



Estratégia
CONCURSOS

Aula 06

Noções de Informática p/ INSS - Técnico do Seguro Social - Com Videoaulas

Professores: Alexandre Lênin, Junior Martins

Internet e Intranet

1	Apresentação	2
2	Navegadores	2
2.1	Internet Explorer.....	6
2.2	Mozilla Firefox	19
2.3	Google Chrome.....	27
3	Questões SEM Comentários.....	38
4	GABARITOS	50
5	Questões Comentadas	51

1 Apresentação

Prezados amigos,

Hoje fechamos o tema Internet.

Bons estudos

Lênin e Júnior

2 Navegadores

Quando falamos de “navegação” estamos nos referindo à Internet? Bem, já sabemos interpretar isso, certo? Navegar é um termo que se identifica com a World Wide Web (o sistema de páginas Web - WWW).

Navegador, Web Browser ou simplesmente Browser, é um aplicativo que disponibiliza ferramentas simples para o acesso a Internet. Os navegadores em conjunto com os protocolos de transporte (HTTP, FTP, SMTP, etc.) estabelecem uma conexão (de modo geral) com o servidor do serviço com o intuito de recuperar algum recurso armazenado neste servidor. Falando do serviço WEB, estes recursos podem ser páginas HTML, arquivos de áudio, arquivos de vídeo, imagens, animações, e assim por diante.

O termo navegar está diretamente relacionado com a ação de um usuário de Internet consultar e percorrer de um ponto a outro, em uma mesma página ou em páginas web diferentes, usando os links de hipertextos.

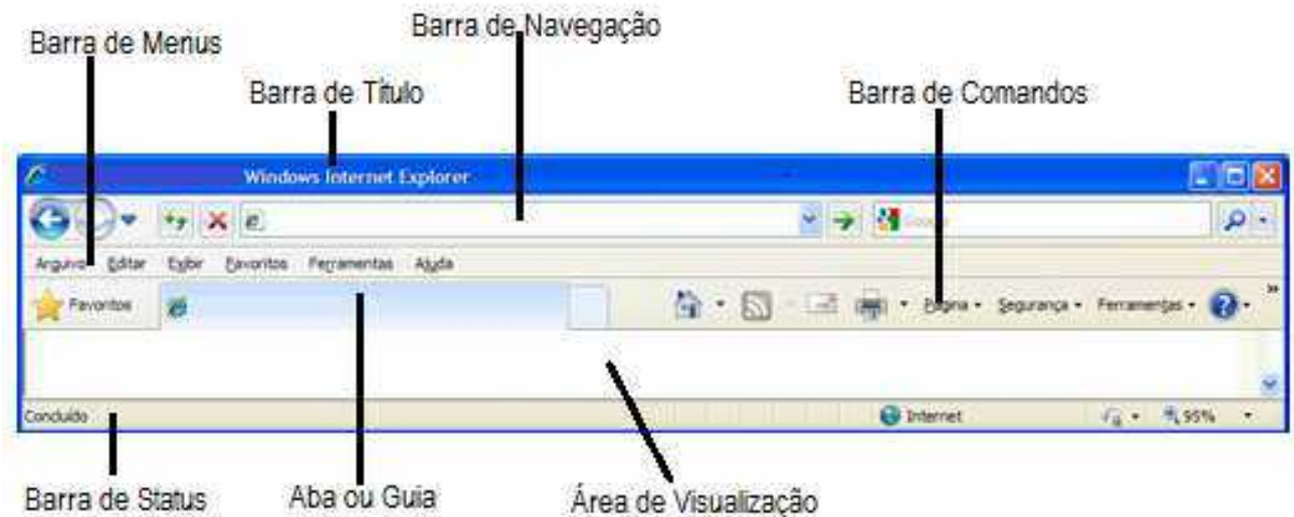
Neste sistema o protocolo HTTP permite que o usuário recupere páginas em hipertexto (hipermídia). Este texto especial pode possuir hiperlinks, ou seja, elos para continuar a leitura em outros documentos (texto não linear). Acionando estes “links”, podemos “saltar” de um texto para outro, realizando a “navegação”.

Mas, não queremos brigar com a banca, né? O alerta fica para não ser radical com o termo navegar. Muitas pessoas, e certamente alguns examinadores, utilizam este termo como genérico para a utilização da Internet. Mas sabemos que existem diversos protocolos que podemos usufruir na Internet sendo o HTTP um deles.

