**Referências**

1. Reset CSS. Disponível em: <https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/>.
2. Can I use.... Disponível em: <https://caniuse.com/>.

**Pontos-chave**

* CSS é uma linguagem usada para adicionar propriedades visuais às tags HTML. Um arquivo CSS contém vários blocos, sendo que cada bloco associa a uma parte do documento HTML um conjunto de propriedades visuais definido entre { e }.
* A sintaxe de uma propriedade visual é: nome, dois pontos, valor e ponto-e-vírgula.
* Blocos associados a tags são genéricos demais, enquanto blocos associados a *ids* são específicos demais. Vamos sempre escrever blocos associados a *classes*.
* No HTML, a classe de uma tag é definida pelo atributo class.
* No CSS, um nome de classe é precedido por um ponto.
* Elementos com display: block ocupam toda a largura do elemento que os contém, mesmo quando sua largura é pequena.
* Elementos com display: inline se comportam como texto e, portanto, ficam lado a lado se sua largura for pequena o suficiente. No entanto, não permitem definição de todas as dimensões.
* Um elemento com position: static é não-posicionado, ou seja, simplesmente segue o fluxo imposto pelos elementos antes e depois.
* Um elemento com position: relative é posicionado por um deslocamento a partir da posição que teria se tivesse position: static. Esse deslocamento é definido pelas propriedades: top, right, bottom, left. O impacto no posicionamento dos outros elementos é o mesmo que causaria se tivesse position: static.
* Um elemento com position: absolute é posicionado por um deslocamento a partir do canto superior esquerdo do elemento que o contém, *se esse elemento for posicionado*. Esse deslocamento é definido pelas propriedades top, right, bottom, left. O impacto no posicionamento dos outros elementos é nulo: a existência dele é totalmente ignorada.
* Um elemento com position: fixed é posicionado por um deslocamento a partir do canto superior esquerdo do navegador. Esse deslocamento ignora a rolagem da página, tornando esse posicionamento ideal para *popups*.

**Tags novas**

* header: Representa o cabeçalho da página. Não confunda com head!
* nav: Representa um menu de navegação.
* main: Representa a parte principal da página.
* section: Representa uma seção da página.
* link: conecta a página a um recurso externo. O atributo href define o caminho desse recurso e o atributo rel define a relação desse recurso com a página. No caso de um arquivo CSS, essa relação é stylesheet.

**Propriedades visuais**

* border-style: Define o tipo da borda.
* border-width: Define a espessura da borda.
* background-color: Define a cor do fundo.
* width: Define a largura.
* height: Define a altura.
* margin: Define o espaço para fora da borda.
* padding: Define o espaço para dentro da borda.