

# 0 0 bet365

</div>

<h2>Quartas de Final da Liga dos Campeões de 2024: O que Você Precisa Saber</h2>

A Liga dos Campeões de 2024 está chegando às quartas de final e os fãs de futebol todo o mundo estão animados para ver quem será coroado como o campeão. Neste artigo, descubra as equipes classificadas, a localização da final e algumas informações interessantes sobre o torneio.

<article>

<h2>As Equipes Classificadas</h2>

Atualmente, as seguintes equipes se qualificaram para as quartas de final:

<ul>

<li>Manchester City</li>

<li>Real Madrid</li>

<li>Bayern de Munique</li>

<li>Chelsea</li>

<li>Liverpool</li>

<li>Paris Saint-Germain</li>

<li>Milan</li>

<li>Napoli</li>

</ul>

Estas equipes enfrentar-se-ão em jogos de ida e volta, com as partidas programadas para entre os dias 13 e 14 de março e 20 a 21 de março.

<h2>A Final da Liga dos Campeões de 2024</h2>

A final da Liga dos Campeões de 2024 será realizada no Estádio de Wembley em Londres, Inglaterra, em 14 de junho de 2024. Inicialmente, a final de 2024 seria realizada no Stadium de Weckey; entretanto, devido à pandemia de COVID-19, ela foi adiada e a cidade de Lisboa, Portugal, foi escolhida como local alternativo.

Com isso, em acordo com o website da UEFA, oficializa-se os planos de que Londres será a cidade-sede da final de 2024. Isso trará boas notícias aos torcedores do Reino Unido e da Irlanda, com mais chances de assistir a um grande confronto da Liga dos Campeões em seu próprio território. Ademais, o grupo de Londres fez um excelente trabalho na preparação para receber os melhores do continente na Copa do Mundo de 2024 na Rússia, um grande torneio quadrienal. Mesmo a pandemia do novo coronavírus impondo inúmeras dificuldades aos treinamentos e competições, o Estádio de Wembley foi um lugar emocionante para a final da Europa League 2024 entre os clubes Sevilla and Inter de Milão.

<h2>Como Assistir as Partidas</h2>

Se você estiver na América do Sul, é possível assistir as partidas do torneio diretamente na TV aberta e fechada des