

Propriedades CSS de classificação

As propriedades CSS de classificação permitem controlar a exibição dos elementos nas telas dos dispositivos. Viabilizam a alteração do seu fluxo normal, posicionamento, visibilidade e outras características¹.

Vale registrar que o fluxo natural de acomodação dos elementos num display é o mais ao topo e mais à esquerda possível. A propriedade position especifica o tipo de método de posicionamento usado para um elemento, consequentemente detém os seguintes valores² que poderão alterar o fluxo natural:

- `position: static` faz com que o elemento permaneça no fluxo natural da página, logo ele não atuará como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele não reagirá às propriedades `top`, `bottom`, `left`, `right` e `z-index`, como exemplifica-se:



- `position: relative` faz com que o elemento permaneça no fluxo natural da página, logo ele atuará como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades `top`, `bottom`, `left`, `right` e `z-index`, como exemplifica-se:



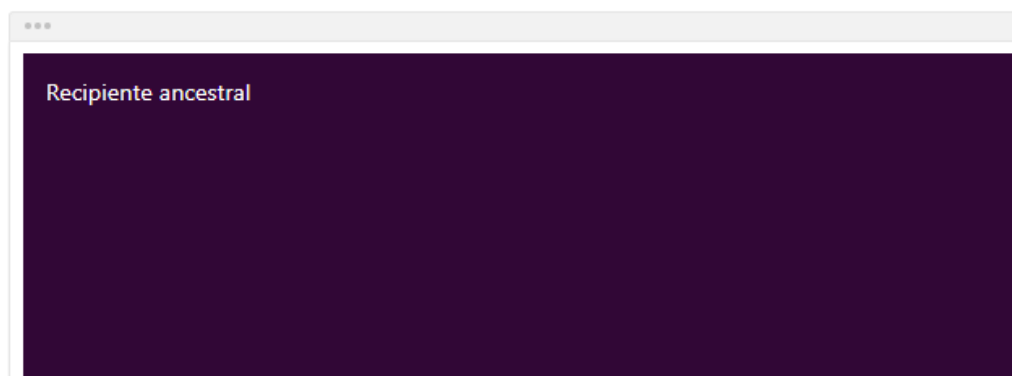
¹ W3SCHOOLS. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/css_positioning.asp.php. Acesso em 25 de jul. de 2022.

² THOMAS, Jeremy, CSS Guru. Disponível em: <https://cssreference.io/property/position/>. Acesso em 25 de jul. de 2022.

▪ `position: absolute` faz com que o elemento não permaneça no fluxo natural da página, logo ele se posicionará de acordo com o ancestral posicionado mais próximo, servindo como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades `top`, `bottom`, `left`, `right` e `z-index`, como exemplifica-se:



▪ `position: fixed` faz com que o elemento não permaneça no fluxo natural da página, logo ele se posicionará de acordo com a viewport (área ou janela do navegador que permite visualizar o conteúdo), servindo como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades `top`, `bottom`, `left`, `right` e `z-index`, como exemplifica-se:



Agora com a propriedade sem a `position: fixed`:

