

# Serviço de validação de CSS do W3C

Resultados da validação CSS do W3C para cart.css (CSS nível 3 + SVG)

Ir para: CSS validada

# Resultados da validação CSS do W3C para cart.css (CSS nível 3 + SVG)

#### Parabéns! Não foram encontrados erros na sua folha de estilo.

Este documento é válido para as CSS nível 3 + SVG!

Para mostrar aos seus leitores que você teve o cuidado de criar uma página web interoperável, você pode inserir um selo nas páginas válidas. Veja a seguir o código XHTML a ser usado para mostrar na sua página o citado selo:





(Se a sua marcação foi escrita com HTML versão 4.01 ou menor a tag de fechamento do elemento img deverá ser > no lugar de />, como mostrado.)



Interested in "developing" your developer skills? In W3Cx's handson Professional Certificate Program, learn how to code the right way by creating Web sites and apps that use the latest Web standards. <u>Find out more!</u>

<u>Donate</u> and help us build better tools for a better web.

Se você preferir, pode fazer o download da imagem do selo de validação e hospedá-la no seu servidor, mas neste caso não se esqueça de alterar o endereço da imagem no fragmento de código mostrado.

se você quiser criar um link para esta página (isto é, o resultado da validação) com a finalidade de facilitar futuras revalidações, ou mesmo permitir que seus leitores verifiquem a validação da página, o endereço URI é mostrado a seguir:

```
http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator$link
or
http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer (Somente para documentos HTML/XML)
```

(Ou, você pode adicionar esta página à sua lista de favoritos.)

↑ TOPO

## Informações CSS válidas

```
.cart-entry {
   vertical-align : middle;
}
```

↑ TOPO

### Home Sobre Documentação Download Feedback Créditos





COPYRIGHT © 1994-2014 W3C® (MIT, ERCIM, KEIO, BEIHANG), ALL
RIGHTS RESERVED. W3C LIABILITY, TRADEMARK, DOCUMENT USE
AND SOFTWARE LICENSING RULES APPLY. YOUR INTERACTIONS WITH THIS SITE ARE
IN ACCORDANCE WITH OUR PUBLIC AND MEMBER PRIVACY STATEMENTS.