

O O bet365

Hafidi Amrabat, irmão mais novo do meio-campista da seleção marroquina e do Manchester United, Nordin Amrabat, tem grandes chances de ser convocado para a Copa do Mundo da FIFA 2023. O meio-campista de 25 anos, que atua no clube holandês Feyenoord, tem desempenho impressionante na liga holandesa, com vários gols e assistências.

Com a experiência adquirida em competições internacionais como a Liga dos Campeões e a Liga Europa, Amrabat é considerado um candidato forte para a seleção marroquina na Copa do Mundo da FIFA 2023. Sua habilidade de ler o jogo, combinada com habilidade de drible e passe, o tornam uma ameaça constante para as defesas adversárias.

No entanto, a concorrência é feroz, com jogadores talentosos como Sofyan Amrabat e Zakaria Labyad disputando uma vaga na equipe. Além disso, o treinador da seleção marroquina, Vahid Halilhodzic, prefere um estilo de jogo defensivo, o que pode limitar o papel de Amrabat no time.

Em resumo, a participação de Hafidi Amrabat na Copa do Mundo da FIFA 2023 é incerta, mas seu desempenho impressionante no Feyenoord certamente atraiu a atenção do treinador e dos fãs de futebol de todo o mundo.

A submissão em artes marciais mistas (MMA) refere-se a uma técnica de finalização em que um lutador força o oponente a se render ou incapacitá-lo de continuar lutando. Existem diferentes tipos de submissões, incluindo as finalizações por alavancas e estrangulamentos.

As alavancas envolvem torcer um membro do corpo do oponente em um ângulo não natural, causando dor e desconforto. Um exemplo é a chave de braço, na qual o lutador segura o braço do oponente e aplica pressão sobre as articulações, forçando-o a se render ou correr o risco de lesão.

Os estrangulamentos, por outro lado, envolvem restringir o suprimento de oxigênio ao cérebro do oponente, forçando-o a desmaiarem ou se render. Há dois tipos principais de estrangulamentos: o estrangulamento sanguíneo e o estrangulamento de ar. No estrangulamento sanguíneo, a pressão é aplicada sobre as artérias do pescoço, reduzindo o fluxo sanguíneo para o cérebro. No estrangulamento de ar, a traqueia é comprimida, impedindo a entrada de ar nos pulmões.