



@tiacademybrasi
|

HTML e CSS

AULA 11 | Prof. Marcelo

RECAPITULANDO - AULA 10 – HTML E CSS

- Resolução do exercício 17
- **Propriedade Position**
 - Static
 - Relative
 - Position
 - Fixed
 - Sticky
 - Top
 - Right
 - Bottom
 - Left

■ AULA 11 – HTML E CSS

- Resolução do exercício 18
- **Propriedade Position**
 - Camadas de elementos com Z-INDEX

Propriedade z-index

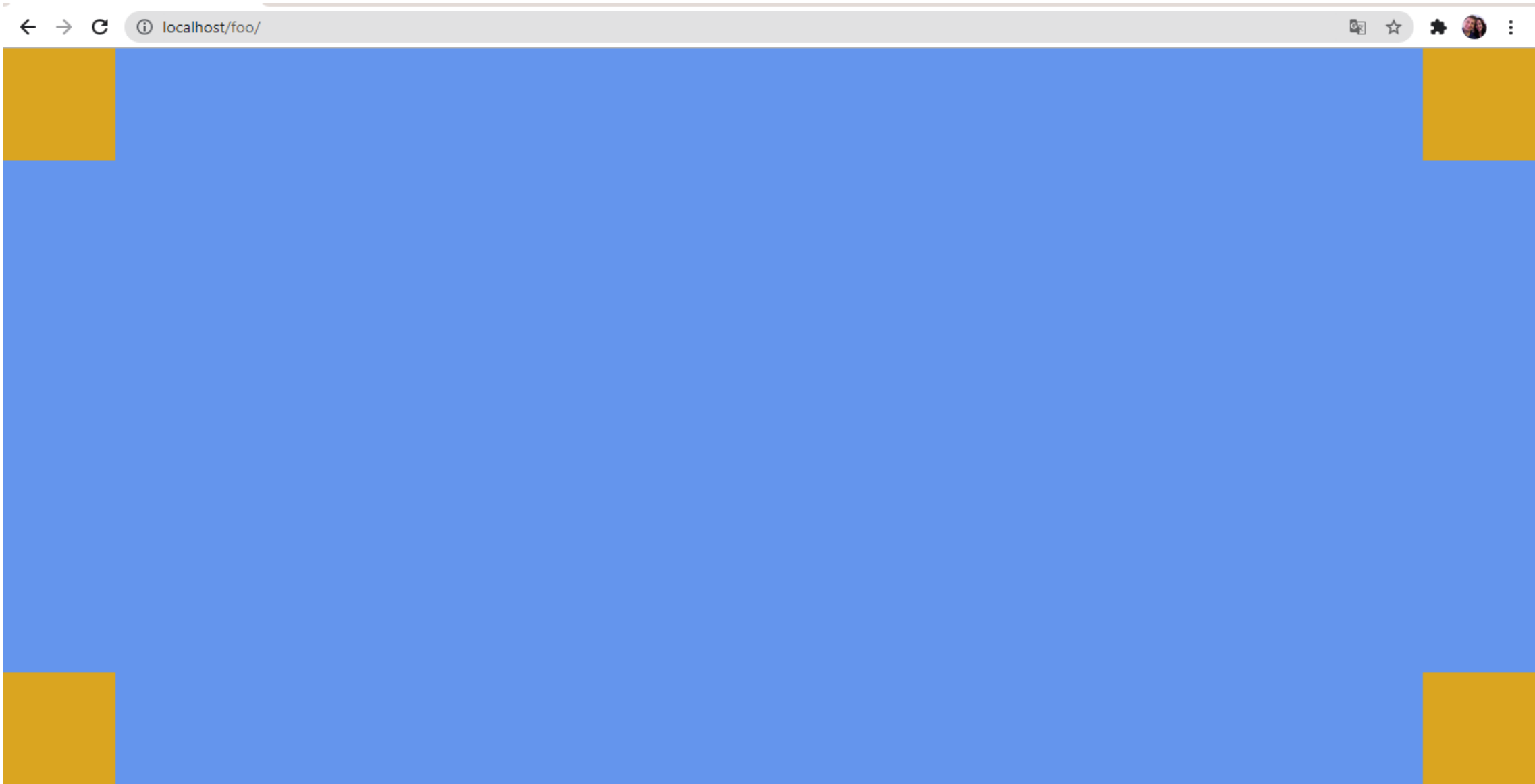
A propriedade **Z-INDEX** permite criar uma renderização de “**camadas**”. Estas camadas refere-se a função de **sobreposição**.

Esta propriedade também é conhecida como o eixo Z, por isso a característica de sobreposição do elementos.

O Z-INDEX terá funcionalidade quando aplicado com a propriedade position, da mesma forma como as propriedades top, right, bottom e left.

A referência de um z-index como camada ou “layer” ficará por conta de um **parâmetro numérico**. Se o número de um z-index for maior que o anterior, este se sobreporá ao anterior.

Exercício 18



Exercício 19

1. Qual é a tag semântica que servirá de contêiner para as tags de parágrafo `<p>`?
2. Uma tag de parágrafo pode ser substituída por uma tag `<div>` principalmente para conter textos longos?

Exercício 20

1. Qual a propriedade CSS que permite aplicar um 'degradê' em um elemento HTML? De um exemplo.
2. Por padrão, é recomendado que a aplicação do CSS seja na forma inline ou mesmo no próprio corpo do código html.
3. Qual a diferença básica entre a unidade de medida pixel (px) e a unidade em percentual (%)?

■ Próxima aula:

- Elementos pai e elementos filhos