

# CSS

**Cascading Style Sheets (CSS)** é uma linguagem de [estilo](#) usada para descrever a apresentação de um documento escrito em [HTML](#) ou em [XML](#) (incluindo várias linguagens em XML como [SVG](#) ou [XHTML](#)).

CSS é uma das linguagens núcleo da *open web* e tem sido padronizado pela [Especificações da W3C](#). Desenvolvido em níveis, CSS1 é agora obsoleto, o CSS2 é a versão que tem sido usada e [CSS3](#) está agora progredindo para a sua padronização. Os primeiros rascunhos do CSS4 já estão sendo escritos.

## REFERENCIAS CSS

Uma [referência](#) para [desenvolvedores Web](#) que descreve as propriedades e os conceitos do CSS.

## TUTORIALS CSS

Uma [introdução passo-a-passo](#) para ajudar [iniciantes](#) a começar. Este provê todos os fundamentos necessários.

## DEMOS CSS3

Uma [coleção de demos](#) mostrando as ultimas tecnologias em CSS em ação: um impulso para a criatividade

## Documentos sobre CSS

### Conceitos chave CSS

Descreve a [sintaxe da linguagem](#) e introduz fundamentos como [especificações](#) e [herança](#), o [box model](#) e [margin collapsing](#), [stacking](#) e contextos [block-formatting](#), os valores [iniciais](#), [computados](#), [usados](#) e [atuais](#). Entidades como [CSS shorthand properties](#) também são

definidas.

### Escrevendo CSS eficiente

Explica como o motor das folhas de estilo funciona, descrevendo regras para um CSS escrito de forma mais eficiente .

### Criando transformações em CSS

Apresenta operações 2D que podem ser aplicados em cada elemento de forma a rotacionar, torcer entre outras transformações.

### Criando transições em CSS

Define como mudar um aspecto de um elemento usando animações entre o estado inicial e o final.

### Criando animações em CSS

Descreve como definir animações de um elemento e também como [detect](#) em Javascript se o navegador suportar.

### Criando gradientes em CSS

Define como definir gradientes, imagens compostas de variações de cores.

### Criando multi-column layouts em CSS

Define como criar paginas multi colunasa em CSS

### Criando multiplos backgrounds em CSS

Descreve como definir vários backgrounds em um mesmo elemento.

### Criando *media queries* em CSS

Descreve como selecionar páginas de estilo baseadas nos dispositivos de renderização.

### Criando contadores em CSS

Define como usar contadores e numeradores automaticos, principalmente em listas.

### Fontes and Tipografia

Informa sobre gerenciar suas [fontes](#) usando [@font-face](#) e o formato [WOFF font](#).

### Criando caixas flexíveis

Descreve como criar caixas flexíveis no layout.

### Lista de Indentação Consistente

Tentar mudar a indentação das listas com CSS pode não ser tão fácil. Descubra como conseguir.

### Criando estilos dinâmicos

Como obter informação e manipular estilos via DOM.

[Ver Tudo...](#)

## Receba ajuda da comunidade

Você precisa de ajuda com problemas relacionados à CSS e não consegue encontrar uma solução?

- Veja as [perguntas frequentes](#) que dão dicas sobre como resolver problemas de CSS
- Consulte o fôto de layout, o qual aborda HTML e CSS:
  - ✉ [Mailing list](#)
  - [Google Group](#)
  - [RSS feed](#)
- Faça a sua pergunta no canal Mozilla IRC: [#css](#)
- Faça a sua pergunta no [Fórum de discussão sobre CSS](#)

[✉ Não se esqueça da \*netiquette\*...](#)

## Ferramentas para facilitar o desenvolvimento css

- [✉ O Serviço de validação do W3C para](#) verifica a validade do CSS. É uma ferramenta de depuração de valor inestimável.
- A [✉ extensão Firebug](#) do firefox, é uma extensão bem popular que permite a edição local ao vivo de estilos CSS em páginas web. Muito prática para testar algumas mudanças no estilo, embora esta extensão possa ir muito mais além.
- [✉ Web Developer extension](#) do Firefox também permite assistir e editar em tempo real CSS em sites visualizados. Mais simples que o Firebug, firmemente menos poderoso.
- [✉ EditCSS extension](#) do Firefox permite editar CSS na barra lateral.

[Ver todos...](#)

## Tópicos relacionados

- Aprenda na Mozilla [Recursos CSS](#).
- Linguagens Open Web no qual o CSS é aplicado: [HTML](#), [SVG](#), [XHTML](#), [XML](#).
- Tecnologias Mozilla que criam extensão para o uso do CSS: [XUL](#), Firefox e Thunderbird [extensões](#) e [temas](#).