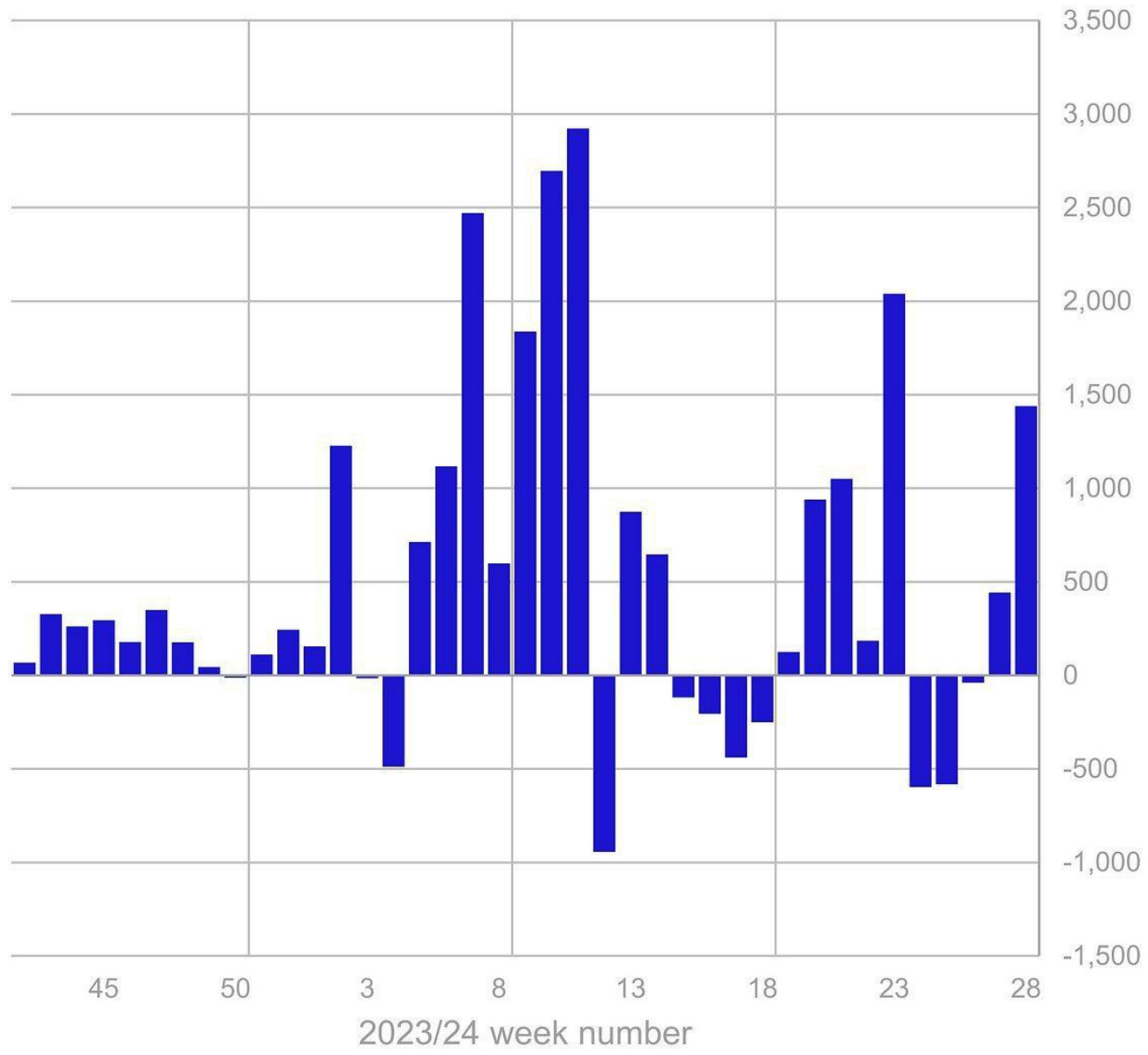
glassnode

**GAP BTC1!** | Abrimos os futuros do Bitcoin com um GAP entre \$57,805k e \$ 60,985k, a maior probabilidade é que o preço feche este gap caindo até \$58k nos próximos dias ou semanas. A ocorrência de lacunas no Bitcoin CME está enraizada no fato de que o mercado de criptomoedas permanece aberto durante os finais de semana, enquanto os mercados tradicionais como o CME estão fechados. Consequentemente, existem variações entre o preço de fecho de sexta-feira e o preço de abertura de segunda-feira

<sup>1</sup>GAP lacunas do Bitcoin CME referem-se a discrepâncias de preço entre o preço de fechamento em um determinado dia de negociação e o preço de abertura no dia de negociação subsequente na Chicago Mercantile Exchange (CME), que está entre as maiores e mais diversas bolsas financeiras do mundo. O CME funciona como um mercado para vários derivados financeiros, commodities e outros instrumentos de investimento

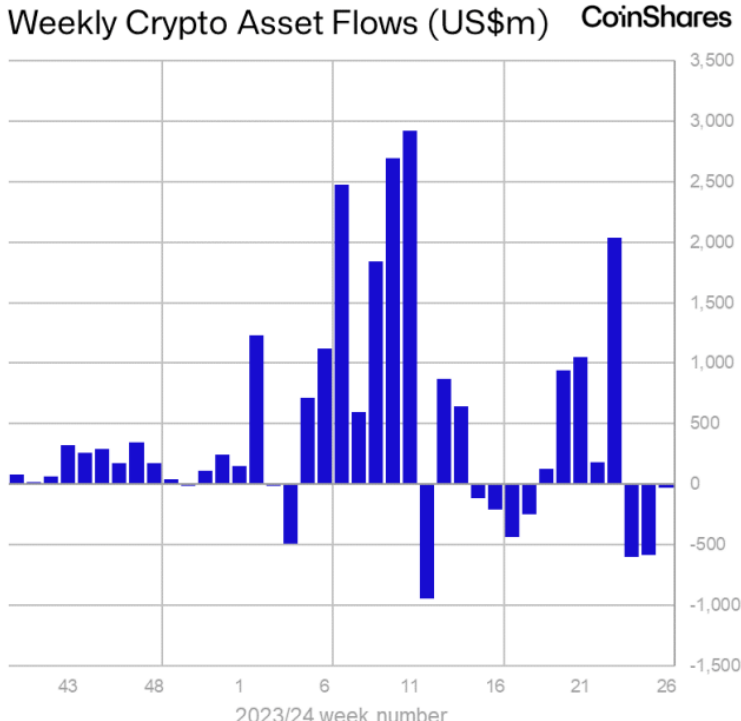


# Weekly Crypto Asset Flows (US\$m) CoinShares



Uma recuperação impressionante, de duas semanas positivas após três semanas consecutivas de saídas (dados de junho), totalizando US\$ 30 milhões, com a última semana negativa indicando uma redução significativa dessas saídas. Durante as semanas de baixa, o Ethereum teve as maiores saídas desde agosto de 2022, somando US\$ 61 milhões, o que elevou o total das últimas duas semanas para US\$ 119 milhões, tornando-o o ativo com o pior desempenho no acumulado do ano em termos de fluxos líquidos; por outro lado, os ETPs<sup>1</sup> de ativos múltiplos e Bitcoin lideraram as entradas com US\$ 18 milhões e US\$ 10 milhões, respectivamente.

<sup>1</sup>ETPs são “Exchange-Traded Products” (Produtos Negociados em Bolsa). Eles são instrumentos financeiros que são negociados em bolsas de valores, assim como ações. Os ETPs podem incluir uma variedade de ativos, como commodities, moedas, ações e títulos, e são projetados para fornecer aos investidores uma maneira de ganhar exposição a esses ativos sem precisar possuí-los diretamente. Eles incluem ETFs (Exchange-Traded Funds), ETNs (Exchange-Traded Notes) e ETCs (Exchange-Traded Commodities)



Source: Bloomberg, CoinShares, data available as of close 29 June 2024

Flows by Provider (US\$m)				
CoinShares	Week flows	MTD flows	YTD flows	AUM
Grayscale Investments LLC/US	-153	-606	-18,433	28,107
iShares ETFs/USA	84	1,075	17,737	18,873
Fidelity ETFs/USA	13	276	9,186	10,301
CoinShares XBT	-6	-38	-371	3,116
21Shares AG	-29	-84	-115	3,102
ARK 21 Shares/USA	27	-70	2,414	2,829
Bitwise ETFs/USA	15	56	2,023	2,307
Purpose Investments Inc ETFs/	5	7	-469	2,104
Other	12	214	3,949	17,952
<b>Total</b>	<b>-30</b>	<b>830</b>	<b>15,921</b>	<b>88,691</b>

Flows by Asset (US\$m)				
CoinShares	Week flows	MTD flows	YTD flows	AUM
Bitcoin	10	738	15,485	67,572
Ethereum	-60.7	-37.0	-25	14,356
Multi-asset	17.9	110.7	154	4,354
Solana	1.6	4.7	41	1,160
Binance	-	0.6	2	575
Litecoin	1.4	4.2	29	142
Short Bitcoin	-4.2	-8.9	56	97
XRP	0.3	3.2	18	74
Cardano	-	0.4	9	51
Chainlink	0.6	2.4	30	47
Other	2.8	11.1	122	265
<b>Total</b>	<b>-30</b>	<b>830</b>	<b>15,921</b>	<b>88,691</b>

Source: Bloomberg, CoinShares, data available as at 29 June 2024

\*Independent daily attestation by The Network Firm

Flows by Exchange Country (US\$m)				
CoinShares	Week flows	MTD flows	YTD flows	AUM
Australia	2.9	9.1	49	82
Brazil	7.6	27.3	161	912
Canada	-14.4	-126.0	-536	4,458
Hong Kong	-23.2	-18.7	282	349
Germany	-28.5	-32.4	-249	3,868
Sweden	-4.3	-33.1	-326	3,141
Switzerland	-13.3	15.6	139	4,602
United States	43	987	16,393	69,586
Other	0.0	1.0	9	1,694
<b>Total</b>	<b>-30</b>	<b>830</b>	<b>15,921</b>	<b>88,691</b>

< />

## 04 | TEORIA CRIPTO ECONÔMICA

DeFizer, primeiramente, gostaria de dar as boas-vindas aos novos DeFizeros! Vou concluir este relatório com uma análise minuciosa sobre indicadores econômicos e um estudo completo para os novos DeFizeros que ainda não tiveram acesso às teorias econômicas que utilizamos nos relatórios semanais no DeFiverso. A parte final deste relatório não será uma conclusão analítica dos eventos da semana, mas sim uma introdução aos conceitos fundamentais sobre macroeconomia e criptomoeda. O objetivo é que os novos DeFizeros se familiarizem com esses conceitos, para que todos possamos estar no mesmo nível de conhecimento. Isso será muito importante e necessário para nossas futuras análises.