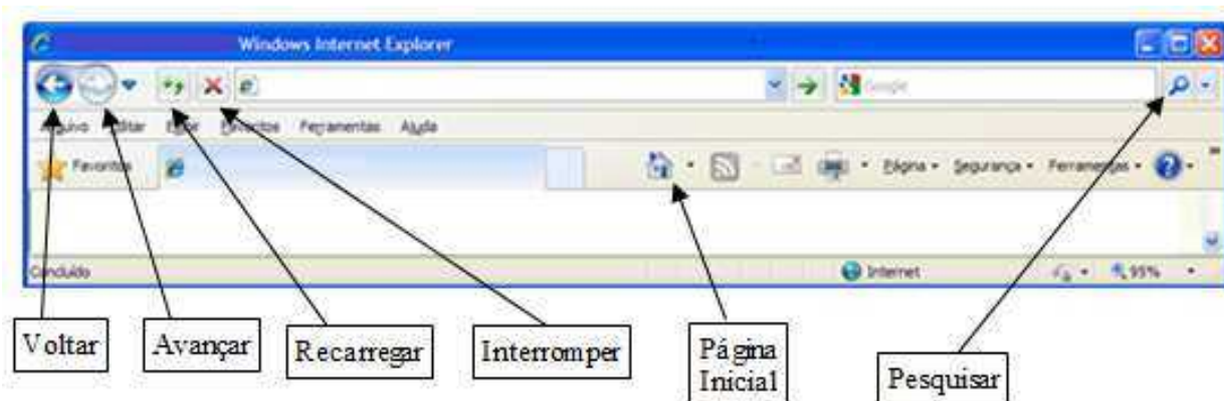
De toda forma, é possível navegar na Web por meio de programas especiais, chamados de web browsers ou navegadores Web. Estes sistemas implementam a versão cliente do protocolo HTTP e podem comunicar-se com os servidores www para requisitar páginas web e outros recursos disponíveis. É comum que estes programas (os navegadores) possuam recursos que permitam utilizar outros serviços da Internet, como o serviço de transferência de arquivos e o serviço de http com segurança.

Existem muitos programas navegadores e, desde o início da história dos navegadores Internet, presenciamos uma intensa disputa entre eles, navegadores, pela preferência dos usuários. Podemos citar como exemplo: Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer e Apple Safari.

Os principais para as provas de concursos – e que iremos ver mais detalhes – são o Firefox, O Google Chrome e o Internet Explorer. Estes navegadores possuem muitos pontos em comum, especialmente em conceitos. Vejamos alguns:



- Barra de título: padrão dos sistemas operacionais gráficos, mostra o site da aba ou guia ativa e o nome do programa.
- Barra de navegação: acomoda alguns botões que auxiliam na navegação (voltar, avançar), uma barra de endereços onde se digita o endereço do sítio a ser visitado e uma barra de pesquisa, por onde é possível realizar pesquisas na Internet.
- Barra de status: mostrará informações relacionadas à navegação, como o destino das ligações nas páginas e o estado do carregamento de uma página.
- Barra de menus: composta por uma série de menus que organizam todas as operações possíveis ao navegador.
- Aba ou Guia: facilita a navegação em diversos sítios ao mesmo tempo. Cada site é mostrado em uma aba ou guia.
- Área de visualização: local da janela onde a página solicitada é exibida.



Avançar e Voltar: enquanto navegamos, visitamos diversas páginas e, muitas vezes, é necessário voltar a uma página vista anteriormente. Quando se sabe o endereço da mesma, não há problema. O que pode atrapalhar é quando determinada página foi visitada seguindo uma ligação de outra página. Para resolver essa situação e facilitar a navegação, existem os botões “Voltar” e “Avançar”, bem como o menu Histórico. Os botões mencionados estão na barra de navegação e ambos têm forma de seta, um apontando para a esquerda e outro para a direita, conforme a figura acima.

Quando começamos a navegar, ambos os botões aparecem desabilitados e o botão “Voltar” somente é habilitado após uma segunda página ser visitada, pois assim pode-se voltar à primeira.

O botão “Avançar” é habilitado a partir do momento que se volta a uma página visitada utilizando o botão “Voltar”. Note que existem pequenas setas pretas apontando para baixo à direita dos botões (ou de cada um dos botões nas versões mais antigas) de navegação. A seta ao lado dos botões, quando clicada, mostra as últimas páginas visitadas e é possível acessar qualquer uma delas para visitar sem ter que percorrer todo o caminho por meio das setas.

Outra opção para acessar páginas já visitadas é o menu “Histórico” que, quando acessado, mostra as páginas já visitadas anteriormente. Cuidado para não confundir o Histórico com os Favoritos. O primeiro guarda as páginas visitadas, uma história da navegação. O segundo, guarda as páginas que o usuário determinar para funcionar como um atalho no futuro.

Recarregar: carrega a página atual novamente. É um recurso para atualizar itens da página atual. Por exemplo, quando estamos em uma página de webmail, a atualização permite checar se existem novos e-mails na caixa de mensagens. É possível recarregar uma página pressionando-se a tecla [F5].

Página Inicial: a página inicial é aquela carregada automaticamente ao abrir o navegador. Quando o navegador é instalado, uma página inicial é definida para ele (normalmente um portal ou página da empresa fabricante do software). O botão página inicial permite voltar para a página principal a qualquer momento da

navegação. Além disso, é possível modificar a página inicial: basta arrastar o ícone da página e soltar sobre o ícone da página inicial.

Interromper: ou parar. Em determinados momentos da navegação, pode ser necessário parar o carregamento de determinada página.

Pesquisar: no campo presente ao lado do botão pesquisar podemos escrever a palavra ou expressão que queremos pesquisar na Internet. A palavra ou expressão é enviada ao site de pesquisa selecionado. O site em questão é definido por padrão e pode ser escolhido pelo usuário por meio do ícone "opções de pesquisa" (varia em cada navegador). A lista de sites de pesquisa disponíveis neste botão pode ser configurada pelo usuário em opção presente no menu que aparece ao se clicar na seta descrita aqui.

Para acessar um sítio (ou abrir uma página) basta digitar o endereço URL da página desejada na barra de endereço e pressionar a tecla [Enter]. Outra forma de navegar é clicar sobre uma ligação existente na página ativa. Uma ligação é uma referência, em forma de texto ou figura, de um outro local na mesma página, de outra página no mesmo sítio ou até mesmo de outro sítio. Para acessar uma ligação dessas, basta clicar sobre a palavra ou figura que possui essa ligação.

