

flamengo e goias palpite

<p>Saïd Benrahma Tipo: Transferência West Ham West Ham Fulham
Fulham Transferência</p>
<p>Probabilidade: Baixa Fonte: footmercato </p>
<p>Saïd Benrahma Tipo: Transferência West Ham West Ham</p>
<p>West Ham Wolverhampton Wolverhampton Transferência Probabilidad
e: Baixa Fonte:</p>
<p>footmercato </p>
<p>Edward Nketiah Tipo: Transferência Arsenal Arsenal Crystal Palac
e</p>
<p>Crystal Palace Palace Transferência Probabilidade: Baixa Fonte: Ben
Jacobs </p>
<p>Trevoh Chalobah</p>
<p>Tipo: Transferência Chelsea Chelsea Bayern de Munique Bayern de
Munique Transferência</p>
<p>, Probabilidade: Baixa Fonte: The Independent </p>
<p>João Palhinha Tipo: Transferência Fulham</p>
<p>Fulham Bayern de Munique Bayern de Munique Transferência Probab
ilidade: Média , Fonte:</p>
<p>The Independent </p>
<p>Thiago Silva Tipo: Transferência Chelsea Chelsea Fluminense</
p>
<p>Fluminense Transferência Probabilidade: Alta Fonte: footballinsid
er247 </p>
<p>Michael Olise</p>
<p>Tipo: Transferência Crystal Palace Crystal Palace Mancheste
r United Manchester United</p>
<p>Transferência Probabilidade: Baixa Fonte: The Standard </p>
<p>Sasa Kalajdzic Tipo: Empréstimo</p>
<p>Wolverhampton Wolverhampton Wolfsburg Wolfsburg Empréstimo
Probabilidade: Baixa</p>
<p>Fonte: Sky Sport Deutschland </p>
<p>Ian Maatsen Tipo: Transferência Chelsea Chelsea </p>
<p>Borussia Dortmund Borussia Dortmund Transferência , Probabilida
de: Média Fonte: The</p>
<p>Telegraph </p>
<p>Mohamed Salah Tipo: Prorrogação do contrato Liverpool Liverpo
ol Liverpool</p>
<p>Liverpool Prorrogação do contrato Probabilidade: Média
, Fonte: footballtransfers </p>
<p>Jadon</p>
<p>Sancho Tipo: Empréstimo Manchester United Manchester United Bor
ussia Dortmund</p>
<p>Borussia Dortmund Empréstimo Probabilidade: Média Fonte: Fab
rizio Romano </p>
<p>Serhou</p>
<p>, Guirassy Tipo: Transferência Stuttgart Stuttgart Manchester
United Manchester United</p>
<p>Transferência Probabilidade: Baixa Fonte: The Athletic </p>
<p>Time Werner Tipo: Transferência</p>