

new york red bulls ii v bethlehem steel fc

Os times correm, mais uma vez, rumo ao título da tão sonhada Copa Libertadores. Em 2024, assim como nas outras edições, a disputa empolga desde a fase de grupos, com os grandes favoritos sendo colocados frente a frente.

Para este ano, nove times brasileiros garantiram suas vagas, sendo o Palmeiras e o Athletico campeões da Copa Libertadores e Sul-Americana, respectivamente, além de Atlético-MG, América-MG, Flamengo, Corinthians, Fortaleza, Fluminense e Red Bull Bragantino. Entretanto, apenas oito estão disputando a fase de grupos, já que o Fluminense acabou caindo na Pré-Libertadores.

Já nas oitavas de final, apenas seis times brasileiros se classificaram e estiveram presentes no sorteio que definiu os primeiros confrontos e o chaveamento do mata-mata até a final.

Quais foram os grupos da Copa Libertadores 2024? A fase inicial da Libertadores de 2024 foi finalizada, tendo o Palmeiras, o atual campeão, por exemplo, como primeiro colocado

do Grupo A. Veja, abaixo, todos os grupos desta edição:

Grupo A

1º lugar - Palmeiras: 18 pontos

2º lugar - Emelec-EQU: 8 pontos

3º lugar - Deportivo Táchira-VEN: 7 pontos

4º lugar - Independiente Petrolero-BOL: 1 ponto

Grupo B

1º lugar - Libertad-PAR: 10 pontos

2º lugar - Athletico: 10 pontos

3º lugar - The Strongest-BOL: 6 pontos

4º lugar - Caracas-VEN: 6 pontos

Grupo C

1º lugar - Estudiantes de La Plata-ARG: 13 pontos

2º lugar - Vélez-ARG: 8 pontos

3º lugar - Nacional-URU: 7 pontos

4º lugar - Red Bull Bragantino: 5 pontos

Grupo D

1º lugar - Atlético-MG: 11 pontos

2º lugar - Deportes Tolima-COL: 11 pontos

3º lugar - Independiente del Valle-EQU: 8 pontos

4º lugar - América-MG: 2 pontos

Grupo E

1º lugar - Boca Juniors-ARG: 10 pontos

2º lugar - Corinthians: 9 pontos

3º lugar - Deportivo Cali-COL: 8 pontos

4º lugar - Always Ready-BOL: 5 pontos

Grupo F

1º lugar - River Plate-ARG: 16 pontos

2º lugar - Fortaleza: 10 pontos

3º lugar - Colo-Colo-CHI: 7 pontos

4º lugar - Alianza Lima-PER: 1 ponto

Grupo G