

O O bet365

ser jogado no Estadi Olímpic

ser jogado no Estadi Olímpic

isica2024

tado

la-liga.

O O bet365

No mundo do design e da programa, voc pode ter ouvid

o os termos "1x", "2x" e "3x"

Esses termos se relacionam com a resoluçõ das imag

ens e O O bet365relaçõ com a tela O O bet365 O O bet365 que elas serã

7;o exibidas. Vamos quebrar esse mistério e explain as diferenças entr

e eles.

Uma imagem com escala de fator 1.0, ou seja, um "1x",

refere-se a uma imagem com resoluçõ padrõ. Essa

33; a resoluçõ b; sica para dispositivos e monitores mais antigos

ou de baixa resoluçõ.

J; as imagens de alta resoluçõ levam O O bet365 O O bet36

5 conta telas de dispositivos com densidade de pixels maior do que a densidade d

e polígonos de dispositivos tradicionais, para que as imagens renderizadas

n;õ fiquem distorcidas ou pixeladas. Essas imagens possuem fatores de escal

a maiores do que 1.0. Conheça melhor as diferenças entre elas:

t;

"2x": Essas imagens possuem um

fator de escala de 2.0 e s;õ duas vezes maiores O O bet365 O O bet365 dimens

es lineares quando comparadas a imagens "1x".

Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels em

"1x" seria de 200x200 pixels como "2x"

;

"3x": Imagens com escala fator

3.0 tem um tamanho tr; s vezes maior O O bet365 O O bet365 dimens

eaes quando comparadas a imagens "1x". Nesse caso,

a mesma imagem de exemplo de 100x100 pixels em "1x"

seria de 300x300 pixels como "3x".

No contexto do desenvolvimento iOS, "1x", "2x"

"3x" s;õ comumente usados O O b