

Como calcular o xG de uma equipe?

</div>

<h3>Como calcular o xG de uma equipe?</h3>

<h4>O que significa um xG de 1,5?</h4>

<article>

<p>Se você perguntou "O que significa um xG de 1,5?"

, então você está no lugar certo. xG, ou expected goals,

é uma métrica usada para avaliar as chances de gols no futebol. Essa métrica

atribui um valor entre 0,00 e 1,00 a cada tentativa de gol, representando a

probabilidade de que tal tentativa resulte em um gol.

Quando se fala em xG de 1,5, isso significa que

uma equipe tem uma chance de 50% (ou 0,5) de marcar um gol.

Se uma equipe tem um xG de 1,5, isso significa que

ela tem uma chance de 50% (ou 0,5) de marcar um gol.

</p>

<p>Para entender melhor, vamos dar uma olhada em como o xG é calculado.

<h4>Como é calculado o xG no futebol?</h4>

<p>O cálculo do xG leva em consideração vários fatores, incluindo:

</p>

O ângulo do chute;

A distância da baliza;

A pressão do defensor;

A situação do jogo;

<p>Quando uma tentativa de gol tem um xG acima de 1,00, isso significa que

, estatisticamente, se tivessem 100 tentativas deste tipo, seriam convertidas

em 100 gols.

</p>

<h4>O uso e história do xG no futebol</h4>

<p>O xG vem de estudos estatísticos que surgiram entre 2000 e 2010 por pesquisadores,

incluindo espanhóis, que trouxeram os primeiros modelos para os

clubes aplicarem.

</p>

<p>Em 2011, o Bayern de Munique se tornou o primeiro time a implementar o

xG em suas estratégias, sendo rapidamente adotado por outros países, como Inglaterra, Ucrânia

e Holanda. Hoje, é uma ferramenta indispensável apenas para

clubes, mas também para apoiar as decisões de treinadores.

</p>

<h4>Parâmetros e métricas do xG no futebol</h4>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th>xG</th>