

ofertas casas de apostas

Última atualização: 28 Fevereiro 2024, Autor: AceOdds

Os tempos de saque na 1xBet normalmente demoram até 15 minutos, somente em um prazo diferente os cartões bancários, que o tempo de processamento pode demorar de 1 minuto até 7 dias úteis e as transferências bancárias, que demoram de 3 a 5 dias úteis.

Por este motivo, é necessário ficar atento às regras de cada oferta. Confira abaixo mais informações sobre os métodos de saque disponíveis na 1xBet, além de outras informações.

Um detalhe que muitas vezes é despercebido de muitas pessoas no momento de utilizar as ofertas das casas de apostas que,

a maioria delas tem rollover, isto é, exigem que a aposta seja feita um determinado número de vezes antes que o montante ganho possa ser sacado.

Para quem está interessado em utilizar os métodos de apostas da 1xBet nas suas apostas, é preciso antes ficar atento em como funciona o processo de retirada de dinheiro nessa plataforma. Afinal, antes de começar a apostar em uma casa de apostas online, sempre é importante verificar se os métodos de retirada disponíveis são convenientes para você.

Cartões bancários

O tempo de processamento dos cartões bancários pode demorar entre 1 minuto até 7 dias úteis e são cobradas taxas.

Os cartões bancários que são aceitos para saque na 1xBet são o Visa e o Mastercard. Esse é um método muito comum para saque entre os apostadores que oferece muita segurança, no entanto, o prazo de processamento, que pode ser de até 7 dias úteis, acaba levando as pessoas a escolherem outros métodos.

Carteiras eletrônicas

O tempo de processamento das carteiras eletrônicas é de até 15 minutos para que o dinheiro entre na conta e não são cobradas taxas.

As carteiras eletrônicas aceitas como método de saque na 1xBet são as seguintes: Inopay Wallet, WebMoney, Skrill, Perfect Money, AstroPay, MuchBetter, Vcreditos, Jeton Wallet, SticPay. O saque por meio delas é muito rápido, mas é necessário fazer um registro em uma dessas plataformas antes para ter a possibilidade de retirar o