Para reconhecer uma ligação é simples: primeiramente, com relação às ligações em forma de texto, é uma prática comum na Web em geral usar palavras ou frases sublinhadas com cores que destacam o texto para demonstrar que aquele local é uma ligação. Geralmente acontece de usarem frases como "Para fazer tal coisa clique [aqui](#)." Outra maneira de reconhecer, agora válida tanto para textos quanto para figuras é verificar o formato do ponteiro do mouse ao passá-lo sobre objetos de uma página. Quando esse objeto se tratar de uma ligação, o ponteiro mudará do formato de seta para uma mão com o indicador apontando para a ligação, como na figura.

Navegação em abas

A navegação em abas é uma funcionalidade importante, que surgiu há alguns anos. Antes dela, para se navegar em mais de um site ao mesmo tempo era preciso executar uma nova instância do navegador, reduzindo os recursos do computador. Navegar em abas reduz o consumo de recursos do computador. Não elimina, pois a página carregada também consome recursos, mas certamente consome menos recurso do que uma nova instância do programa navegador e da página juntas. Para utilizar este recurso, basta pressionar as teclas [Ctrl] e [T] (funciona nos três navegadores). Usando o mouse, basta clicar no botão "nova guia" que tem a forma de uma mini aba de página e aparece ao lado da última aba de navegação aberta. Outra forma é abrir uma nova aba quando clicamos em um link. Se pressionarmos a tecla [Ctrl] ao clicar em um hiperlink, ao invés de abrir a nova página na mesma aba, será criada uma nova aba e o sítio objeto do hiperlink será carregado na nova guia.

Para fechar uma aba, basta clicar no "x" que aparece na aba (passe o mouse sobre a aba caso o "x" não esteja visível) ou pressione [Ctrl] e [W]. A combinação [Ctrl]+[F4] também funciona para este caso.

Popups (ou pop-ups)

O popup é uma pequena página de internet que surge sobre a página principal. Este recurso é muito utilizado para dar destaque a algum assunto ou propaganda de algum produto. Mas esta técnica pode causar muitas dificuldades na navegação, diante do seu uso excessivo ou caso este pop-up seja usado para carregar um arquivo malicioso. Pensando em minimizar os problemas e dificuldades que os pop-ups podem trazer, os navegadores começaram a disponibilizar em suas configurações um recurso para bloquear esta técnica.

Pesquisas

Além das pesquisas que podemos realizar em sites de buscas na Internet utilizando a barra de pesquisa, podemos pesquisar uma palavra ou expressão na página exibida pelo navegador. Pressionando as teclas <Ctrl+F>, aparece a ferramenta "Localizar" do navegador.

Para acionar a busca na página digita-se a palavra ou expressão desejada no campo à frente de "Localizar:".

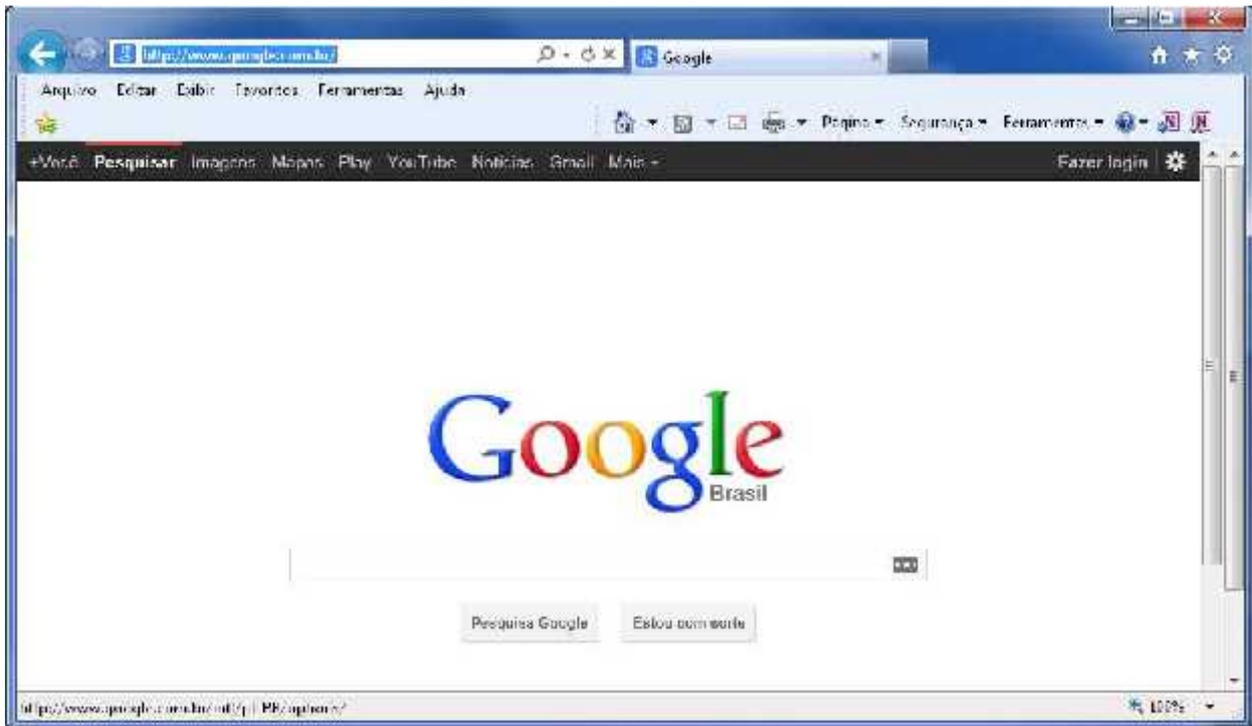
Vamos ver os detalhes de cada navegador?

