Cascading Style Sheets

**Cascading Style Sheets** (abreviado **CSS**) é um mecanismo para adicionar estilos (cores, fontes, espaçamento, etc.) a uma página web, aplicado diretamente nas tags HTML ou ficar contido dentro das tags <style>. Também é possível, adicionar estilos adicionando um link para um arquivo 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 atualizações dos navegadores, o suporte CSS pode variar. A interpretação dos navegadores pode ser avaliada com o teste Acid2, que se tornou uma forma de base de revelar quão eficiente é o suporte de 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 página.

Uma instrução CSS consiste em um **seletor** e um **bloco de declaração**. Cada propriedade possui uma **propriedade** e um **valor**, separado por dois pontos (:). Cada declaração é separada por um ponto e vírgula (;).

Em CSS, *seletores* são usados para declarar a quais elementos de marcação um estilo se aplica, uma espécie de expressão correspondente.