Para começar, nada melhor do que conversarmos sobre a **Taxa de Juros**, componente crucial da economia que vem sendo usada como uma ferramenta pelo FED para o controle inflacionário; como podemos observar no trecho do relatório do FOMC divulgado na última reunião:

In support of its goals, **the Committee decided to maintain the target range for the federal funds rate at 5-1/4 to 5-1/2 percent.** In considering any adjustments to the target range for the federal funds rate, the Committee will carefully assess incoming data, the evolving outlook, and the balance of risks. **The Committee does not expect it will be appropriate to reduce the target range until it has gained greater confidence that inflation is moving sustainably toward 2 percent.**

In addition, the Committee will continue reducing its holdings of Treasury securities and agency debt and agency mortgage-backed securities. Beginning in June, the Committee will slow the

*"Em apoio aos seus objetivos, o Comitê decidiu manter o intervalo alvo para a taxa dos fundos federais entre 5-1/4% 5-1/2%. Ao considerar quaisquer ajustes ao intervalo alvo para a taxa dos fundos federais, o Comitê avaliará cuidadosamente os dados recebidos, a evolução das perspectivas e o equilíbrio dos riscos. O Comitê não espera que seja apropriado reduzir o intervalo da meta até que tenha ganhado maior confiança de que a inflação está a evoluir de forma sustentável para 2 por cento"*

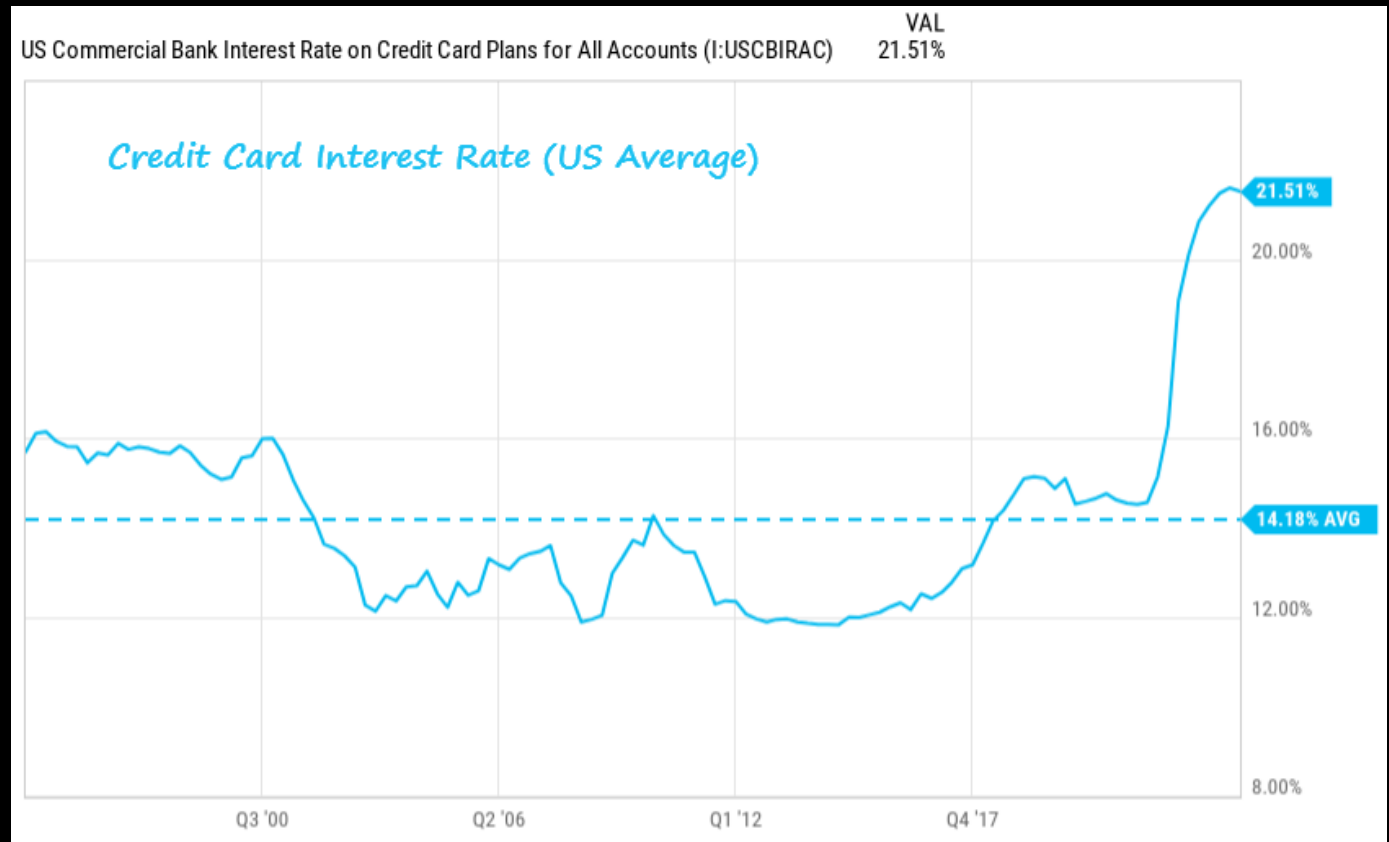
Eu sei que você já deve ter ouvido falar sobre a taxa de juros, mas você realmente sabe o que ela é e os efeitos que causa na economia? A Taxa de Juros atua diretamente na gestão da atividade econômica de um país e é essencialmente o custo do dinheiro. Quando você empresta dinheiro, a taxa de juros é o que você paga pelo uso desse dinheiro; e quando você investe ou poupa, é o que você ganha em troca de permitir que seu dinheiro seja usado por outros. Os impactos de um aumento ou diminuição da Taxa de Juros são diversos e pode afetar diretamente ou indiretamente componentes econômicos como:

### Consumo e Investimento

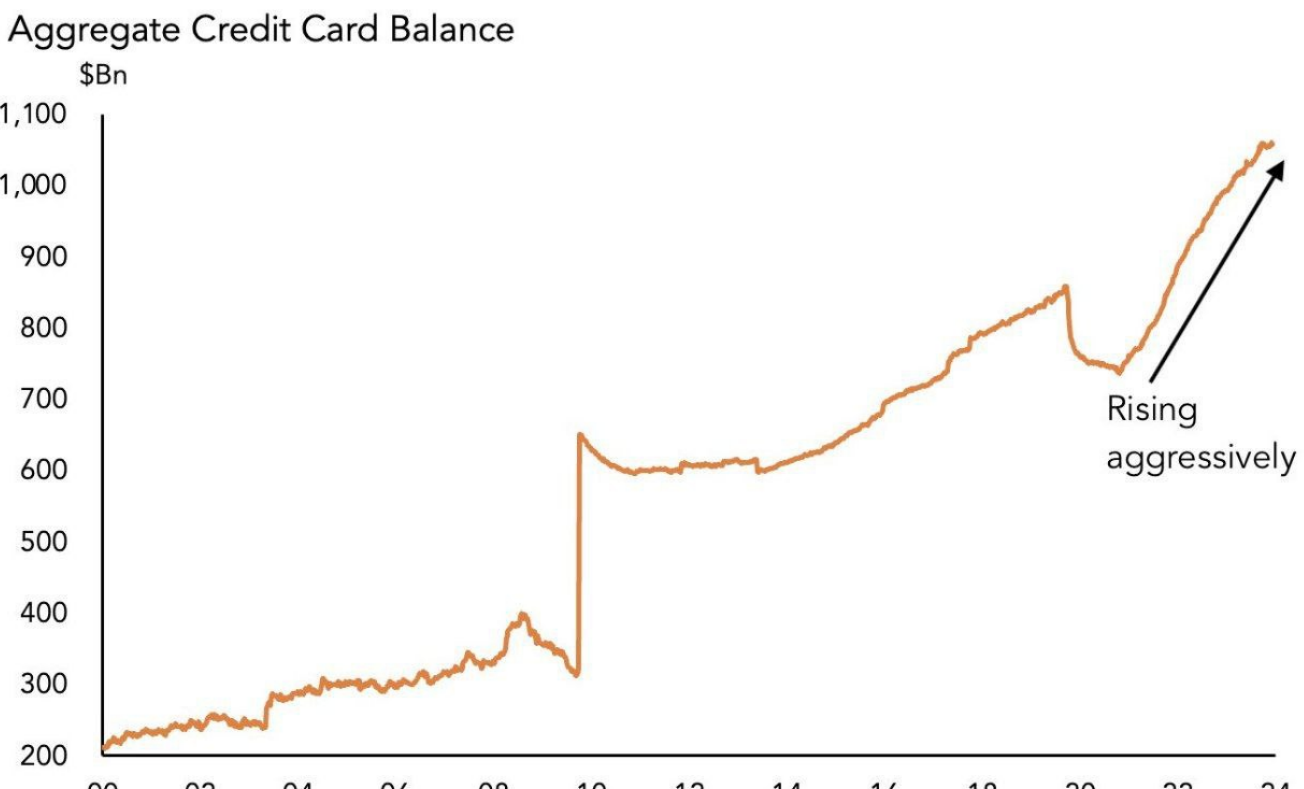
Taxas de juros mais altas tornam o crédito mais caro, isso pode reduzir o consumo e o investimento, pois tanto os consumidores quanto as empresas podem hesitar em fazer empréstimos para fazer grandes compras ou investir em novos projetos. Inversamente, taxas de juros mais baixas tornam o crédito mais acessível, incentivando o gasto e o investimento. Veja o gráfico abaixo correlacionando a Taxa de Juros EUA 5,33% (laranja) e a taxa de juros do cartão de crédito 21,51% (azul)



As taxas de juros do cartão de crédito atingiram chocantes 21,51%, subindo de forma muito agressiva de 14,56% para 21,51% em apenas 2 anos; a taxa média de juros do cartão de crédito nos EUA é mais de 7 pontos percentuais superior à média histórica. Simultaneamente, a dívida do cartão de crédito ultrapassou a marca de US\$ 1 trilhão



# Credit Card Debt has Surpassed \$1 Trillion



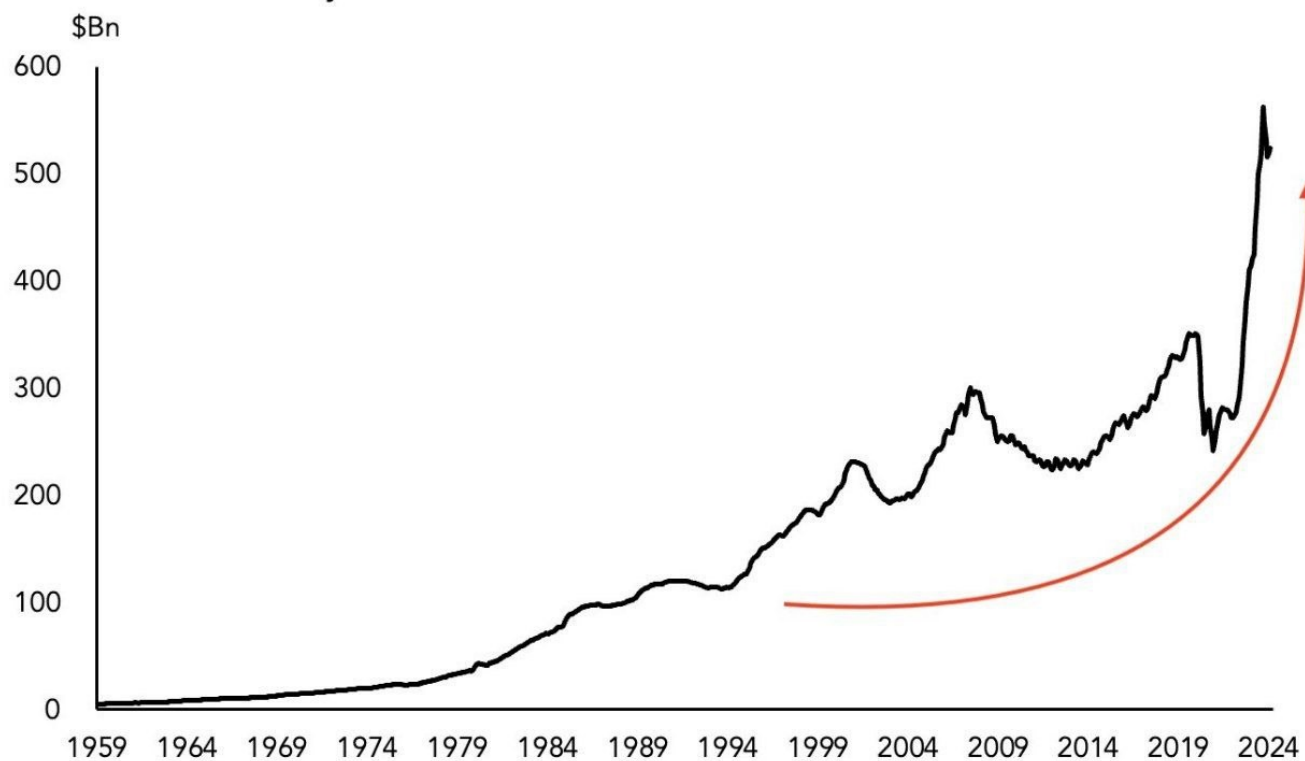
Dates: July 2000 Through 5th June 2024.

