

O O bet365

O que são Cotas Desportivas?

As cotas desportivas, ou simplesmente "cotas", são utilizadas na aposta desportiva para representar a probabilidade de um determinado resultado acontecer.

Elas também indicam a razão entre o pagamento (a quantia que será paga) e o valor da aposta.

Usando as Cotas 9/1 no seu jogo, o Provedor indica:

Quando você vê as cotas expressas como 9/1, significa que se você apostar 1 unidade (p. ex., 1 dólar ou 1 euro), você se beneficiará com 9 unidades se acertar a aposta.

Isto indica que a equipa favorita ao jogo tem grandes chances de ser a campeã, mas apostar nessas cotas também significa que você tem que enfrentar mais

riscos. Por outro lado, se você escolher um time menos favorito, isso pode representar uma chance de obter um pagamento maior.

Calcule seu potencial payout ao multiplicar seu investimento

em dinheiro pela cota.

O Brasil é o único pentacampeão mundial e busca, portanto, seu sexto título na competição. A última

conquista do país foi exatamente 20 anos, na Copa de 2002

, realizada conjuntamente por Japão e Coreia do Sul.

O primeiro treino da seleção está marcado para este domingo (20), no estádio Grand Hamad. É ele que a equipe usará

como campo de preparação para os jogos da competição.

O técnico Tite comanda 26 jogadores na disputa pelo hexa. Para o gol,

foram convocados Alisson, Weverton e Ederson. Na defesa e nas laterais, jogam Danilo, Thiago Silva, Marquinhos, Alex Sandro, Dani Alves, Eder

Militão, Alex Telles e Bremer.

Os meio-campistas são Casemiro, Lucas Paquetá, Fred, Fabinho, Bruno Guimarães e Everton Ribeiro. Já no ataque, o Brasil

contará com Richarlison, Neymar, Raphinha, Gabriel Jesus, Antony, Vinícius Jr., Rodrygo, Pedro e Gabriel Martinelli.

A Copa será aberta neste domingo, com um jogo entre o anfitrião e o Equador, mas a seleção só entra no campo oficialmente na

próxima quinta-feira (24), para enfrentar a Suíça. Os outros dois jogos da primeira fase são contra a

Costa Rica, no dia 28, e Camarões, no dia 2 de dezembro.