

# lucky 999 slot

Celsius no Brasil: O Que Aconteceu com a Plataforma de Empréstimo e O Que Significa para os Investidores Locais

No final de junho, a Celsius, uma vez a maior plataforma de empréstimo de criptomoedas, anunciou seu capítulo 11 na justiça estadunidense após uma queda livre nas suas operações. Desde então, o valor das ações da Celsius caiu 95%, em um evento que causa perda de milhões para os fundadores, enquanto os credores de falências ex-garante-se um retorno significativo.

No entanto, muitos investidores de criptomoedas, especialmente no Brasil, continuam se perguntando o que aconteceu com a plataforma de empréstimo e quanto os utilizadores locais irão perder. Este artigo esclarecerá essas dúvidas encontrando informações cruciais sobre a história da Celsius, a queda precipitada da mesma, e posições dos investidores no Brasil.

Celsius Brasileiros Sustentam Graves Perdas

Antes de tudo, é importante entender por que o sistema dos co-fundadores da Celsius, Mashinsky, Leon e Goldstein, saiu-se na frente financeiramente, tornando-se os milionários múltiplas vezes para depois o ver desmoronar. O sistema estava operativo no momento do crash do mercado associado ao colapso da stablecoin algorítmica USDT.

Poucas vezes havia sequer chegado mais perto a constituir um negócio credível ou funcional.

Além disso, conforme apurado por inúmeras investigações, a Celsius falsificou frequentemente suas receitas operacionais, progredindo em uma oferta pública inicial (ICO) ofuscado por um montante geral de R\$ 3 bilhões, como sendo lucrativo.

Em concordância exata com o texto emitido num artigo baseado no artigo apontado por Mashinsky "Porque a Celsius estourou ao fogo?" da CoinDesk:

"O (jornal se opõe, pelo menos técnica de reporting ou e) Tj BT foram feitos grandes negócios feitos por Mashinsky e os seus colegas-de-ideia de uma família branca, bem como supõe-se que podem aumentar consideravelmente as receitas que a plataforma recebe do trading."

Por o que foi desta forma extremamente preocupante?, considerem os