Source: Federal Reserve Board, Game of Trades.

As políticas monetárias contracionistas, como a manutenção das taxas de juros mais altas por mais tempo, impactam diretamente no consumo e no poder de compra dos consumidores, que estão enfraquecendo, e tanto os pagamentos de juros pessoais, que já ultrapassaram US\$ 500 bilhões, quanto a inadimplência e queda da poupança são sinais claros disso. Nesse ritmo, o consumidor está caminhando para problemas, pois o excesso de poupança acabou e a saúde financeira do consumidor é uma das maiores ameaças da atualidade.

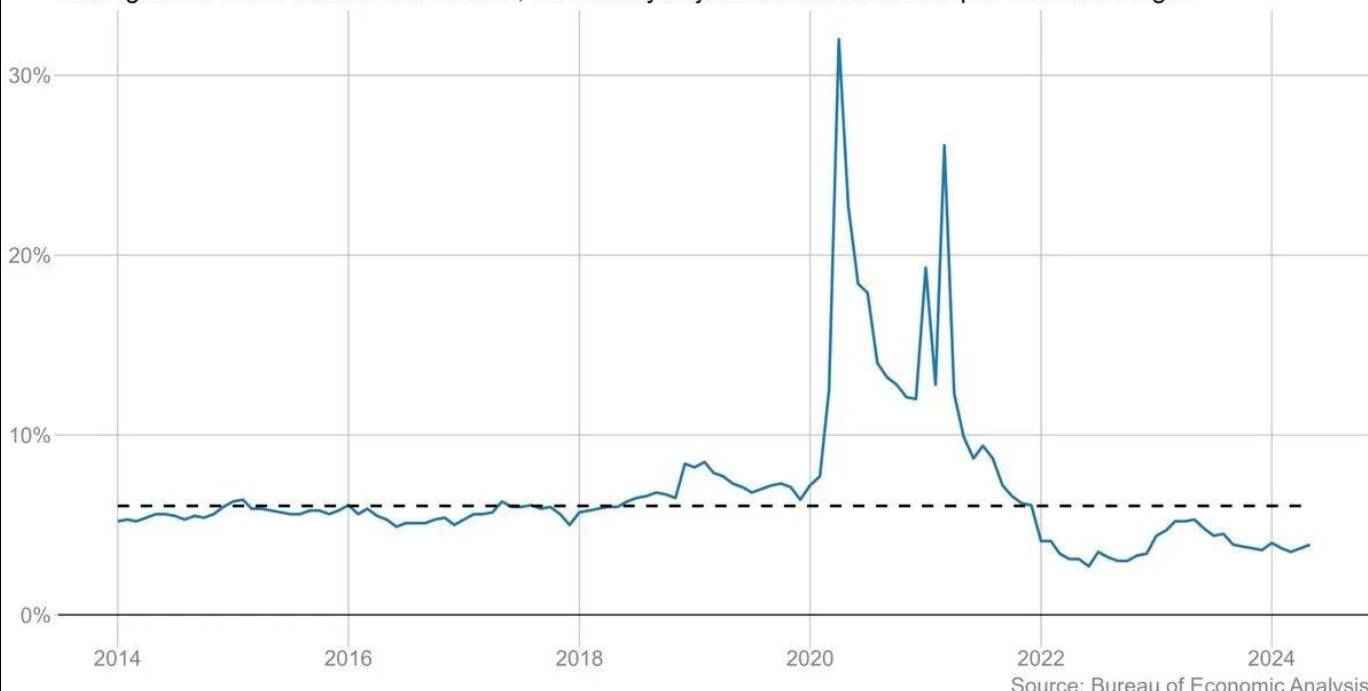
# Interest Payments Surpassed \$500 Billion

Personal Interest Payments



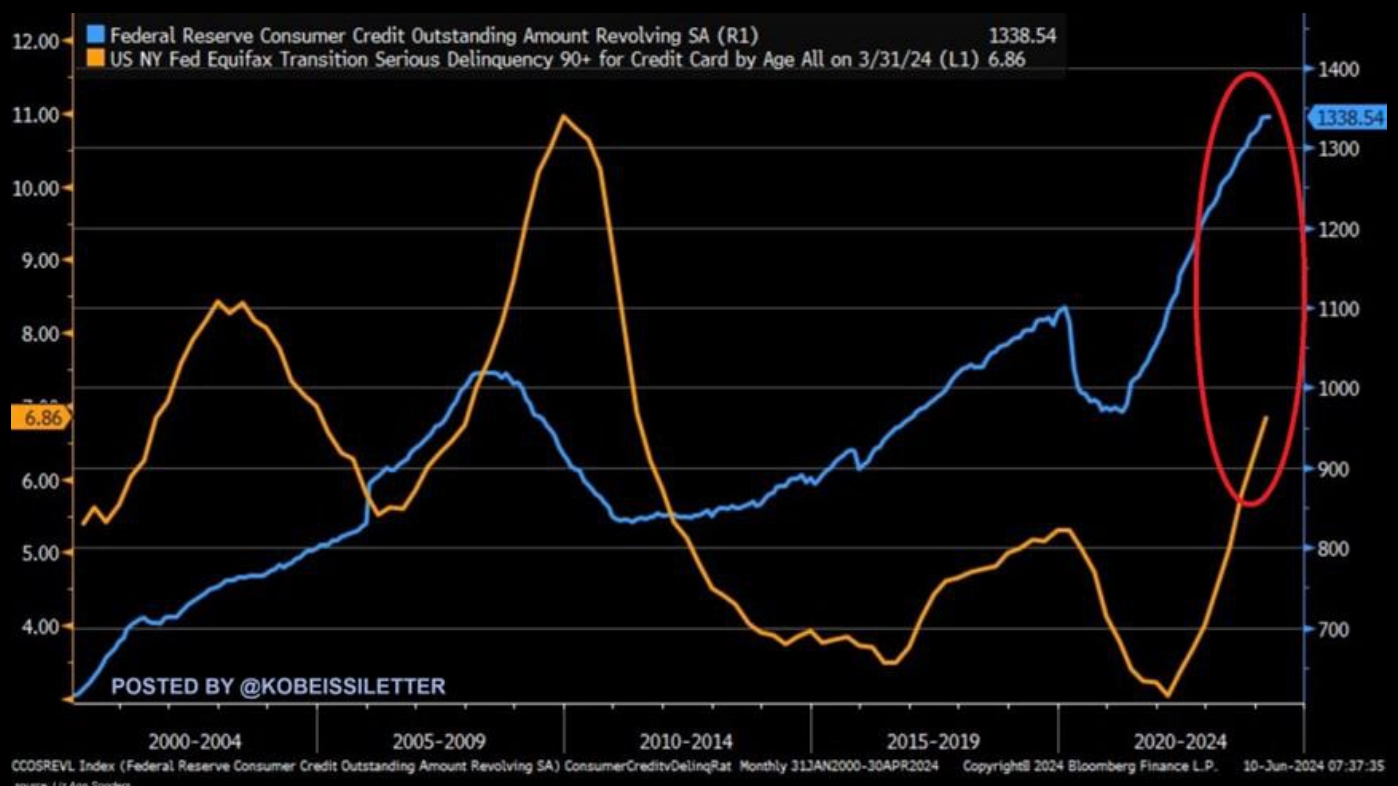
Personal saving rate

Savings as a share of after-tax income, seasonally adjusted. Dashed line is pre-Covid average.



O crédito ao consumidor nos EUA aumentou em US\$ 6,4 bilhões, para um recorde de US\$ 5,05 trilhões em abril. A dívida do cartão de crédito permaneceu praticamente inalterada em máximos históricos de US\$ 1,34 trilhão. Em apenas 3 anos, a dívida do cartão de crédito aumentou US\$ 368 bilhões, ou 38%. Enquanto isso, as taxas de inadimplência grave de dívidas de cartão de crédito de mais de 90 dias chegam a 6,9%, as mais altas em 13 anos. Isso ocorre no momento em que as taxas de juros sobre

dívidas de cartão de crédito aumentaram de 15% para 25% em apenas 3 anos. O que vai acontecer com toda essa dívida de cartão de crédito?



### Valor da Moeda

As taxas de juros também afetam o valor da moeda de um país no mercado de câmbio. Taxas de juros mais altas oferecem aos investidores um retorno maior sobre os títulos e outras formas de investimento, tornando a moeda mais atraente. Isso pode aumentar o valor da moeda, o que, por sua vez, pode afetar as exportações e importações. Veja o gráfico abaixo correlacionando o a Taxa de Juros EUA 5,33% (laranja) e o DXY<sup>1</sup>(azul)

<sup>1</sup>DXY refere-se ao Índice Dólar Americano (U.S. Dollar Index), que é um indicador do valor do dólar americano em relação a uma cesta de moedas estrangeiras. Este índice é utilizado para medir o desempenho do dólar frente a um conjunto de seis moedas mundiais: euro (EUR), iene japonês (JPY), libra esterlina (GBP), dólar canadense (CAD), coroa sueca (SEK) e franco suíço (CHF). O DXY é um instrumento financeiro importante para avaliar a força geral do dólar americano. Ele serve como um barômetro para a saúde econômica e as expectativas de política monetária dos Estados Unidos em relação às economias dos países das moedas incluídas na cesta



Quando as taxas de juros nos Estados Unidos aumentam, o dólar americano geralmente se fortalece em relação a outras moedas, resultando em um aumento no valor do DXY. Isso ocorre porque investidores tendem a buscar ativos denominados em dólares para obter um retorno mais alto sobre seus investimentos. A lógica por trás dessa relação é que as maiores taxas de juros nos EUA tornam os ativos denominados em dólares mais atraentes para investidores estrangeiros, aumentando a demanda pelo dólar. Essa maior demanda, por sua vez, leva a uma apreciação do dólar em relação a outras moedas, refletida no índice DXY.

A inflação medida pelo Núcleo do Índice de Despesas de Consumo Pessoal (PCE) nos EUA desacelerou de um pico pós pandêmico de 5,6% a/a para 2,8% a/a, (Linha Branca), refletindo a eficácia da política monetária restritiva do FED e a normalização das cadeias de suprimentos. Paralelo à isso, o DXY se fortaleceu estabilizando perto de 105,500 (dados de junho) pontos acima da média de longo prazo de 90 dias, exatamente pelo aumento das taxas de juros americanas que favorecem pela busca de ativos seguros no país. Esse fortalecimento do dólar enfatiza a atratividade dos EUA para investidores internacionais e sua alta credibilidade global mesmo em cenários de incertezas políticas e fiscais.



