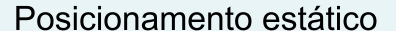




- Os elementos são posicionados por meio das propriedades top, bottom, left, right
- Estas propriedades irão funcionar de acordo com o posicionamento definido
- Há 5 tipos de posicionamento no HTML
 - Estático
 - Relativo
 - Fixo
 - Absoluto
 - Sticky

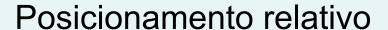




- Este é o comportamento padrão de posicionamento
- Ignora as propriedades top, bottom, left, right
- Elementos estáticos seguem o fluxo de elementos disponíveis na página
- Esta propriedade é utilizada para desfazer um posicionamento atribuído por outra regra a um elemento HTML
- Exemplo:

```
o p { position: static; }
```

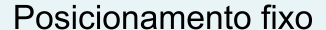






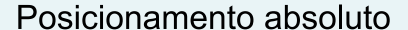
- Um elemento com posicionamento relativo é posicionado em relação a sua posição normal
- As propriedades top, bottom, left, right não serão ignorados
- Os espaços deixados pelo posicionamento não irão ser preenchidos
- Exemplo:
 - o p { position: relative; }





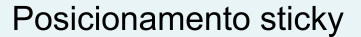
- Um elemento com posicionamento fixo é fixado em alguma posição da tela
- Sempre irá ocupar o mesmo espaço independentemente do conteúdo
- É necessário definir pelo menos uma das propriedades top, bottom, left, right
- Este tipo de posicionamento n\u00e3o ir\u00e1 deixar espa\u00e7os
- Exemplo:
 - p { position: fixed; right: 0; bottom: 0; }





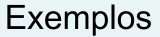
- Um elemento com posicionamento absoluto irá ser posicionado nas coordenadas definidas a partir do seu ancestral
- É necessário definir pelo menos uma das propriedades top, bottom, left, right
- Este tipo de posicionamento n\u00e3o ir\u00e1 deixar espa\u00f3os e pode sobrescrever elementos
- Exemplo:
 - p { position: absolute; right: 0; bottom: 0; }





- Um elemento com posicionamento sticky é posicionado com base na posição de rolagem do usuário.
- Funciona como um elemento relativo e fixo de acordo com a barra de rolagem
- É necessário definir pelo menos uma das propriedades top, bottom, left, right
- Este tipo de posicionamento n\u00e3o ir\u00e1 deixar espa\u00e7os e pode sobrescrever elementos
- Exemplo:
 - o p { position: sticky; top: 0; }





https://codepen.io/rivolli/pen/RwQxrzL