2.1 Internet Explorer

O Internet Explorer, é um dos navegadores mais usados no mundo, sua popularidade se deve a interface com ferramentas simples de navegação e por fazer parte da instalação do sistema operacional Windows. Esta versão em particular possui um visual mais limpo, o que torna a navegação mais rápida e agradável para o usuário.

Outra característica muito forte deste navegador é a compatibilidade com quase 100% das tecnologias existentes hoje para a internet, o que representa uma segurança para os desenvolvedores de web sites com a garantia que suas páginas normalmente serão exibidas como foram projetadas.

O Ambiente



O ambiente de trabalho do navegador Internet Explorer é composto por barra de navegação, barra de menus, barra de comandos, barra de favoritos, barra de status e área de trabalho.

Item por item vamos descrever cada um com suas principais funções, começando pela barra de endereço.

Barra de Endereço



É por meio desta barra que podemos navegar entre páginas de Internet quando sabemos o seu endereço URL, ela esta localizada na parte superior do navegador, e, como mostrado na figura acima, podemos encontrar nesta barra os botões de navegação, uma caixa de texto para digitar o endereço URL ou algo que desejamos pesquisar, botão de pesquisa, botão de recarregar e um botão de interromper.

Os botões de navegação servem para você Voltar  ou Avançar  pelos sites já visitados, como se estivesse folheando um livro. Estes botões encontram-se

desativados no momento em que abrimos o Internet Explorer e são habilitados no decorrer da navegação. Por exemplo: O botão voltar é habilitado a partir do momento que visitamos a segunda página, já o botão avançar é habilitado no momento em que usamos pela primeira vez o botão voltar. Outra função aparece quando mantemos o botão esquerdo do mouse pressionado sobre qualquer um dos botões de navegação, um histórico de todas as páginas visitadas é mostrado, assim poderemos escolher qualquer link para o redirecionamento, fugindo da ordem sequencial armazenada pelo navegador.

Para visitar uma página de internet basta digitar o endereço URL do site na caixa de texto da barra de endereço e pressionar a tecla [ENTER] ou clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o botão Ir Para. Note na figura abaixo que o botão Recarregar agora é o botão Ir Para, isso acontece sempre que estamos digitando algo na caixa de texto.

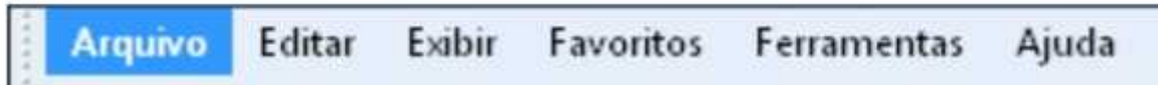


Outra função na caixa de texto da barra de endereço é a possibilidade de fazer pesquisas, e para executar esta tarefa basta digitar o termo ou frase a ser pesquisado na caixa de texto, escolher o mecanismo de busca que está localizado na parte inferior da barra de ferramentas e pressione a tecla [ENTER].

- O botão Recarregar: carrega a página atual novamente. É um recurso para atualizar itens da página atual. Por exemplo, quando estamos em uma página de webmail, a atualização permite checar se existem novos e-mails na caixa de mensagens. É possível recarregar uma página pressionando-se a tecla [F5].
- O botão Interromper ou parar. Em determinados momentos da navegação, pode ser necessário parar o carregamento de determinada página.

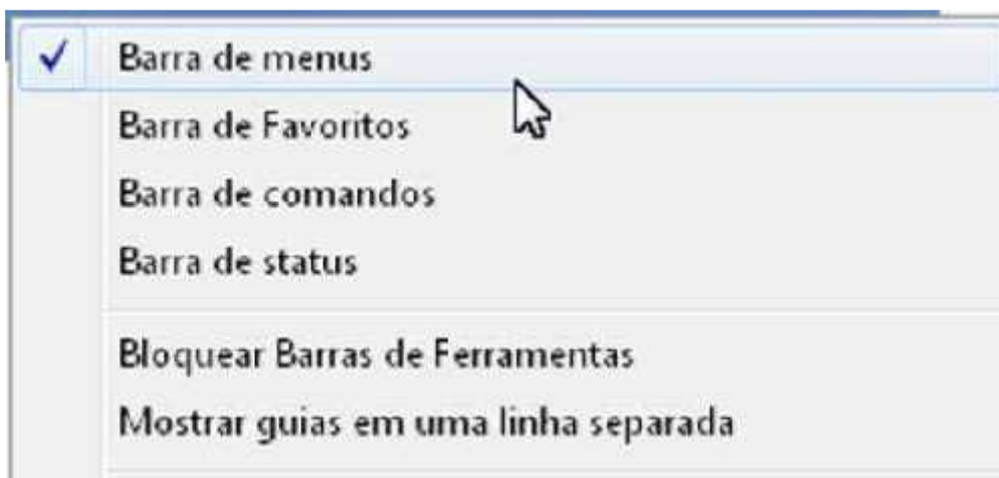
Dica: A barra de ferramentas é composta por diversas barras, dentre elas estão, barra de Endereço, barra de Menus, barra de Favoritos e barra de Comandos.