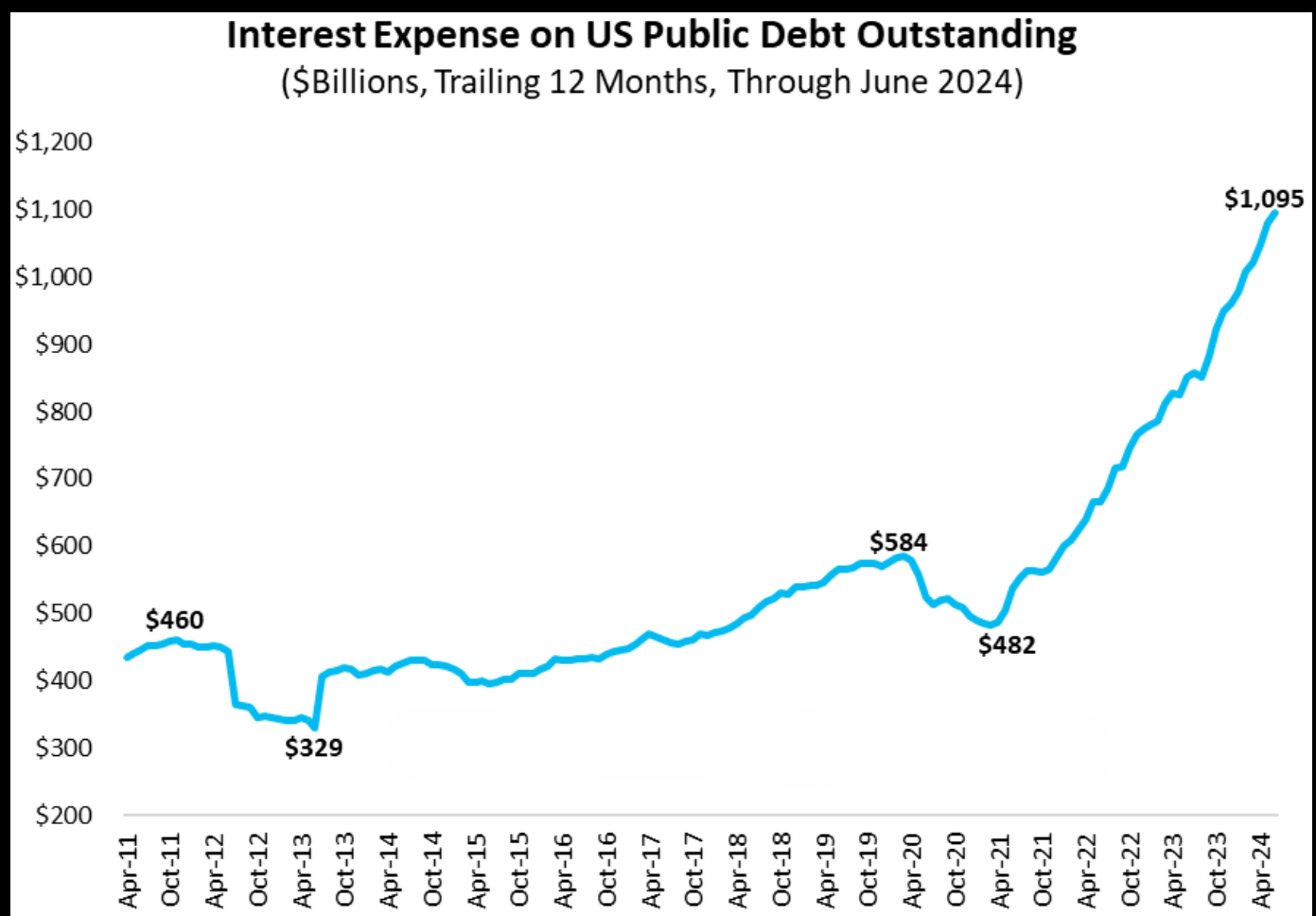
## Dívida Pública e Privada

As variações nas taxas de juros afetam o custo da dívida pública e privada, o que é uma consideração importante para governos e empresas com grandes quantidades de dívida. Veja o gráfico abaixo correlacionando a Taxa de Juros EUA 5,33% (laranja) e a dívida americana total US\$ 34,587 trilhões (azul)



Em 1790, a dívida nacional dos EUA era de apenas US\$ 70 milhões. Em 1980, atingiu US\$ 1 trilhão, e agora acabamos de ultrapassar US\$ 34,5 trilhões. As despesas com juros do governo dos EUA ultrapassaram US\$ 1 trilhão, e nesse ritmo, espera-se que atinja US\$ 1,7 trilhão até abril de 2025, e a

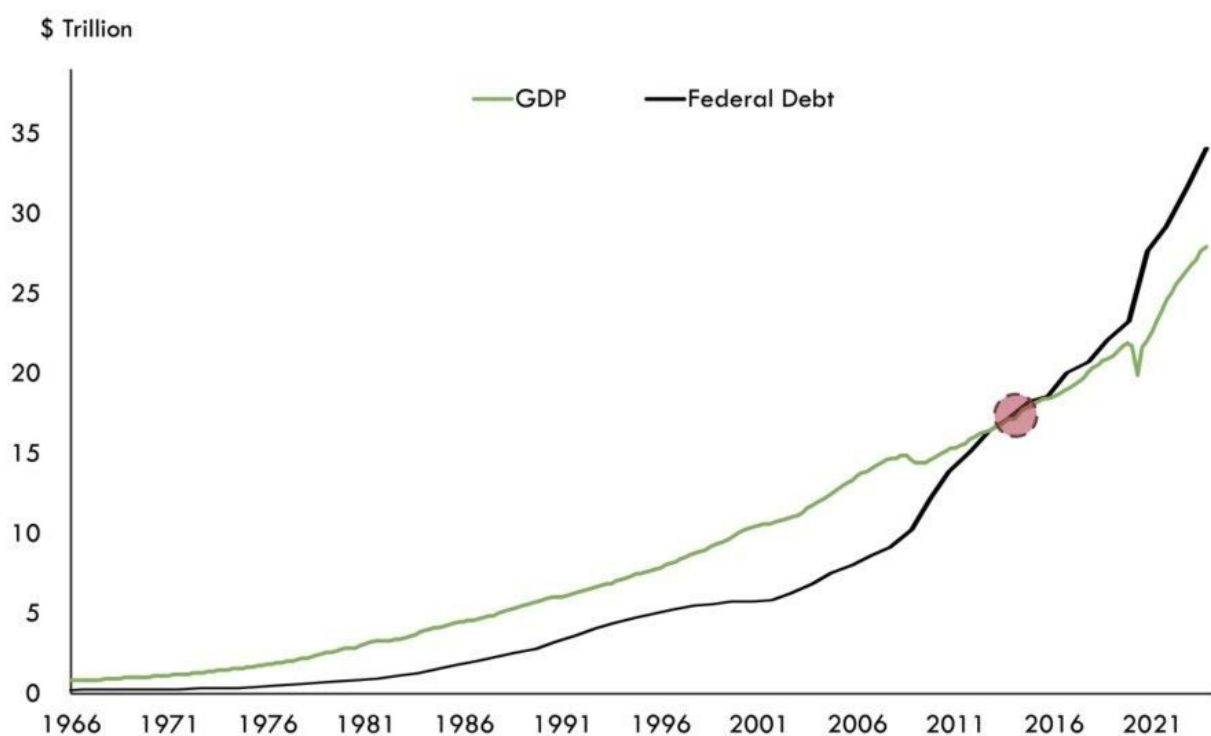
manutenção das taxas de juros altas por mais tempo só piora esse cenário cada vez mais, uma vez que quanto maior a taxa de juros, maior o custo da dívida



A dívida dos EUA é agora maior do que toda a economia dos EUA. Em 2012, a dívida ultrapassou o PIB pela primeira vez, e desde então nunca mais voltou para dentro da faixa, e a previsão é de que a relação dívida/PIB dos EUA deverá atingir 200% até 2050. O governo enfrentará grandes problemas devido ao pagamento de juros

