

# betano app atualizado

Palpites dos Jogos de Hoje (26/08/2023) Prognósticos de futebol

Procurando os melhores palpites para os jogos de hoje? Abaixo, você

pode conferir a lista de partidas do dia com as melhores dicas, odds e prognósticos.

As informações sobre apostas são atualizadas por nossa equipe especializada todos os dias.

Assim, você pode escolher as melhores opções para fazer o seu palpite.

Confira os palpites dos jogos deste sábado (26).

Palpites para os jogos de Hoje 26/08/2023

Palpite Manchester United (Premier League)  
O Nottingham Forest não será o favorito para o Manchester United no Old Trafford.

Os Red Devils vão para esse jogo querendo se recuperar da derrota para o Tottenham e devem partir para cima do Forest.

A vitória deles é o resultado mais provável aqui, pois a

mesmo a qualidade técnica é muito maior.

Palpite PSG x Lens (Premier League)

Apesar da fase nesse começo de temporada, a reintegração de Mbappé deu um ganho no time do PSG.

O craque francês já fez um gol na última partida saindo do banco de reservas e agora começando como titular pode ajudar ainda mais.

É muito provável que o Paris Saint-Germain consiga seus primeiros três pontos contra o Lens em casa.

Palpite Brentford x Crystal Palace (Premier League)

O Brentford mostrou uma grande evolução na última partida quando aplicou uma goleada de 3 a 0 fora de casa contra o Fulham.

Já o Crystal Palace ainda está com problemas ofensivos após a saída de seus melhores jogadores saíram ou ficaram lesionados.

Portanto, jogando em casa os Bees são o favorito a vencer o duelo e ficar com os três pontos.

Palpite Arsenal x Fulham (Premier League)

O Arsenal é favorito a vencer o Fulham jogando no Emirates Stadium, mas para aproveitar odds melhores a melhor aposta é acima de 2,5.

Uma vitória dos Gunners por 2 a 1 resolveria essa aposta, sendo esse um palpite muito plausível.

Além disso, essa aposta deu certo em cinco das últimas seis partidas entre Gunners e Cottagers.

Palpite Everton x Wolverhampton (Premier League)