Cascading Style Sheets

**Cascading Style Sheets** ( abreviando **CSS**) é um mecanismo para adicionar estilos ( cores, fontes, espaçamentos, etc.) a uma página web, aplicando diretamente nas tags HTML ou ficar contido dentro das tags <style>. Também é possível adicionar estilos adicionando um link para o artigo CSS que contém os estilos. Assim, quando se quiser alterar a aparência dos documentos vinculados a este arquivo CSS, basta modificá-lo.

Com a variação de atualização dos navegadores, o suporte ao CSS pode variar. A interpretação dos navegadores pode ser avaliada com o teste Acid2, que se tornou uma forma base de revelar quão eficiente é o suporte CSS, fazendo com que a nova versão em desenvolvimento do Firefox seja totalmente compatível a ele, assim como o Opera já é. O Doctype informado, ou a ausência dele, determina o quirks mode ou o strict mode, modificando o modo como o CSS é interpretado e a página desenhada.

Sintaxe

Css tem uma sintaxe simples, e utiliza uma série de palavras em inglês para especificar os nomes de diferentes propriedade de estilo de uma página.

Uma instrução CSS consiste em um **seletor** e um **bloco de declaração**.

Cada declaração contém uma **propriedade** e um **valor,** separados por dois pontos (:).