Barra de Menus



Esta barra disponibiliza todas as opções existentes no Internet Explorer, desde a criação de novas guias para navegação até configurações avançadas de segurança.

Estando ela oculta podemos acioná-la temporariamente pressionando a tecla [ALT]. Agora se desejamos que esta barra esteja sempre visível, siga os seguintes passos:



- 1) Clique com o botão direito do mouse sobre a barra de ferramentas e o seguinte menu de opções surgirá.
- 2) Selecione a opção Barra de menus e pronto, esta barra estará sempre visível.

Arquivo – disponibiliza recursos para navegação em Guias, configuração de página, impressão, importação e exportação de arquivos.

Editar – disponibiliza recursos para selecionar, copiar, recortar, colar e pesquisar textos em uma página.

Exibir - disponibiliza recursos para gerenciamento da barra de ferramentas, zoom, tamanho de texto, codificação e estilos. Neste menu encontramos a opção para

exibir o navegador em tela Inteira que também pode ser ativada usando a tecla de atalho F11.

Favoritos – disponibiliza recursos para gerenciar a Central de Favoritos. Nesta opção você pode salvar e organizar links para sites e páginas Web na guia Favoritos e salvar e organizar feeds RSS na guia Feeds. Você também pode ver seu histórico de navegação na guia Histórico.

Ferramentas - Esse menu contém comandos para gerenciar sua sessão de navegação e a maioria dos recursos do Internet Explorer.

Barra de Favoritos



Em versões anteriores do Internet Explorer a barra de Favoritos é conhecida como barra de Links, nela podemos armazenar os links de endereços favoritos. Existem várias formas de adicionar o link para a barra, vamos então conhecer as principais.

- 1- Arrastando o Link para a Barra de Favoritos - a execução desta tarefa é bastante simples, basta acessar o site digitando sua URL na barra de Endereço, depois selecione o ícone que aparece do lado esquerdo da URL, arraste e solte na barra de Favoritos.
- 2-  Botão Adicionar à barra de Favoritos – Para usar esta opção você precisa acessar o site digitando sua URL na barra de Endereço, depois clique no botão Adicionar à Barra de Favoritos, pronto, seu link está fixado na barra de Favoritos.

Além dos links de sites favoritos, você pode adicionar mais funcionalidades a sua barra, como por exemplo, gerenciar os feeds Rss que você tem assinado ou armazenar uma coleção de Web Slices, um recurso que surgiu na versão 8 do Internet Explorer.

Web Slices são partes específicas de uma página Web que podemos acompanhar suas atualizações diretamente na barra de Favoritos. Como ainda não existem muitos sites compatíveis com esta tecnologia não vamos detalha-la.

Barra de Comandos



A barra de Comandos permite ao usuário acessar de forma fácil qualquer configuração ou recurso do Internet Explorer, ela está localizada na parte superior direita do navegador, e pode ser personalizada de acordo com as preferencias do usuário.

Vamos ver como é simples alterar os botões da barra de Comandos? Então siga os passos a seguir.

1. Na barra de comandos clique na opção Ferramentas > Barra de Ferramentas > Personalizar.
2. A janela Personalizar Barra de Ferramentas surgirá.
3. Agora na caixa de seleção Botões disponíveis, selecione a opção que deseja ver na barra de comandos e clique no botão Adicionar.
4. Para finalizar clique no botão Fechar. Processo finalizado e barra Personalizada.



-  Home Page - clique nesse botão para exibir sua home page (ou home pages). Clique na seta para exibir um menu de comandos para adicionar ou alterar home pages.
-  Feeds ou  Web Slices- quando esse botão estiver ativo, clique nele para se inscrever no primeiro Web Slice ou feed RSS da página. Clique na seta para exibir uma lista de todos os feeds Web da página.
-  Clique nesse botão para abrir a caixa de entrada de seu programa de e-mail padrão.
-  Clique no botão para imprimir a página atual usando as configurações de impressão padrão. Clique na seta para exibir um menu de comandos para imprimir e visualizar páginas Web.

Barra de Títulos



A barra de títulos do Internet Explorer não faz parte do grupo de barras que compõe a barra de ferramentas, mas ela nos trás algumas facilidades nesta versão que precisamos analisar.

Na barra de títulos do Internet Explorer estão disponíveis as Guias para Navegação, recurso valioso que nos permite navegar por vários sites em uma única janela do navegador e mais três botões que vão nos auxiliar tanto na navegação quanto na configuração ou personalização do Internet Explorer. Iniciando pelos botões temos:



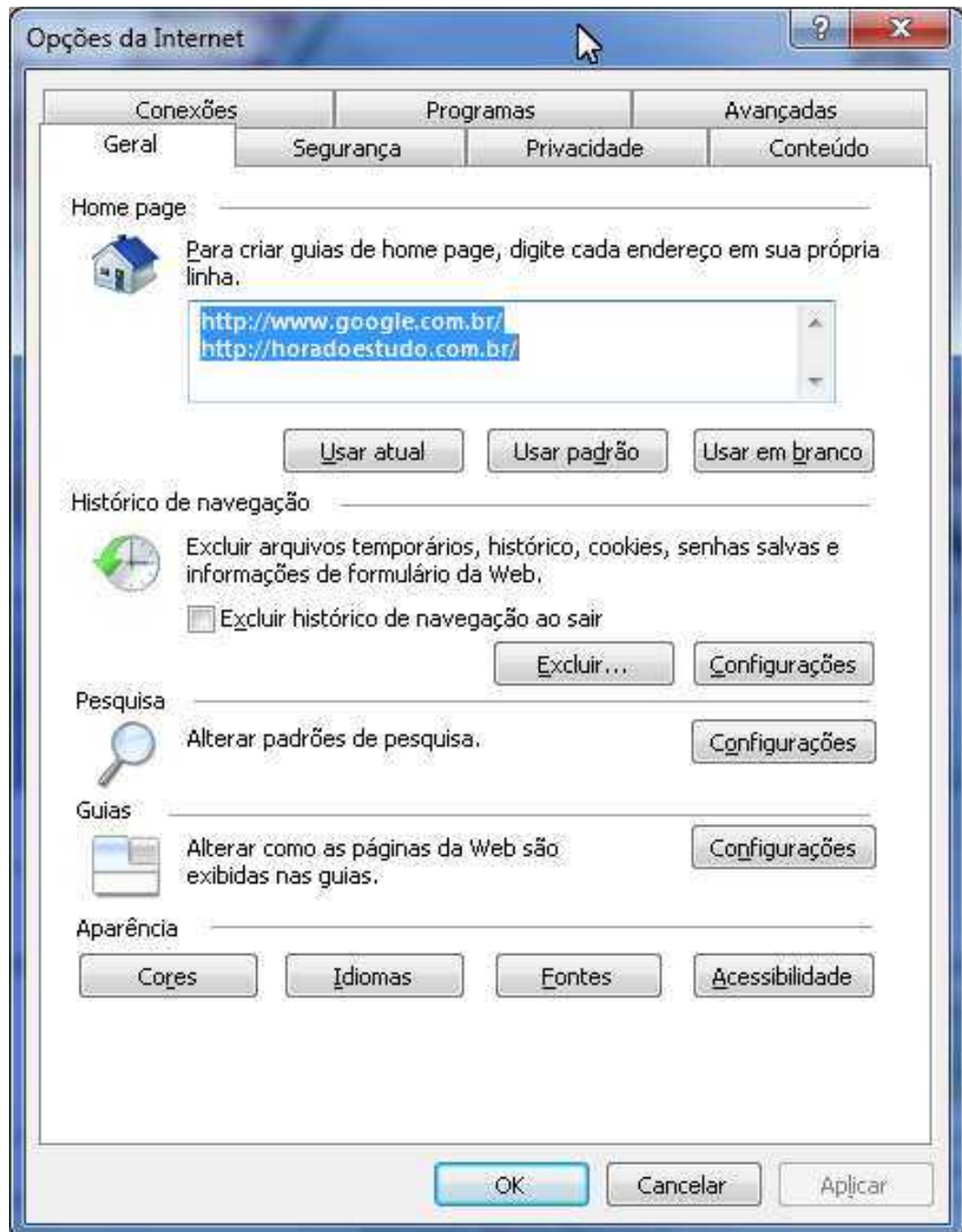
Botão Pagina Inicial (Home Page) – Clicando neste botão você é redirecionado para o primeiro endereço de URL que está definida nas configurações de opções da Internet. Quando você abre o navegador ele pode ser configurado para abrir uma ou mais páginas de acordo com sua preferência, estas são as páginas iniciais ou simplesmente Home Page.

- Exibir favoritos, feeds e histórico, a função deste botão é simples, exibir um histórico de todos os sites que foram definidos como seus favoritos, todos os seus feeds de notícias e endereços de sites que foram visitados.



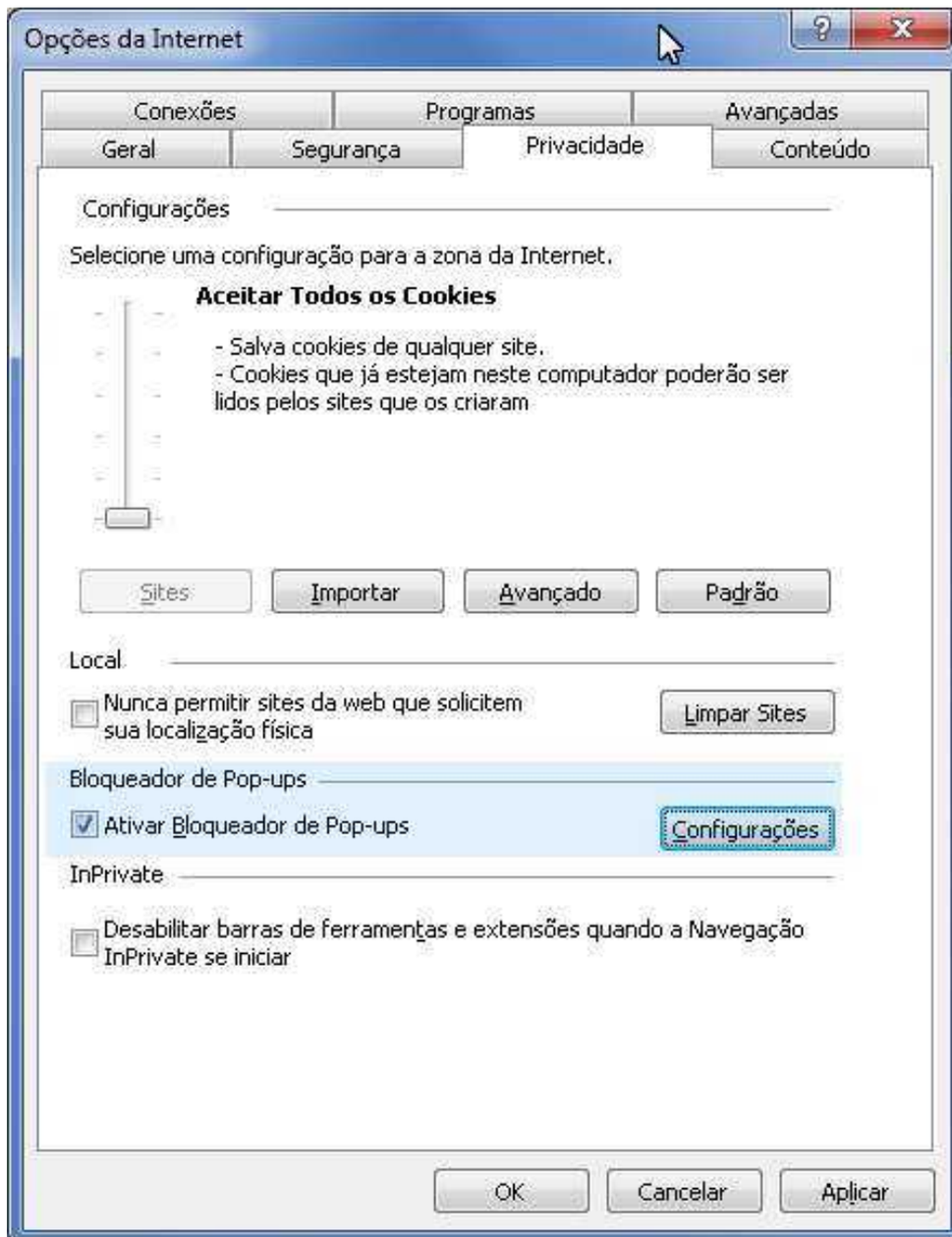
- Ferramentas – Este botão exibe a maioria das funções que encontramos na barra de comandos, dentre elas podemos citar as funções de imprimir, zoom e opções da internet.

Clicando no botão ferramentas, encontramos uma opção muito importante, estamos falando das opções da internet, esta opção que também pode ser acessada pela barra de menus ou pela barra de comandos clicando em Ferramentas > Opções da Internet. Nesta janela podemos configurar diversos recursos do Internet Explorer, tais como os recursos de nível de segurança e privacidade, definir o navegador como padrão, controle de conteúdo da Internet a ser exibido, entre outros. Como podemos ver na figura abaixo, a janela Opções da Internet é dividida em guias (as bancas organizadoras também podem usar aqui o termo abas), e é na guia Geral que podemos configurar nossas guias de Home Page com aqueles endereços de URL de nossas páginas preferidas, para serem abertas quando iniciarmos o navegador ou quando clicarmos no botão Home  (Página Inicial).



Pop-up

No Internet Explorer para bloquear pop-ups acesse Opções da Internet e na Guia Privacidade marque a opção Ativar Bloqueador de Pop-Ups.



Na Guia Privacidade podemos também Desabilitar barras de ferramentas e extensões quando a Navegação InPrivate se iniciar, mas o que é Navegação InPrivate? É um recurso do Internet Explorer que permite que você navegue na Web sem deixar vestígios. Isso ajuda a impedir que as outras pessoas que usam seu computador vejam quais sites você visitou e o que você procurou na Web. Mas como usar este recurso? A forma mais simples de acessar este recurso é usando as teclas de atalho Ctrl+Shift+P, mas podemos usar também os caminhos disponíveis nas barras de ferramentas. Na barra de menus o caminho é Ferramentas>Navegação InPrivate, na barra de comandos ou botão ferramentas o caminho é Segurança>Navegação Inprivate.

Quando você inicia a Navegação InPrivate, o Internet Explorer abre uma nova janela do navegador e ele será apresentado como mostrado na figura abaixo.

O InPrivate está ativado

Quando a Navegação InPrivate estiver ativa, você verá este indicador:

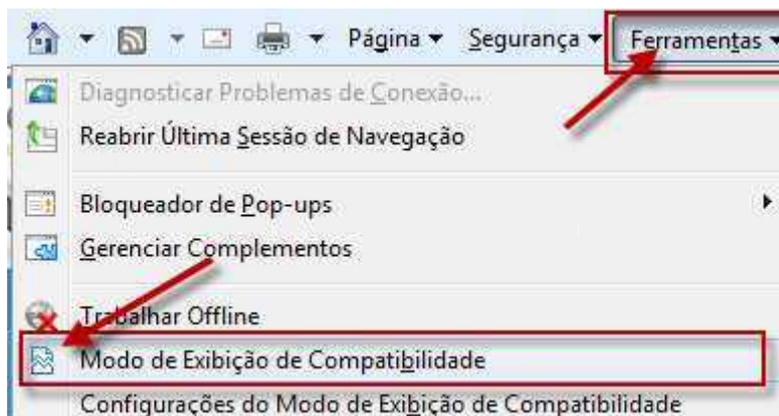


A proteção oferecida pela Navegação InPrivate só terá efeito enquanto você estiver usando a janela. Você pode abrir quantas guias desejar nessa janela e todas elas estarão protegidas pela Navegação InPrivate. Entretanto, se você abrir outra janela do navegador ela não estará protegida pela Navegação InPrivate. Para finalizar a sessão da Navegação InPrivate, feche a janela do navegador.

