

bulls nets bet

Considerado o estadual mais competitivo do Brasil, o Campeonato Paulista começa neste sábado, 14. O torneio tem o Palmeiras, atual campeão, São Paulo, Corinthians, Santos e Red Bull Bragantino como os favoritos.

A competição com 16 equipes irá repetir a fórmula de transmissão do último ano, com partidas ao vivo no YouTube e sem custo para o torcedor. A plataforma irá exibir os jogos, e em parceria com a Federação Paulista de Futebol e a LiveMode, de todo o torneio e contará com conteúdos exclusivos antes, durante e depois das partidas.

Para fazer a narração dos jogos entram em campo os narradores Luis Felipe Freitas, da Cazé TV, e Chico Pedrotti, do Canal Desimpedidos. Também participam das transmissões Alê Xavier, Milene Domingues, Jackson Follman, Souza, e os repórteres Anderson Hernan, Jackson Pinheiro e Bianca Molina, além de outros convidados, criadores e ex-jogadores.

O primeiro jogo a ser transmitido no canal do Paulista no YouTube será Santos x Mirassol, no próximo sábado, dia 14 de janeiro, com o jogo a partir das 19h30 no canal do Paulista. Esse ano, as transmissões do YouTube vão trazer uma terceira opção de áudio: o usuário poderá escolher opções de áudio para assistir a partida, contando com áudio principal, áudio dos criadores ou áudio com som ambiente.

Veja os jogos do Paulista que serão transmitidos ao vivo e de graça no YouTube:

Para a primeira fase, foram definidos os jogos de 12 rodadas que serão transmitidos no YouTube. Entre eles, grandes clássicos do futebol paulista. Confira abaixo a tabela das partidas confirmadas na plataforma.

14/01 - Santos x Mirassol

19/01 - Ferroviária x São Paulo

21/01 - Inter de Limeira x Corinthians

25/01 - Ituano x Palmeiras

29/01 - São Paulo x Corinthians

04/02 - Palmeiras x Santos

09/02 - Palmeiras x Inter de Limeira

12/02 - Guaruatuba x Palmeiras

16/02 - Santo André x Santos

18/02 - São Bento x São Paulo

25/02 - São Paulo x São Bernardo

05/03 - Corinthians x Santo André

O YouTube fará a transmissão de 67 partidas de com