


# Acessibilidade

Atualizado em 12 de Julho de 2016

## Tamanho do texto:

Aumentar Letra 

Diminuir Letra 

## Contraste:

Aumentar Contraste 

Diminuir Contraste 

## Teclas de acesso

Teclas de acesso são um recurso de navegação que permitem a você navegar neste web site com o seu teclado.

Informações mais detalhadas sobre as teclas de acesso podem ser encontradas em Diretrizes de Acessibilidade do W3C.

## Teclas de acesso disponíveis

Este site usa uma configuração de teclas de acesso descritas abaixo:

0	Menu
1	Conteúdo
2	Aumentar Letra
3	Diminuir Letra
4	Maior Contraste
5	Menor Contraste
6	Ajuda
7	Mapa do Sítio
8	Fale Conosco
9	Busca

## A navegação da tecla TAB

## Ordem definida para as teclas de atalho

<b>Sequência</b>	<b>Posicionamento</b>
1	Atalho para o menu
2	Atalho para o conteúdo
3	Acessibilidade
4	Aumentar letra
5	Diminuir letra
6	Alto contraste
7	Contraste Padrão
8	Dúvidas Frequentes
9	Mapa do sítio
10	Fale Conosco
11	Campo de busca
12	Botão de busca
13	Portal de Governo
14	Item inicial do menu
15	Item 2 do menu
...	...
x	Conteúdo
x + 1	Conteúdo 2
x + ...	... Conteúdo ...
y	Aspectos legais

## Usando teclas de acesso em navegadores diferentes

### Internet Explorer 5+ (Windows)

Segure pressionada a tecla Alt e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso, libere ambas as teclas e pressione ENTER.

### Firefox, Mozilla e Netscape 7+ (Windows)

Segure pressionada a tecla Alt + Shift e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Firefox, Mozilla e Netscape 7+ (Mac OS X)

Segure pressionada a tecla Ctrl e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Safari e Omniweb (Mac OS X)

Segure pressionada a tecla Ctrl e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Konqueror (Linux)

Pressione e solte a tecla Ctrl e então pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Internet Explorer 4 (Windows)

Segure pressionada a tecla Alt e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Internet Explorer 5+ (Mac)

Segure pressionada a tecla Ctrl e pressione o número ou letra da sua tecla de acesso.

Internet Explorer 4.5 (Mac)

As teclas de acesso não são suportadas, por favor use um navegador diferente.

Netscape 6 e mais recentes (Todas as plataformas)

As teclas de acesso não são suportadas, por favor use um navegador diferente.

---

## **GLOSSÁRIO**

**ACESSIBILIDADE** – significa não apenas permitir que pessoas com deficiências participem de atividades que incluem o uso de produtos, serviços e informação, mas a inclusão e extensão do uso destes por todas as parcelas presentes em uma determinada população.

**BROWSER** – ou navegador é um programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos HTML (em linguagem de hipertexto) hospedados em um servidor Web, de acesso à Internet.

**CASCADING STYLE SHEETS (CSS)** – é uma linguagem de estilo utilizada para definir a apresentação de documentos escritos em uma linguagem de marcação, como HTML ou

XML. Seu principal benefício é prover a separação entre o formato e o conteúdo de um documento.

**CERTIFICADO DIGITAL** – é um arquivo de computador que contém um conjunto de informações referentes a entidade para o qual o certificado foi emitido (seja uma empresa, pessoa física ou computador) mais a chave pública referente a chave privada que acredita-se ser de posse unicamente da entidade especificada no certificado.

**DOMAIN NAME SYSTEM (DNS)** – é um sistema de gerenciamento de nomes hierárquico e distribuído operando segundo duas definições:

a) examinar e atualizar seu banco de dados e

b) resolver nomes de servidores em endereços de rede (IPs).

DOMÍNIO - é um nome que serve para localizar e identificar conjuntos de computadores na Internet. O nome de domínio foi concebido com o objetivo de facilitar a memorização dos endereços de computadores na Internet.

E-TAG - é um cabeçalho de resposta HTTP retornado por um servidor utilizado para determinar uma mudança no conteúdo de um endereço.

HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL (HTTP) - é um protocolo de comunicação utilizado para transferir dados por intranets e pelo World Wide Web.

JAVASCRIPT - é uma linguagem de programação criada pela Netscape em 1995, que a princípio se chamava LiveScript, para atender, principalmente, as seguintes necessidades:

a) validação de formulários no lado cliente e

b) Interação com a página. Sua utilização possibilita modificar dinamicamente os estilos dos elementos da página em HTML.

MEGABYTE - é uma unidade de medida de informação que equivale a 1000000 Bytes (segundo SI) ou a  $2^{20} = 1048576$  Bytes, dependendo do contexto.

METATAGS - são linhas de código HTML, ou "etiquetas", que, entre outras coisas, descrevem o conteúdo de um sítio para os buscadores. É nelas que são inseridas as palavras-chaves que facilitarão a vida do usuário para encontrar o sítio procurado.

POP-UP - é uma janela extra que abre no navegador ao visitar uma página web ou acessar uma hiperligação específica. A pop-up é utilizada pelos criadores do sítio para abrir alguma informação extra ou como meio de propaganda.

PORTABLE DOCUMENT FORMAT (PDF) - é um formato de arquivo, desenvolvido pelo Adobe Systems em 1993, para representar documentos de maneira independente do aplicativo, hardware, e sistema operacional usados para criá-los. Um arquivo PDF pode descrever documentos que contenham texto, gráficos e imagens num formato independente de dispositivo e resolução. O PDF é um padrão aberto, e qualquer pessoa pode escrever aplicativos que leiam ou escrevam PDFs.

SCRIPT - Códigos de aplicativos escritos em alguma linguagem de programação.

UNIFORM RESOURCE LOCATOR (URL) - é o endereço de um recurso (um arquivo, um sítio, um computador), disponível em uma rede; seja a Internet, ou uma rede corporativa, uma intranet.

USABILIDADE - é um termo usado para definir a facilidade com que as pessoas podem empregar uma ferramenta ou objeto a fim de realizar uma tarefa específica e importante. A usabilidade pode também se referir aos métodos de mensuração da usabilidade e ao estudo dos princípios por trás da eficiência percebida de um objeto.

WORLD WIDE WEB CONSORTIUM (W3C) - é um consórcio de empresas de tecnologia,

atualmente com cerca de 500 membros. O W3C desenvolve padrões para a criação e a interpretação dos conteúdos para a Web. Sites desenvolvidos, segundo esses padrões, podem ser acessados e visualizados por qualquer pessoa ou tecnologia, independente de hardware ou software, de maneira rápida e compatível com os novos padrões e tecnologias que possam surgir com a evolução da internet.

[Enviar para impressão](#)