

Apostas FC Porto X Sevilla - Liga Europa

O FC Porto joga esta Quarta-Feira(17.00) a "parte" do confronto com a espanhola do Sevilla. Em Espanha, o Porto obteve uma excelente vitória por 2-1 que abre muito boas perspectivas para o jogo do Dragão. Uma vez mais Falcao assume-se como a grande novidade para esta partida, pois há algum tempo que vem adiando o seu regresso à equipa, ser desta? Com ou sem Falcao, o FC Porto tem condições para "carimbar" a qualificação para os Oitavos-de-Final da Liga Europa, onde terá de enfrentar o CSKA Moscovo. Hulk, Varela ou Belluschi são sinónimo de qualidade, razão pela qual os "dragões" surgem como favoritos a vencer o jogo de Quarta a 1.79. A verdade é que o FC Porto não precisa de vencer, ao contrário dos "sevilhanos" que chegam a Portugal necessitados de uma vitória. Luis Fabiano e Kanout são os nomes que sobressaem numa forma muito forte no aspecto ofensivo, mas que teima em pecar na defesa com erros algo infantis. A vitória da equipa espanhola vale 4.8. Este é um valor entendível pelo momento pouco consistente do Sevilla e da consistência portista dentro de casa, mas atenção porque a equipa do Sevilla possui um excelente conjunto de jogadores. Bom encontro esperado no Estádio do Dragão entre duas equipas de grande qualidade que parecem algo deslocadas nesta competição, pois na realidade "transpiram" nível de jogo da Liga dos Campeões. Não perca! Para mais [notícias e prognósticos sobre futebol](#) consulte o nosso Blog.

Sobre o Autor

O André sempre foi um apaixonado do desporto, em especial de Futebol, e desde jovem demonstrou ter uma cultura desportiva bastante abrangente. Com o passar dos anos foi-se destacando pela sua qualidade de escrita que viria a ser complementada com uma Licenciatura em Comunicação Social e desde então tem sido presença assídua em blogs e fóruns desportivos. Na sua carreira profissional conta ainda com uma passagem por um jornal on-line de Leiria. Consulte o [Blog de Desporto](#) onde escreve actualmente.

Source: <http://www.artigopt.com>