

# 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](#)