



PROCURADO PELO FBI

HORST COSTA JICHA

Violação das Condições de Liberdade Provisória (Conspiração de Fraude de Títulos; Fraude de Títulos; Conspiração de Fraude Eletrônica; Fraude Eletrônica; Conspiração de Lavagem de Dinheiro)



Fotografia tirada em 2023

DESCRIÇÃO

Pseudônimo: Horst Jicha

Data(s) de nascimento usada: 7 de outubro de 1959

Local de nascimento: Alemanha

Cabelos: Grisalhos

Olhos: Verdes

Altura: 1.80 m

Peso: 81.8 kg

Sexo: Masculino

Raça: Branca

Nacionalidade: Alemã

ATENÇÃO

Horst Costa Jicha é procurado por violar as condições de sua liberdade provisória. Jicha foi preso pelo FBI em Miami, Flórida, em 23 de dezembro de 2023, em virtude de um mandado de prisão federal emitido pelo Distrito Leste de Nova Iorque por Conspiração de Fraude de Valores Mobiliários, Fraude de Valores Mobiliários, Conspiração de Fraude Bancária, Fraude Bancária e Conspiração de Lavagem de Dinheiro. Jicha é o fundador da USI-Tech, uma empresa de marketing de rede que alegou ter construído a primeira plataforma de negociação automatizada de Bitcoin do mundo e poderia, supostamente, gerar retorno de investimento garantido ao investidor, através de sua mineração de Bitcoin e operações de negociação automática. A USI-Tech usou uma promoção agressiva nas redes sociais e o interesse popular em Bitcoin e criptomoedas para, supostamente, enganar milhares de pessoas. Após sua prisão, Jicha foi monitorado eletronicamente no Brooklyn, Nova Iorque, enquanto aguardava julgamento. Em 3 de outubro de 2024, a tornozeleira eletrônica de Jicha parou de funcionar e Jicha não pôde mais ser localizado.

Um mandado de prisão federal foi emitido para Jicha no Tribunal Distrital dos Estados Unidos, Distrito Leste de Nova York, Brooklyn, Nova Iorque, em 4 de outubro de 2024, após ser acusado de violar as condições de sua liberdade provisória.

Se você tiver qualquer informação sobre essa pessoa, favor contactar o escritório local do FBI, a Embaixada ou o Consulado Americano mais próximo.

Escritório Regional: Nova Iorque