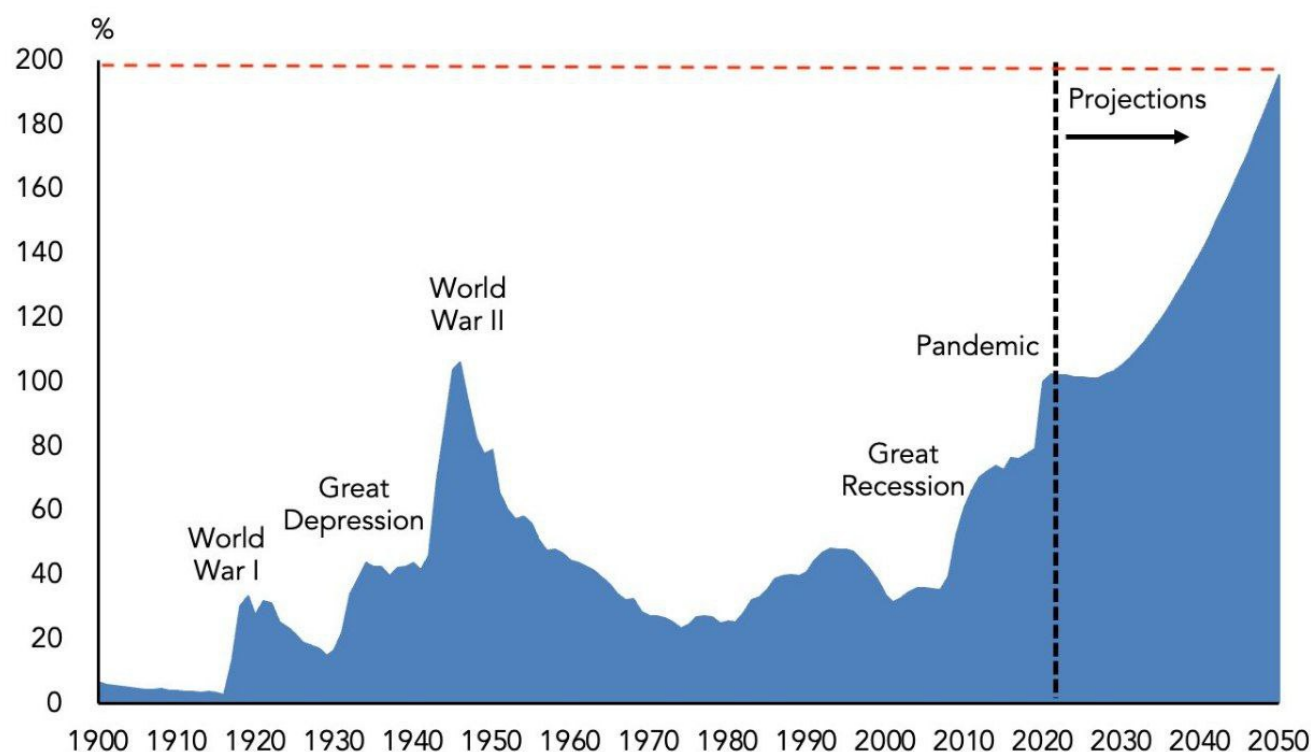
# Total Public Debt and GDP

## U.S Federal Debt and GDP



## Public Debt is Projected to Skyrocket

### Federal Debt Held by the Public as a Share of GDP

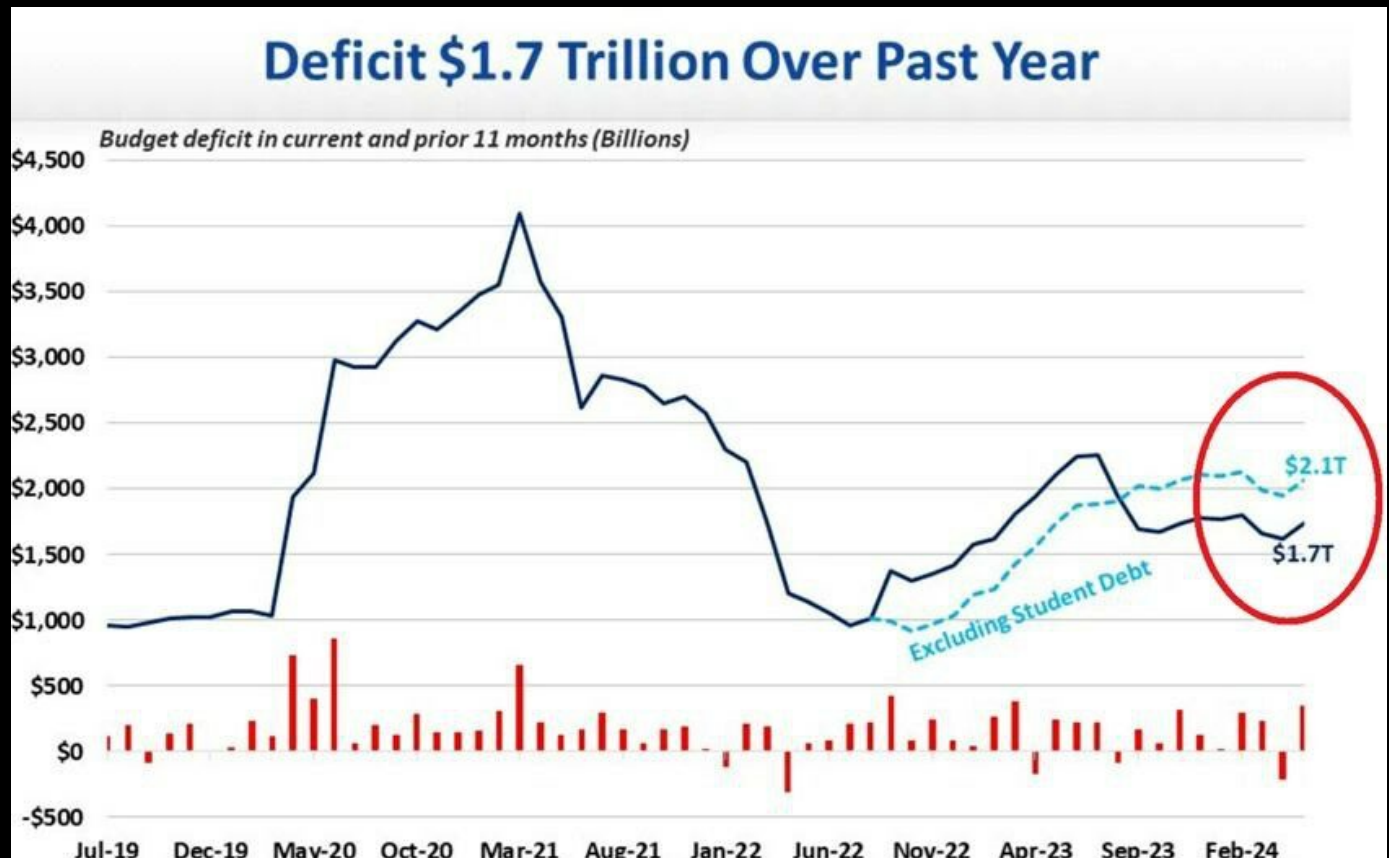


Dates: 1900 Through 2050E.

Source: Congressional Budget Office, Game of Trades.

O déficit dos EUA está fora de controle. Nos primeiros 8 meses do Ano Fiscal de 2024, o déficit atingiu impressionantes US\$ 1,2 trilhões, ou US\$ 4,9 bilhões por dia. Em maio, os gastos deficitários foram de

US\$ 348 bilhões, ou US\$ 11,2 bilhões por dia, segundo o CBO. Nos últimos 12 meses, o déficit totalizou US\$ 1,7 trilhão, equivalente a 6,2% do PIB dos EUA, superando todos os níveis recessivos anteriores, exceto a crise financeira de 2008, a pandemia de 2020 e a Segunda Guerra Mundial. As despesas governamentais chegaram a US\$ 6,5 trilhões, representando 23% do PIB, com o governo gastando como se estivéssemos em recessão. Desde 2020, os EUA adicionaram mais de US\$ 2,5 trilhões em dívida federal anualmente, elevando o rácio dívida/PIB para aproximadamente 122%, ligeiramente abaixo do máximo histórico, em uma trajetória fiscal insustentável



### Inflação

As taxas de juros são uma ferramenta fundamental na gestão da inflação. Taxas mais altas podem ajudar a esfriar uma economia superaquecida e reduzir a inflação, enquanto taxas mais baixas podem estimular a economia e aumentar a inflação. Isso ocorre porque taxas mais altas desencorajam o gasto e empréstimos, diminuindo a demanda por bens e serviços, enquanto taxas mais baixas têm o efeito oposto. Veja o gráfico abaixo correlacionando a Taxa de Juros EUA 5,33% (laranja) e a Inflação EUA 3,0% (azul)



Agora chegamos no ponto principal do nosso estudo, a relação entre taxa de juros e inflação é um dos pilares da política monetária. Em essência, as taxas de juros são usadas para controlar a oferta de dinheiro na economia, o que por sua vez, influencia na inflação via:

### Mecanismo de Controle da Oferta de Dinheiro

Quando um banco central aumenta as taxas de juros, o custo de empréstimos se eleva. Isso desencoraja tanto empresas quanto consumidores de tomar empréstimos, reduzindo assim a quantidade de dinheiro em circulação. Menos dinheiro disponível tende a diminuir a demanda por bens e serviços, o que pode reduzir a pressão inflacionária. A oferta monetária M2 é um indicador crucial da atividade econômica, representando a quantidade total de dinheiro em circulação. À medida que a oferta monetária M2 se expande, isso indica maior liquidez e potencial de crescimento econômico; por outro lado, uma descida do M2 sinaliza uma redução da liquidez e um potencial abrandamento econômico. Veja o gráfico abaixo correlacionando a Taxa de Juros EUA 5,33% (laranja) e M2<sup>2</sup> (azul)

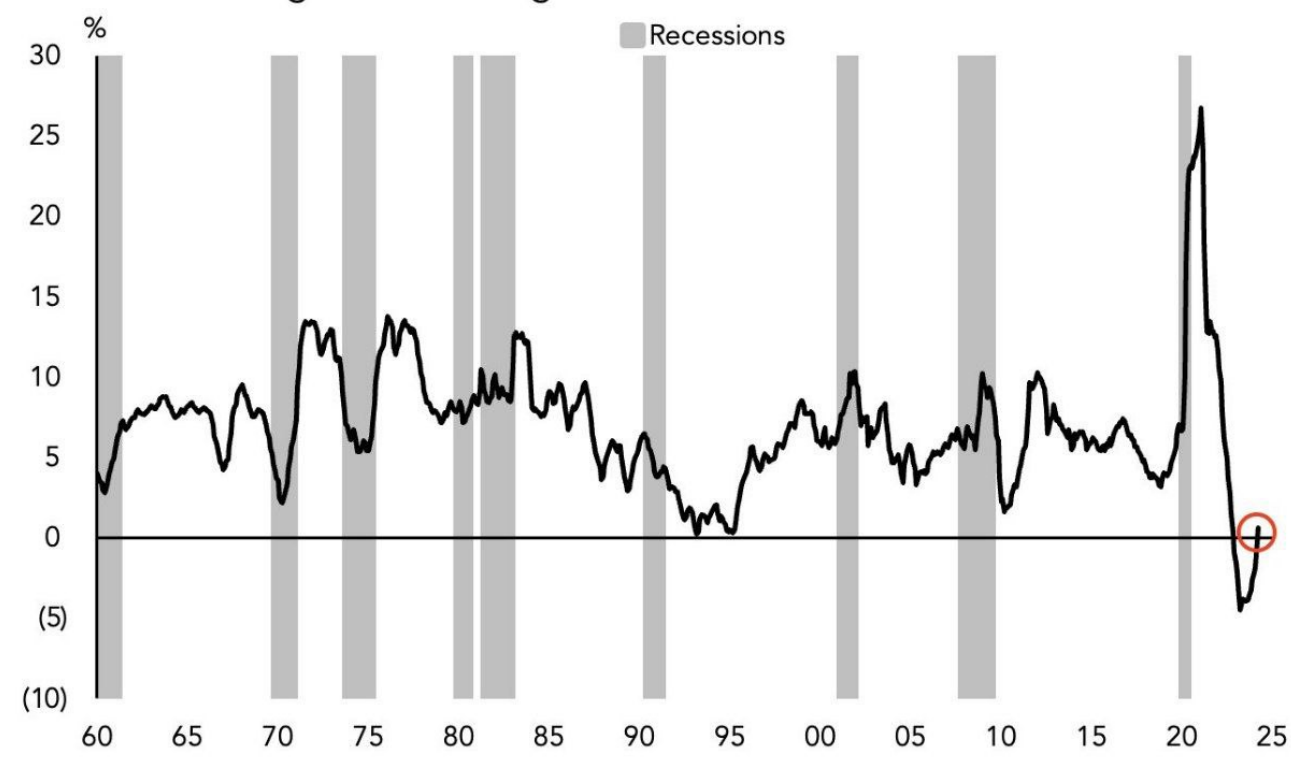
<sup>2</sup>M2 é um indicador econômico que representa a oferta monetária de um país, incluindo formas mais líquidas e algumas formas relativamente líquidas de dinheiro. O M2 é um indicador mais amplo da oferta monetária que o M1, pois inclui ativos que não são usados diretamente para pagamentos, mas podem ser rapidamente convertidos em dinheiro ou depósitos à vista



M2 representa a quantidade total de dinheiro nos EUA que o público pode usar livremente, não apenas para compras imediatas, mas também para operações financeiras de curto prazo. US\$ 20,963 bilhões. O que vimos então, desde a elevação das taxas de juros, foi o M2 se contraindo nos níveis mais profundos desde 1960. Este nível foi visto pela última vez durante a Grande Depressão. O M2 se contraiu -2,3%, a sua primeira contração em mais de 60 anos

# M2 Money Supply Now Expanding

## M2 Percent Change from Year Ago

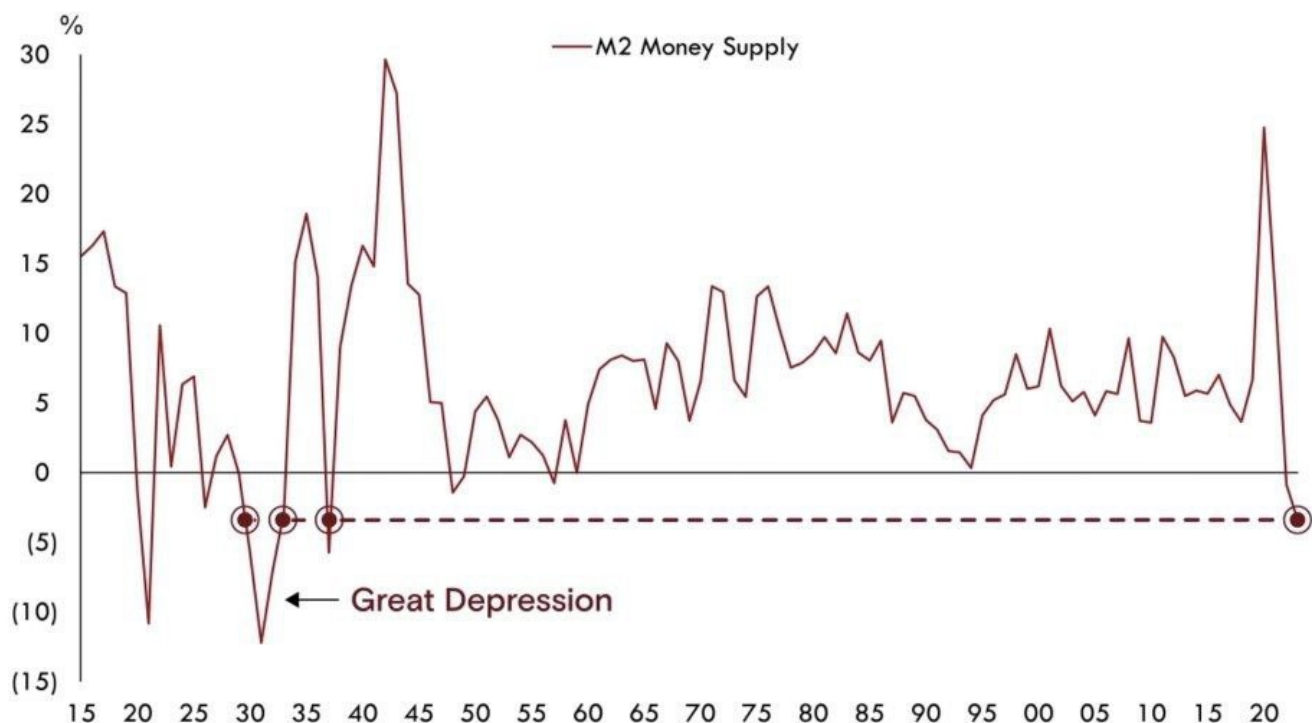


Dates: 1960 Through April 2024.

Source: Federal Reserve Board, National Bureau of Economic Research, Game of Trades.

## Money Supply Yearly Growth

### Annual Growth in M2 Money Supply



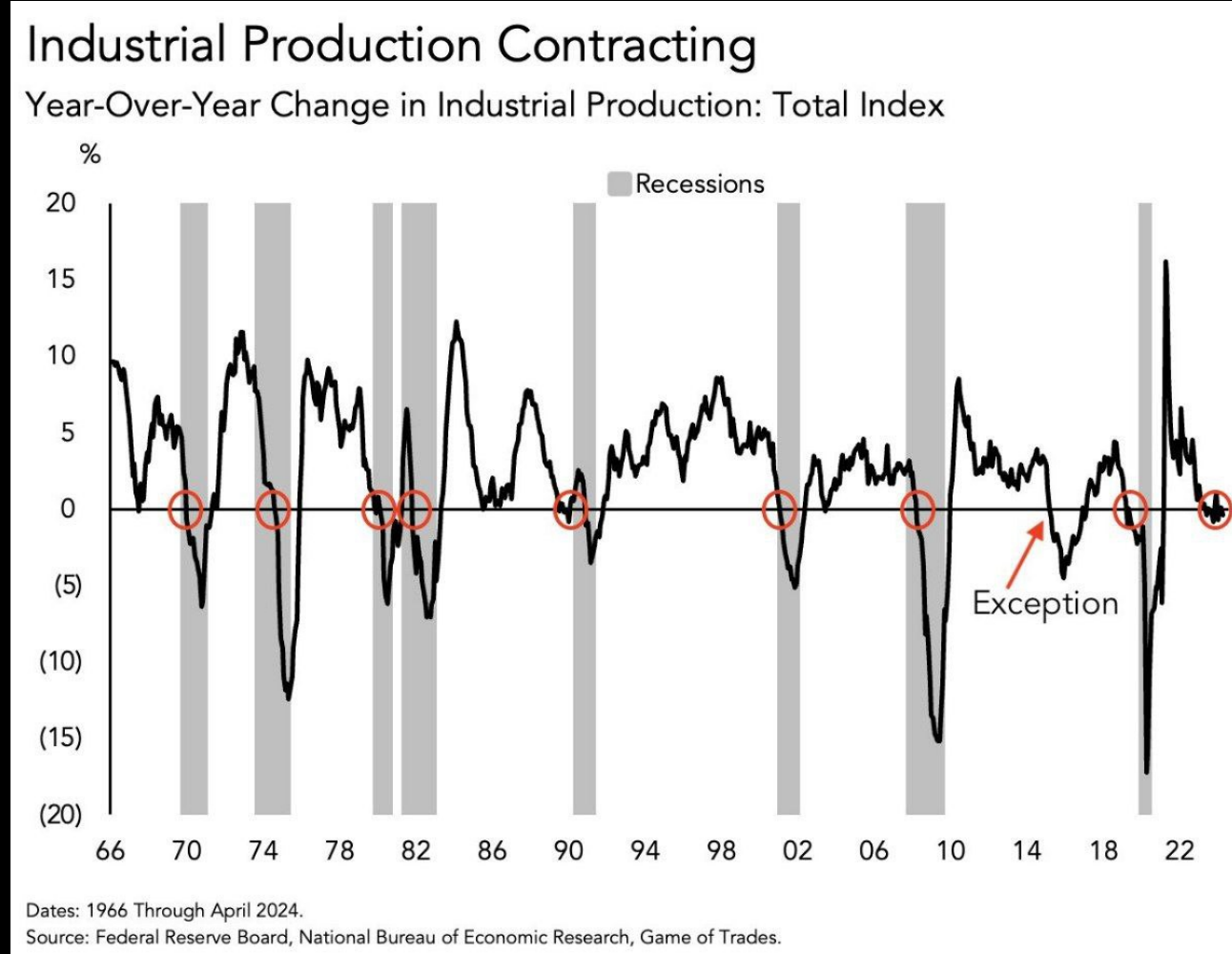
### Efeito sobre a Poupança e o Consumo

Taxas de juros mais altas incentivam a poupança, já que os rendimentos de depósitos bancários e outros

investimentos baseados em juros se tornam mais atraentes. Isso pode reduzir o consumo, diminuindo a demanda agregada e, por consequência, a inflação

### Custo do Crédito

Com taxas de juros mais altas, o custo do crédito aumenta para empresas e consumidores. Empresas podem adiar ou cancelar investimentos em novos projetos, o que pode diminuir a produção e o emprego, reduzindo assim a demanda agregada. Os bancos, ao endurecer os padrões de crédito e atingir níveis como os atuais, causaram forte recessão



### Expectativas Inflacionárias

As taxas de juros também podem influenciar as expectativas de inflação. Um banco central que aumenta as taxas de juros pode sinalizar ao mercado que está comprometido em manter a inflação baixa, o que por si só pode ajudar a moderar as expectativas de inflação futura. Em resposta à inflação recente, que tem sido mais alta do que o usual nos EUA, o FED tem adotado uma postura mais agressiva no ajuste das taxas de juros, com o objetivo de desacelerar o crescimento econômico aquecido e reduzir a pressão inflacionária, alinhando-a com a meta de inflação de longo prazo. Além disso a utilização da taxa de juros como instrumento econômico causa:

**Redução da Liquidez** | ao aumentar as taxas de juros, o FED também visa reduzir a liquidez no mercado. Durante a pandemia de COVID-19, muitos bancos centrais, incluindo o FED, injetaram quantidades significativas de liquidez na economia. Com a recuperação econômica, agora há um esforço para normalizar essas condições

**Comunicação com o Mercado** | FED tem enfatizado a importância de manter as expectativas de inflação bem ancoradas. Sua comunicação tem sido focada em demonstrar compromisso com o controle da inflação, mesmo que isso signifique desacelerar o crescimento econômico

**Efeitos Globais** | as decisões do FED não afetam apenas a economia dos EUA, mas também têm ramificações globais. Mercados emergentes, por exemplo, podem sentir o impacto através de fluxos de capital e taxas de câmbio

O uso das taxas de juros pelo FED para controlar a inflação é um exemplo clássico de política monetária. Embora eficaz, este instrumento deve ser usado com cuidado, pois taxas de juros muito altas podem desacelerar o crescimento econômico e aumentar o risco de recessão. A habilidade do FED em encontrar um equilíbrio entre controlar a inflação e sustentar o crescimento econômico é crucial para a estabilidade econômica futura

Agora você deve estar se perguntando: "**e o que isso tem a ver com mercado cripto?**" A taxa de juros tem impactos significativos no mercado de criptomoedas, embora de maneiras distintas quando comparado aos mercados financeiros tradicionais, influenciando a partir das seguintes variáveis:

### Apetite por Risco

Quando as taxas de juros são baixas, os investidores muitas vezes buscam ativos com potencial de retorno mais alto, já que os rendimentos de investimentos mais seguros, como títulos do governo, são menos atraentes. Isso pode aumentar o fluxo de capital para mercados de maior risco, incluindo criptomoedas, que oferecem a possibilidade de ganhos significativos. Por outro lado, quando as taxas de juros aumentam, os investidores podem ser incentivados a mover fundos de volta para investimentos mais seguros e menos voláteis

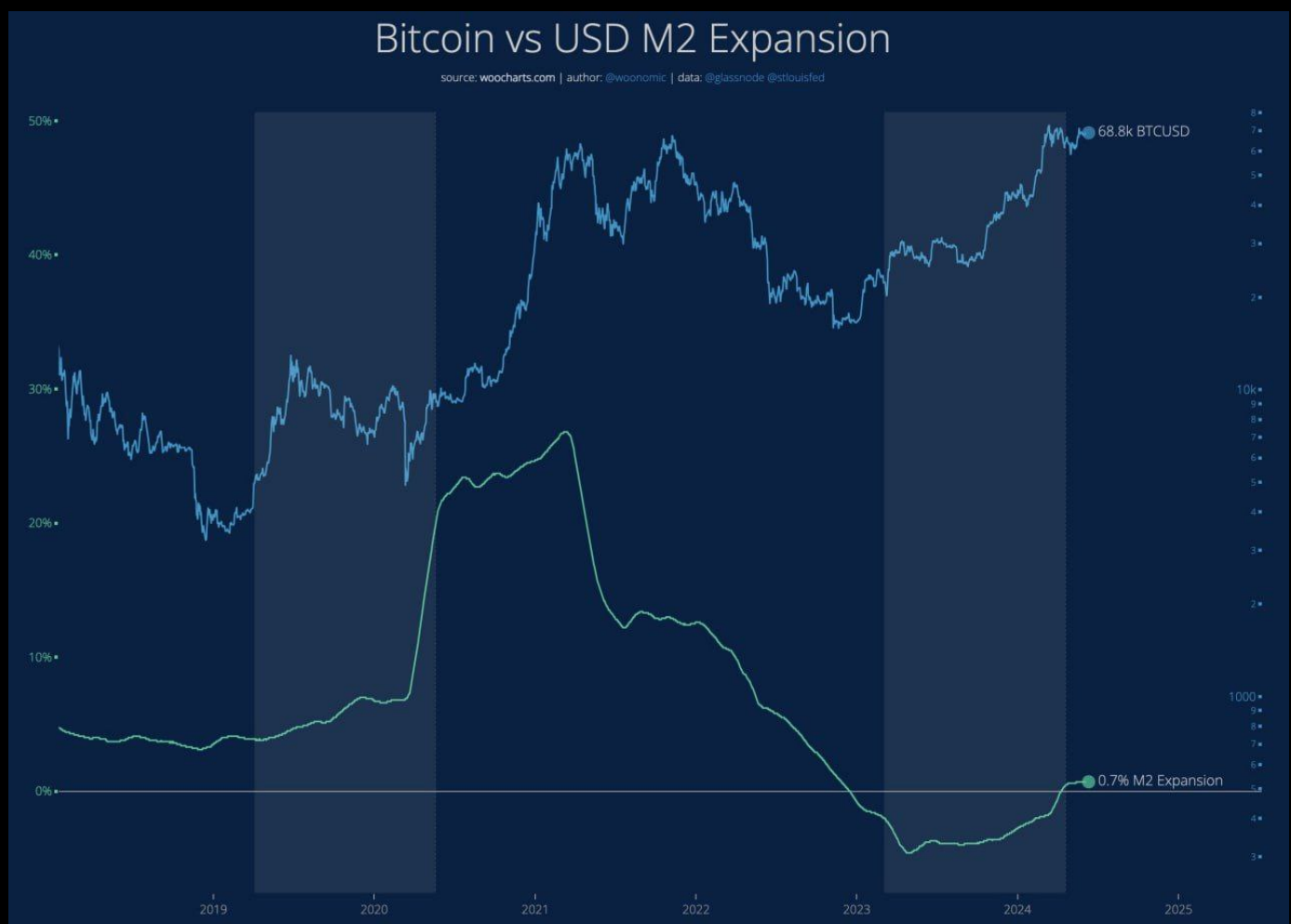


## Custo de Oportunidade

O custo de oportunidade de manter um ativo não rentável aumenta com taxas de juros mais altas. Se os investidores podem obter um retorno garantido e relativamente seguro em outro lugar, como em títulos do governo, eles podem ser menos propensos a investir em ativos mais especulativos, como criptomoedas

