

# luva bet deposito minimo

As transmissões por televisão dos jogos do Campeonato Brasileiro da Série A terão importante mudança daqui a dois anos.

A partir de 2019, o SporTV vai ter concorrência na exibição de partidas na TV fechada, com a entrada do Esporte Interativo na jogada.

Na TV aberta e no pay-per-view (por enquanto) tudo como está, com transmissão da Globo e pelo Premiere FC, respectivamente, mas tamb

m pode ocorrer um racha.

Reportagem foi atualizada, pois continha erros.

Entenda Leia a matéria completa  
LEIA TAMBÉM: Sem concorrer com a Globo, YouTube TV não

vai impactar o futebol como você imagina.

O fato de duas emissoras terem direitos sobre jogos de um me

smo campeonato em uma mesma plataforma cria uma restrição nas e

xibições.

Isso porque, pela legislação, um canal só pode e

exibir uma partida se tiver contrato com os dois clubes envolvidos nela

.

O que diz o artigo 42 da Lei Pelé:

Com a concorrência, os clubes serão divididos em dois grupos

e só poderão ser levados ao ar jogos que envolvam times den

tro dos grupos o canal por assinatura do Grupo Globo tem acordo com 23 clubes,

de várias divisões.

O do Grupo Turner contabiliza 16, mas Figueirense e Santa Cr

uz dizem não ter fechado com a emissora, neste pacote está o

Atlético, Coritiba e Paraná.

Assim, a partir de 2019, os clássicos pelo Campeonato Brasileiro e

ntre Corinthians e Palmeiras, por exemplo, não poderão ser

transmitidos por nenhuma das duas emissoras.

Isso porque o alvinegro tem contrato com o SporTV e o alviverde c

om o Esporte Interativo.

Uma solução seria um acordo entre as partes.

Essa hipótese, porém, é inexistente, a considerar a posi

ção atual das emissoras. "Não vamos dividir." /p

&

Nossa intenção é ficar com os clubes com os quais temos

contrato.

Estamos muito satisfeitos com o pacote exclusivo que compram

os", disse Bernardo Ramalho, diretor de direitos do Esporte Interativo.

/p

&quot;Acreditamos que temos acordos suficientes com clubes de relev

ância nacional que nos permitem compor uma grade de transmissão