

O O bet365

O que é a Regra 3 4 5 no Craps?

A regra 3 4 5, também conhecida como 3x, 4x, 5x, é uma

regra de aposta na mesa de Craps que permite aos jogadores fazerem apostas paralelas em linha de passe e duplas. Essas apostas são:

3 vezes a aposta na linha de passe nos números 4 e 10; 4 vezes

a aposta na linha de passe no 5 e 9; e 5 vezes a aposta na linha de

passe nos números 6 e 8.

Quando e onde isso acontece?

Essa regra pode ser aplicada em mesas de Craps com limites mínimos

de \$5 ou \$10. Se um jogador deseja fazer uma aposta de \$100

em odds, essa aposta pode ser feita em todos os números

em uma mesa de Craps com esses limites mínimos.

Consequências e soluções

No final da temporada, três times sobem para a Serie A e quatro

times caem para a Serie C

No final de cada temporada, o campeonato de futebol brasileiro, conhecido

como Serie A, passa por algumas mudanças significativas. Trata-se de um

evento que promove ascensões e rebaixamentos, determinando assim quais times

competirão na elite e na terceira divisão do futebol brasileiro no

ano seguinte.

Na verdade, no final da Serie B, três times são promovidos para

a Serie A brasileira e quatro são rebaixados para a Serie C do campeonato.

Os dois primeiros times que alcançam as melhores posições são

automaticamente promovidos para a elite. Já o terceiro time promovido

depende de uma condição adicional.

Essa condição é satisfeita caso esse time tiver uma vantagem de, pelo menos,

14 pontos em relação ao time que ficar em quarto lugar. Caso contrário,

está sujeito a uma competição adicional para determinar o time

que vai completar o período de promoção e alcançar o sonho de

participar da Serie A do futebol brasileiro.

A Serie A, que é o assunto principal dessa discussão, é

um campeonato de elite, localizada no sistema de ligas de futebol do

Brasil. O campeonato enfrenta 20 times de diferentes regiões do país

Nota:

Este artigo utiliza a moeda oficial do Brasil, o Real Brasileiro (BRL), que pode

ser acessada com o símbolo R\$.