

Ver [index](#) para todas as dicas.

Nesta página:

- [A pseudoclasse :target](#)
- [Interface em abas](#)
- [Agradecimentos](#)

## A PSEUDOCLASSE ':TARGET'

Um URL normalmente aponta para uma página. Quando o URL termina em algo como "#algumtexto" ele aponta para um lugar específico da página. Os navegadores, por padrão fazem com que o alvo (o lugar específico da página) seja colocado à vista e se possível posicionado no topo da tela.

O seletor ':target' destina-se a possibilitar a estilização do elemento alvo, normalmente fazendo com que o elemento ganhe algum tipo de destaque na página, chamando a atenção do usuário para si.

Mas, é possível fazer mais do que isso com uso do seletor. Você pode esconder ou mostrar um elemento caso ele seja ou não um alvo. A seguir mostramos o exemplo de um menu com quatro itens, cada um deles linkado a um determinado texto. Inicialmente, nenhum texto é colocado a vista. Cada item do menu é um link para um alvo com um atributo ID diferente (#item1, #item2...) e o alvo será visível somente quando for ativado pelo link.

Experimente clicar os itens do menu e observe o URL do link corrente na barra de endereços do navegador.



Veja como funciona. Existem duas partes importantes: a marcação HTML e a propriedade CSS 'display'. A HTML contém os links e os elementos com IDs correspondentes, conforme mostrado a seguir:

```
<p>
  <a href="#item1">item 1</a>
  <a href="#item2">item 2</a>
  <a href="#item3">item 3</a>
  <a href="#default">clear</a>

<div class="items">
  <p id="item1">... item 1...
  <p id="item2">... item 2...
  <p id="item3">...
  <p id="default"><!-- by default, show no text -->
</div>
```

Uma declaração de estilos inicialmente esconde todos os parágrafos inseridos nos elementos DIV, e outra declaração

sobrescreve a primeira mostrando o parágrafo alvo atual do item do menu clicado, conforme mostrado a seguir:

```
div.items p {display: none}
div.items p:target {display: block}
```

Isto é tudo. O exemplo de estilização mostrado pode ser complementado com declarações de cores, margens, bordas, etc., com a finalidade de melhorar a apresentação visual fazendo a interface se parecer com um menu. Consulte o código fonte desta página e examine as declarações CSS do nosso menu exemplo.

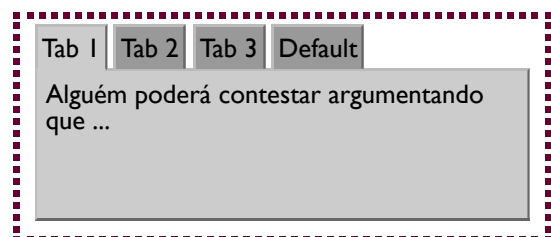
Nós usamos o seletor de negação ':not(:target)' com a finalidade de garantir que somente os navegadores que suportam CSS3 esconderão os elementos alvo. Então nossa folha de estilos será conforme mostrado a seguir:

```
div.items p:not(:target) {display: none}
div.items p:target {display: block}
```

## INTERFACE EM ABAS

Tendo entendido o que foi mostrado anteriormente fica fácil criar uma interface com navegação em abas real: um conjunto de regras CSS destinadas a mostrar conteúdos baseado no clique em um botão e também estilizar o próprio botão.

Veja a seguir um exemplo. Ele não usa a declaração 'display: none', e sim 'z-index'. Querendo saber como funciona consulte o "código fonte" da página...



## AGRADECIMENTOS

Esta página inspirou-se na ideia original de [Daniel Glazman](#). Consulte [a explicação](#) no seu "blog" datada de 9 de janeiro de 2003 e [uma demonstração](#) de janeiro de 2013.



**Bert Bos**, Coordenador das atividades das CSS

Copyright © 1994–2021 [W3C](#)® [Privacy policy](#)



Criado em 6 de fevereiro de 2003;  
Atualizado qua 06 jan 2021 05:40:49 UTC

# IDIOMAS

- [Azərbaycan](#)
- [Български](#)
- [Deutsch](#)
- [Ελληνικά](#)
- [English](#)
- [Español](#)
- [Français](#)
- [Hrvatski](#)
- [Bahasa Indonesia](#)
- [Norsk](#)
- [Nederlands](#)
- [Polski](#)

- [Polski](#)
- [Português](#)
- [Português brasileiro](#)
- [Русский](#)
- [ไทย](#)
- [Tagalog](#)
- [Українська](#)
- [Tiếng Việt](#)
- [简体中文](#)
- [繁體中文](#)

[Sobre traduções](#)