

Aula 06 - Dimensionamento

Nessa aula vamos ver um pouco sobre o dimensionamento no css, e as principais propriedades utilizadas para dimensionar elementos, como `width`, `height`, `max-width`, `min-width`, `max-height` e `min-height`

Propriedades

`width`

A propriedade `width` define a largura de um elemento.

`min-width`

A propriedade `min-width` define uma largura mínima para um elemento. Impede que o valor usado da propriedade `width` se torne menor do que o valor especificado para largura mínima.

`max-width`

A propriedade `max-width` define a largura máxima de um elemento. Impede que o valor usado da propriedade `width` se torne maior do que o valor especificado para a largura máxima.

`height`

A propriedade `height` especifica a altura de um elemento.

`min-height`

A propriedade `min-height` define uma altura mínima para um elemento. Isso evita que o valor usado na propriedade `height` se torne menor do que o valor especificado para a altura mínima.

`max-height`

A propriedade `max-height` define a altura máxima de um elemento. Isso evita que o valor usado da propriedade `height` se torne maior do que o valor especificado para a altura máxima.

Valores

Para as propriedades relacionadas a **largura**: Normalmente, valores numéricos, seguido de uma unidade de medida. A mais utilizada são `px`, `%` ou `vw`.

Para as propriedades relacionadas a **altura**: Normalmente, valores numéricos, seguido de uma unidade de medida. A mais utilizada são `px` ou `vh`.

Para saber mais

Leia: [Propriedade width](#)

Leia: [Propriedade height](#)