**Valor do Dólar e Outras Moedas** | as taxas de juros afetam o valor das moedas fiduciárias. Um aumento nas taxas de juros geralmente fortalece o dólar americano, o que pode afetar negativamente o preço das criptomoedas, uma vez que muitas delas são especificadas em dólares. Uma moeda fiduciária mais forte pode tornar as criptomoedas mais caras para compradores em outras moedas

**Liquidez no Mercado** | taxas de juros mais baixas tendem a aumentar a liquidez no mercado, já que mais dinheiro está disponível para empréstimos e investimentos. Isso pode levar a um aumento na atividade de trading e investimento em criptomoedas. Inversamente, taxas de juros mais altas podem reduzir a liquidez disponível



**Investimento Institucional** | à medida que mais instituições financeiras tradicionais entram no espaço das criptomoedas, elas trazem consigo considerações sobre taxas de juros, já que essas instituições geralmente equilibram portfólios entre ativos de alto e baixo risco. As decisões de investimento dessas instituições podem ser influenciadas pelas taxas de juros

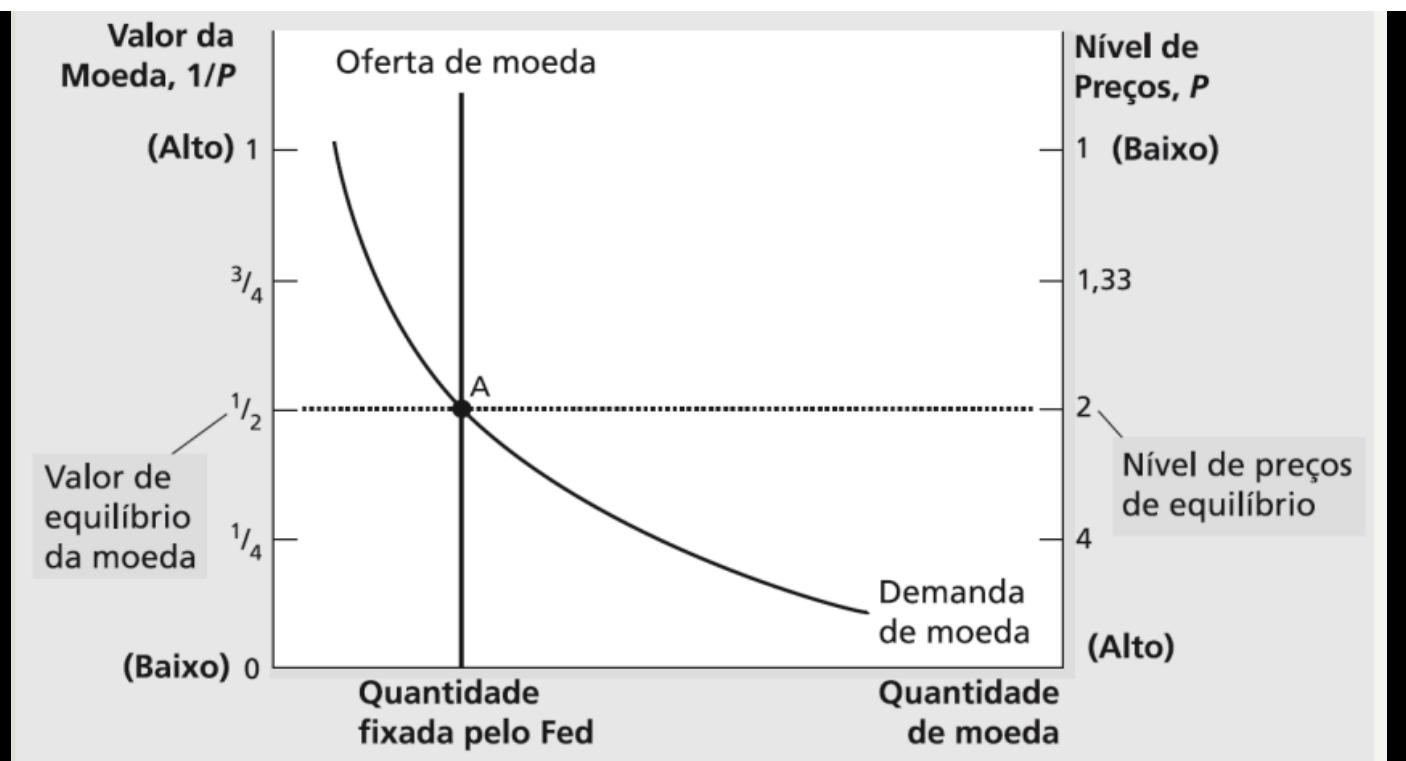
**Empréstimos e Staking em Cripto** | com o crescimento do *Finanças Descentralizadas DeFi*, as taxas de juros tornam-se um aspecto direto do mercado de criptomoedas, influenciando as taxas de empréstimo e staking. Investidores podem comparar as taxas de retorno em plataformas DeFi com as taxas de juros tradicionais para decidir onde alocar seus ativos



**Parabéns DeFizer!** Se você resistiu e chegou até aqui, saiba que agora você está preparado para entender os efeitos dos aumentos e reduções da taxa de juros na economia e no mercado cripto, aprendendo conceitos e teorias econômicas que nós economistas levamos anos para ter total compreensão:

### Teoria Monetária

Central em nossa discussão, essa teoria se concentra no papel da oferta monetária na determinação da inflação, do nível de atividade econômica e das taxas de juros. A política monetária, particularmente o ajuste das taxas de juros pelo banco central, é um exemplo prático da aplicação desta teoria

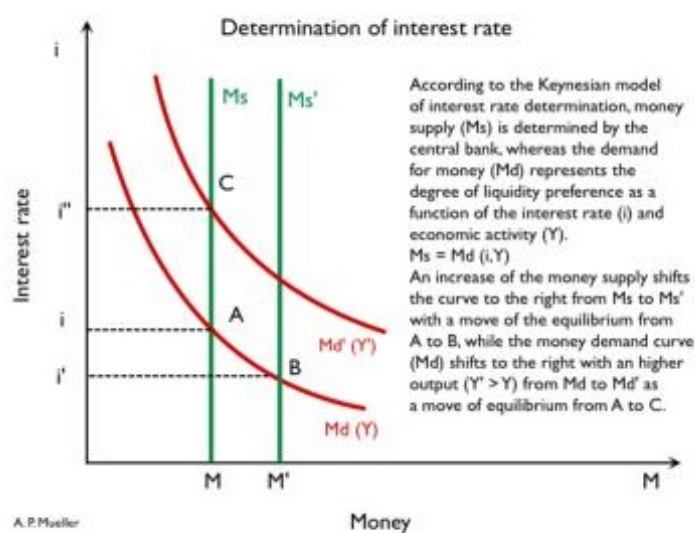


### Teoria Keynesiana

Esta teoria, ressalta a importância da demanda agregada para a determinação do nível geral de atividade econômica e do emprego. A discussão sobre como as taxas de juros afetam o consumo e o investimento está alinhada com a visão Keynesiana de que a política monetária pode influenciar a demanda agregada

## Modelo keynesiano da determinação da taxa de juros

A oferta monetária ( $M_s$ ) é determinada pelo banco central enquanto a demanda por dinheiro ( $M_d$ ) reflete a "preferência pela liquidez" que em sua vez é determinada por nível da atividade econômica ( $Y$ ) e pelo nível da taxa de juros ( $i$ ).  
 $M_s = M_d (Y, i)$

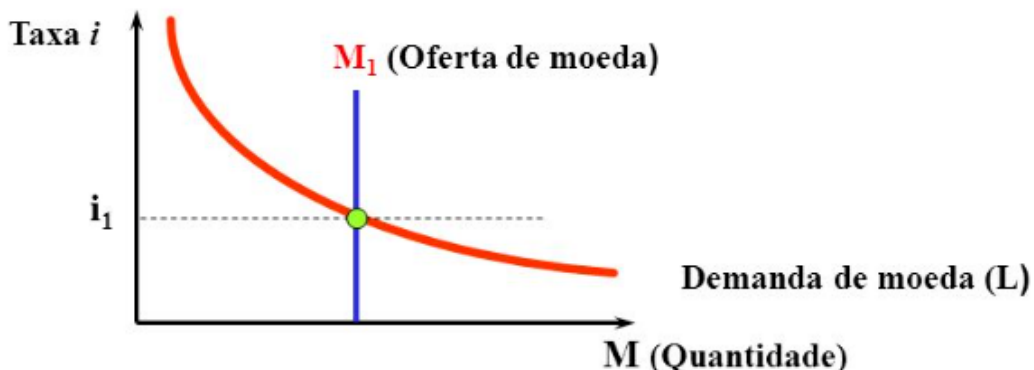


### Teoria da Preferência pela Liquidez

Também originária do trabalho de Keynes, esta teoria descreve a demanda por dinheiro e como ela

interage com as taxas de juros. Segundo esta teoria, há uma relação inversa entre a preferência pela liquidez e as taxas de juros

A curva da **preferência pela liquidez** (agora demanda de moeda), aparece abaixo e tem inclinação negativa. Indica as quantidade de recursos que um indivíduo (extensivo a sociedade) pretende reter em dinheiro, em diferentes circunstâncias.



**M<sub>1</sub>** é a oferta de moeda (neste caso decidida pelas autoridades). A taxa de juros fica determinada pela intercessão das curvas de oferta e procura da moeda. Poderíamos dizer que ela é função da preferência pela liquidez(L) na forma de demanda, e da oferta da moeda(M). Logo:

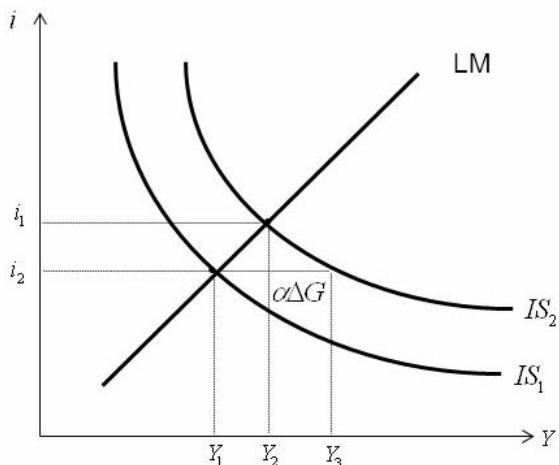
$$i = f(L, M)$$

#### Modelo IS-LM

Modelo “Investment-Savings, Liquidity preference – Money supply” IS-LM ajuda a explicar a interação entre o mercado de bens (IS) e o mercado monetário (LM) e como as políticas fiscais e monetárias influenciam o nível de renda e as taxas de juros

## Modelo IS LM: Política Fiscal Expansionista/Contracionista

Um aumento dos gastos do Governo desloca a *IS* para à direita, sendo que o financiamento destes gastos pode ser feito de três formas:

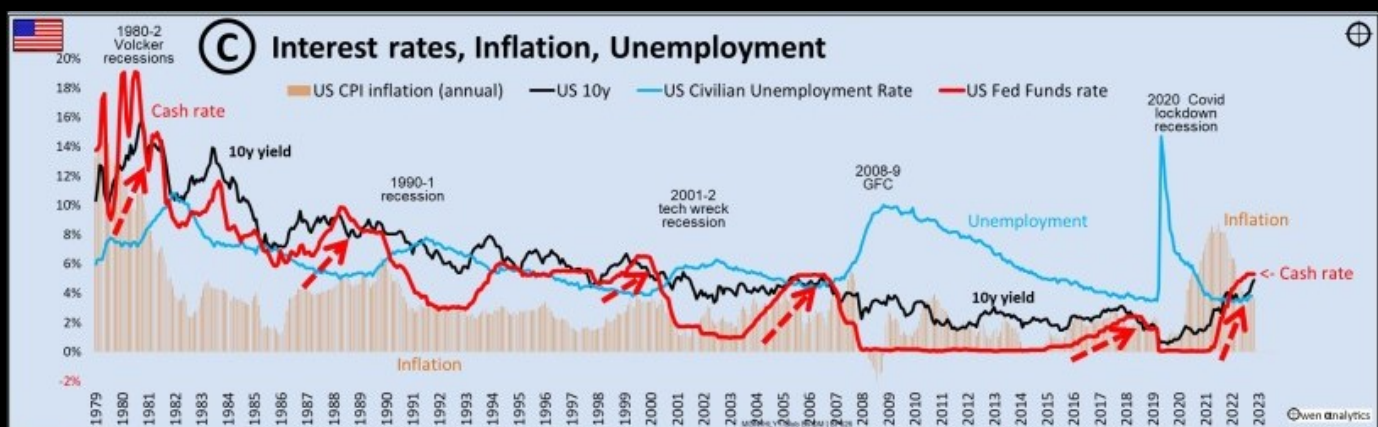


- pela emissão de títulos públicos, o que provoca um aumento na taxa de juros;
- aumento de impostos (que desloca a *IS* para trás, devido à queda da Renda Disponível e do Consumo: o resultado final sobre a curva *IS* e sobre a renda dependerá dos multiplicadores de  $G$  (positivo) e de  $T$  (negativo);
- emissão de moeda, que desloca a curva *LM* para a direita (“combinação de políticas”).

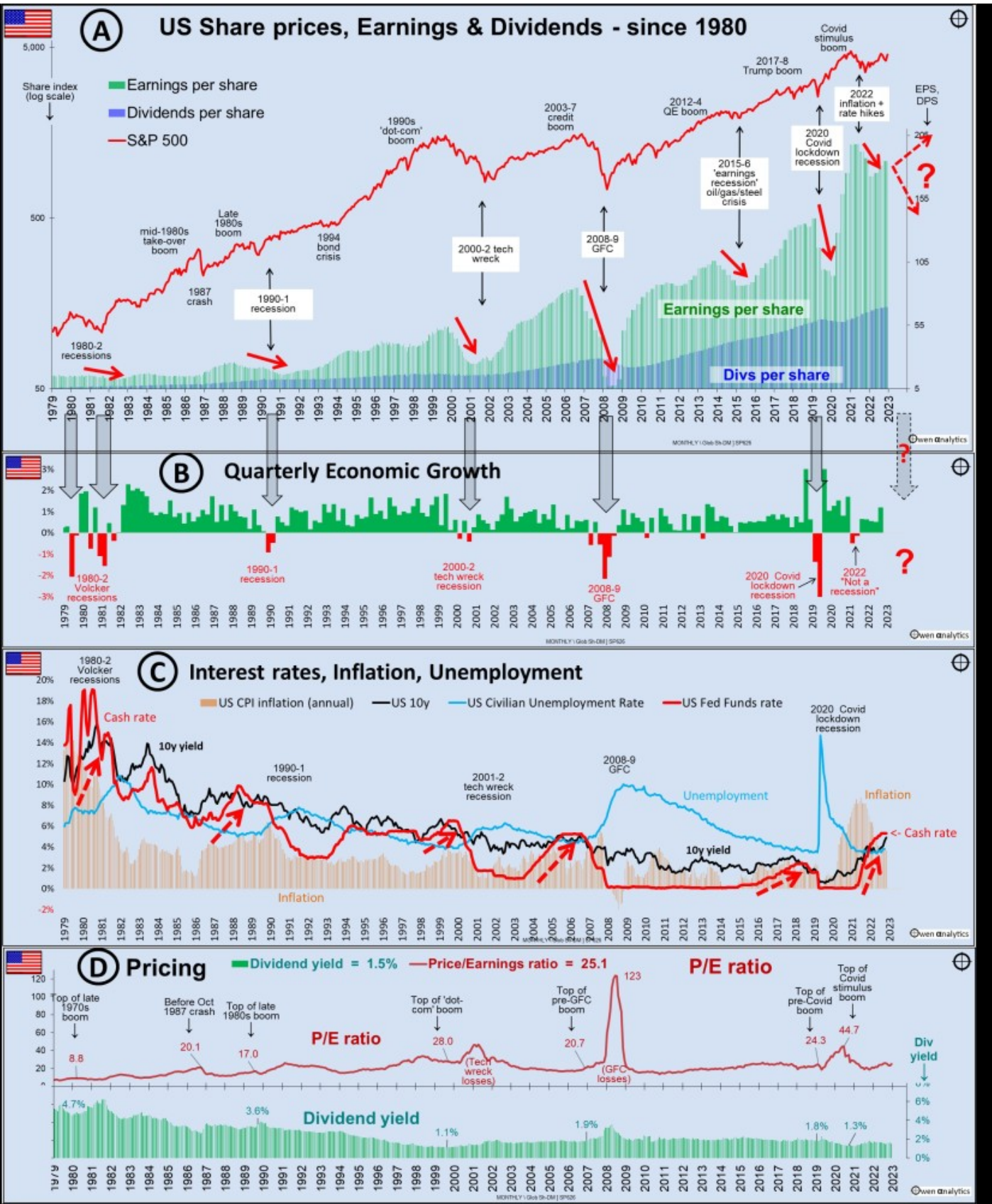
Política Fiscal	Renda ( $Y$ )	Taxa de Juros ( $i$ )	Investimento
Expansionista	Aumento	Aumento	Redução
Contracionista	Redução	Redução	Aumento

11

Uma vez tendo amplo conhecimento sobre a economia, você começa a entender a dinâmica de mercado e as relações existentes entre os dados econômicos. O Gráfico abaixo mostra os principais ‘fatores macroeconômicos’ – inflação (barras laranjas), taxas de juros (linha vermelha), rendimentos de títulos (linha preta) e desemprego (linha azul); veja como cada recessão econômica ocorreu após períodos de aumento da inflação e das taxas de juros



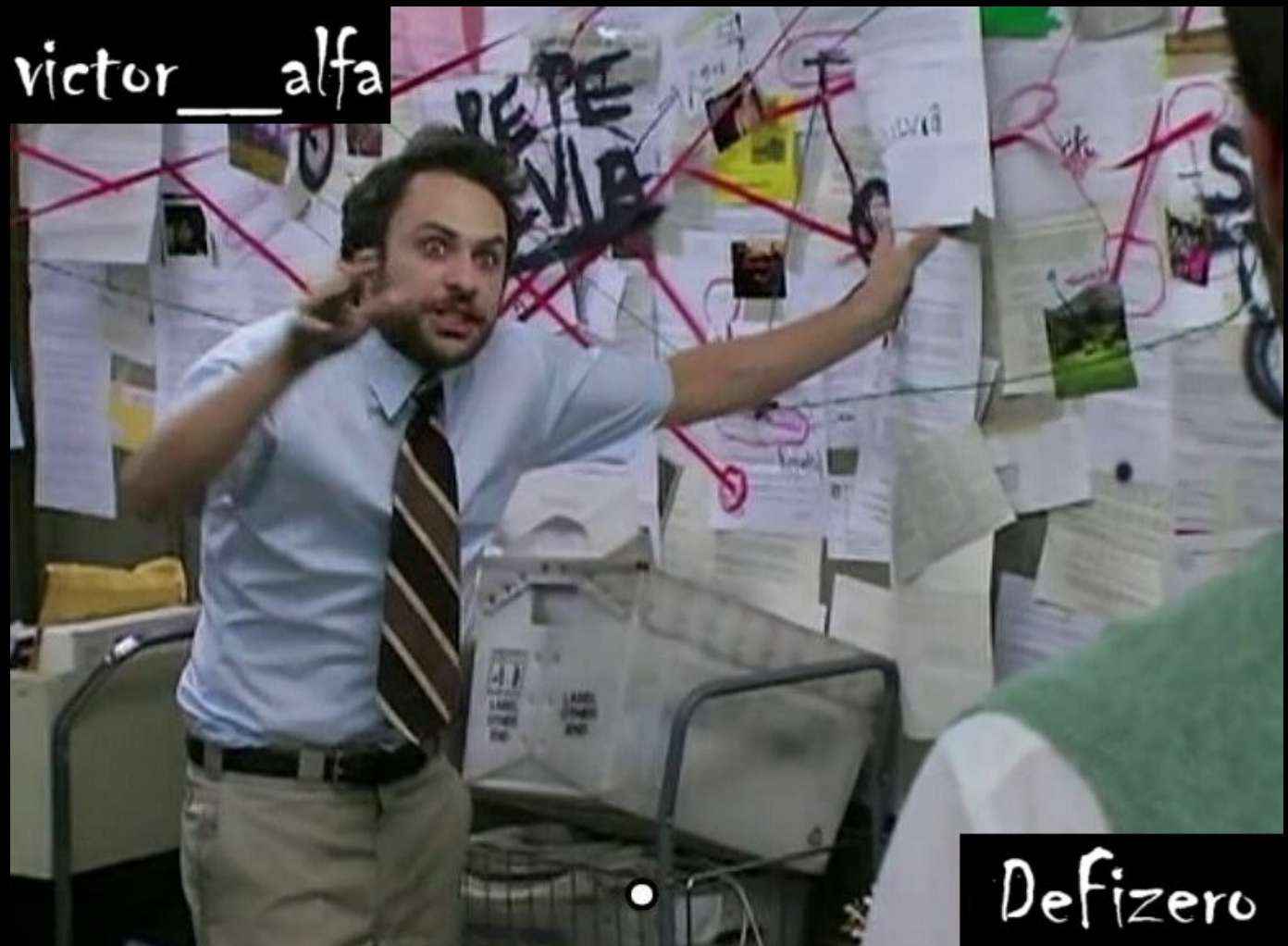
Na maioria dos casos, a inflação e as taxas de juros vinham subindo há algum tempo, e foram os aumentos tardios das taxas que desencadearam as quedas nos preços das ações, nos gastos/receitas, nos lucros, no crescimento econômico e no emprego – nessa ordem



Os dados apresentados nos gráficos interagem de maneira a fornecer um panorama abrangente da economia dos EUA ao longo do tempo. O gráfico A mostra como os preços das ações, lucros e dividendos evoluíram, refletindo diretamente os impactos das crises econômicas e booms destacados no gráfico B, que ilustra o crescimento econômico trimestral. O gráfico C complementa essa visão ao mostrar a relação entre taxas de juros, inflação e desemprego, indicando como mudanças nas políticas monetárias e condições econômicas influenciam os mercados de ações e a economia em geral. Por fim, o gráfico D relaciona os rendimentos de dividendos e a relação preço/lucro, demonstrando como a

avaliação do mercado de ações reage às flutuações econômicas e às expectativas de lucro, que são influenciadas pelos fatores apresentados nos gráficos anteriores. Juntos, esses gráficos ilustram a complexa interação entre o desempenho do mercado de ações, a saúde econômica e as políticas monetárias nos EUA

Para ficar por dentro de tudo sobre economia e mercado cripto, fique ligado no **Defiverso** <https://app.defiverso.com/> e no nosso servidor do **Discord** <https://discord.com/channels> para ficar sempre informado sobre tudo o que está acontecendo no mercado cripto



<victor\_alfa/>

**Relacionados:**