



@tiacademybrasi
|

-
- HTML e CSS
 - AULA 10 | Prof. Marcelo

RECAPITULANDO - AULA 9 – HTML E CSS

- Resolução do exercício 15
- Propriedades background
 - Image
 - Caminho da imagem
 - No-repeat
 - Repeat-X
 - Repeat-Y
 - background-size

AULA 10 – HTML E CSS

- Resolução do exercício 16
- **Propriedade Position**
 - Static
 - Relative
 - Position
 - Fixed
- Sticky
 - Top
 - Right
 - Bottom
 - Left

• Posicionamentos

A propriedade **POSITION** do css, define como um elemento pode ser posicionado na renderização de um página **HTML**.

O posicionamento **STATIC** é o padrão de todo elemento html em uma página, por isso não há algum exemplo específico.

As possibilidades de posicionamentos que apresentam uma renderização aparente são:

- **fixed**
- **sticky**
- **relative**
- **absolute**

DEFINE O COMPORTAMENTO DO POSICIONAMENTO



top
right
bottom
left

• PROPRIEDADE POSITION

Position Fixed: Este tipo de posicionamento irá definir um posicionamento fixo em relação aos outros elementos.

Position Sticky: O posicionamento sticky é semelhante ao fixed, no entanto ele irá se comportar de forma estática até a barra de rolagem atingir um determinado scroll que será definido por exemplo pela propriedade `top` ou `bottom`.

Position absolute: O posicionamento “absolute” irá alterar o posicionamento dos elementos que estiverem próximo ao elemento com propriedade “absolute”. O posicionamento absoluto irá ser **absoluto** em relação a um elemento **relativo**.

Position relative: O posicionamento “relative” posiciona-se com relação ao próprio elemento sem alterar o comportamento dos elementos vizinho.

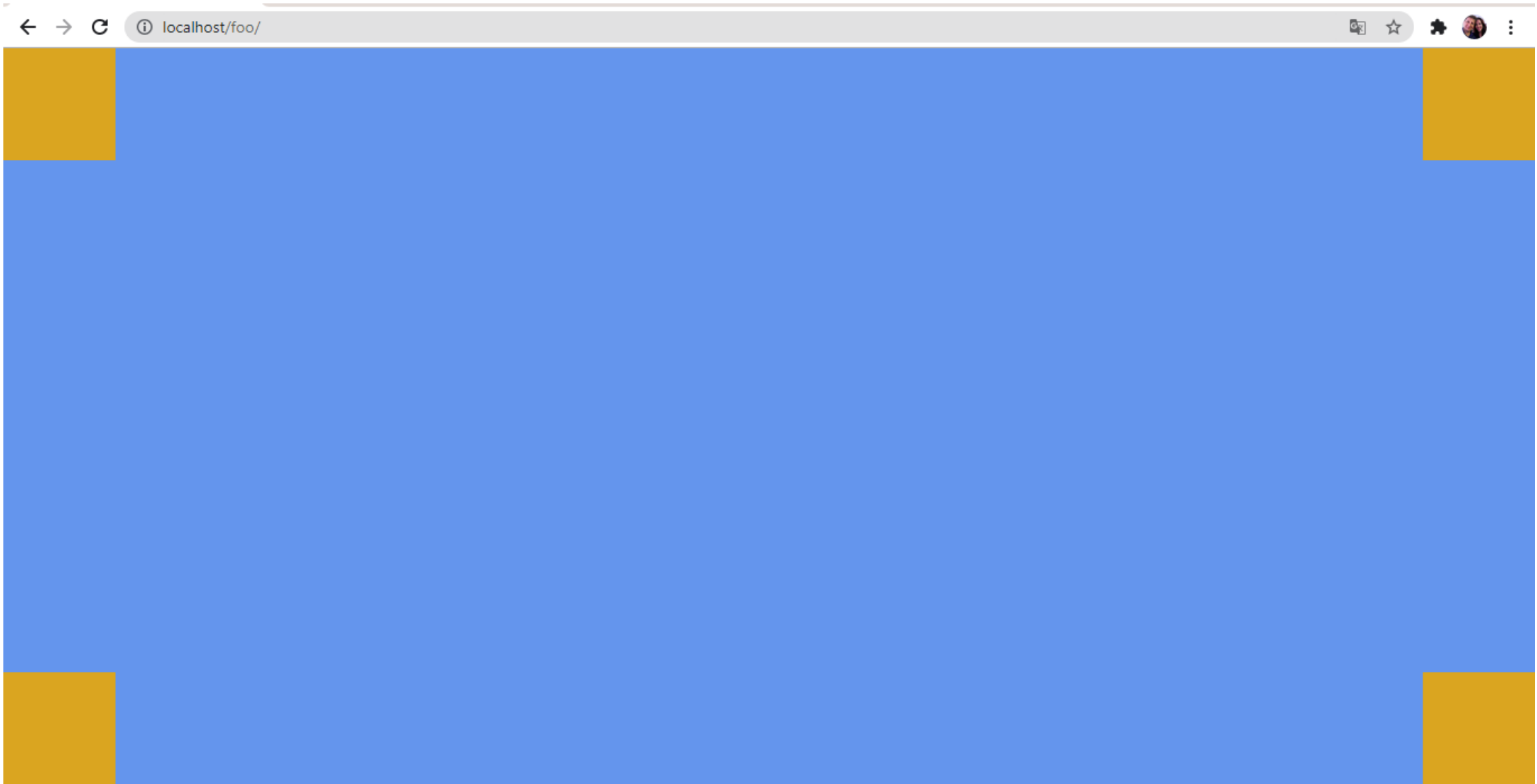
• Exercício 16

1. Crie uma div com o tamanho de 800 pixel por 600px, acrescente uma borda 1 pixel, sólida na cor preta.
2. Coloque uma imagem no background com a proporção de tamanho de 25% repetindo apenas no eixo Y.

• Exercício 17

1. Crie uma div com a dimensão de 100 pixels por 100 pixels.
2. Defina um background com a cor de sua preferência.
3. Posicione esta div no canto inferior do seu viewport do lado direito.

• Exercício 18



- Próxima aula:
 - Propriedade z-index
 - Definição de camadas com a propriedade “position”