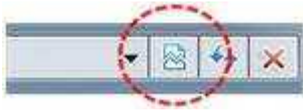
Modo de Exibição de Compatibilidade

Este recurso tem a função de corrigir sites específicos que não são exibidos ou não funcionam corretamente no Internet Explorer. Estes problemas podem ocorrer se a página foi desenvolvida usando recursos que só existam em versões anteriores.

Para habilitar o Modo de Exibição de Compatibilidade no Internet Explorer 9, acesse o menu Ferramentas e clique para marcar a opção Modo de Exibição de Compatibilidade, como eu mostro na figura.



Agora sempre que o Internet Explorer perceber que uma página da Web não é compatível, você verá o botão do Modo de Exibição de Compatibilidade na barra de endereços.



Navegação com Guias

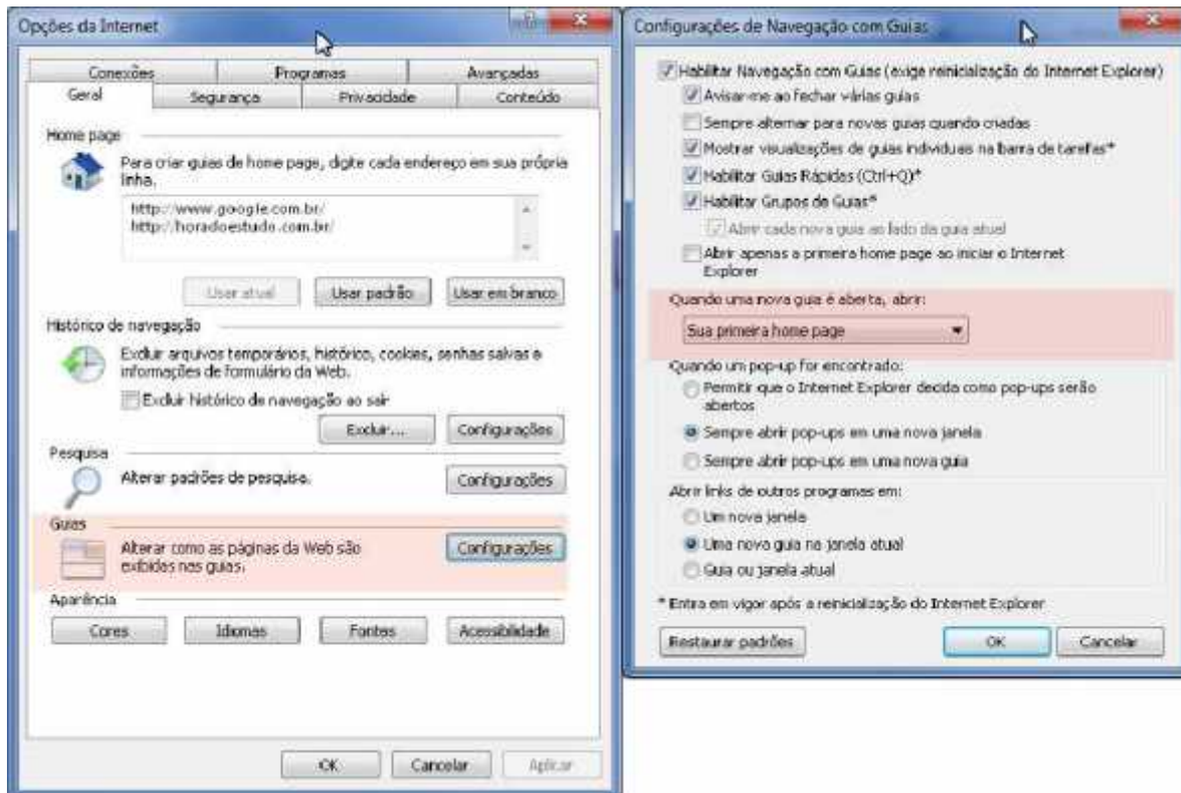
A navegação com guias é um recurso que permite a abertura de vários sites em uma única janela do navegador. Você pode abrir páginas da Web em novas guias, e alternar entre elas clicando nas guias que desejar exibir. Ao usar a navegação com guias, você reduz potencialmente o número de itens exibidos na barra de tarefas.

Para abrir uma nova guia em branco, clique no botão Nova Guia na linha da guia ou pressione Ctrl+T. Para abrir uma nova guia quando você segue um link em uma página da Web, pressione Ctrl enquanto clica no link ou clique com o botão direito do mouse no link e clique em Abrir na Nova Guia. Se você tem um mouse com scroll, pode clicar em um link com o scroll para abri-lo em uma nova guia.



Podemos configurar que uma página específica seja aberta sempre que uma nova guia for aberta, siga estas etapas para efetuar a mudança:

-  Clique no botão Ferramentas e em Opções da Internet.
-  Clique na guia Geral e em seguida, em Guias, clique em Configurações.
-  Na caixa de diálogo Configurações de Navegação com Guias, clique na lista em Quando uma nova guia é aberta, abrir, clique em Sua primeira home page e, em seguida, clique em OK duas vezes.

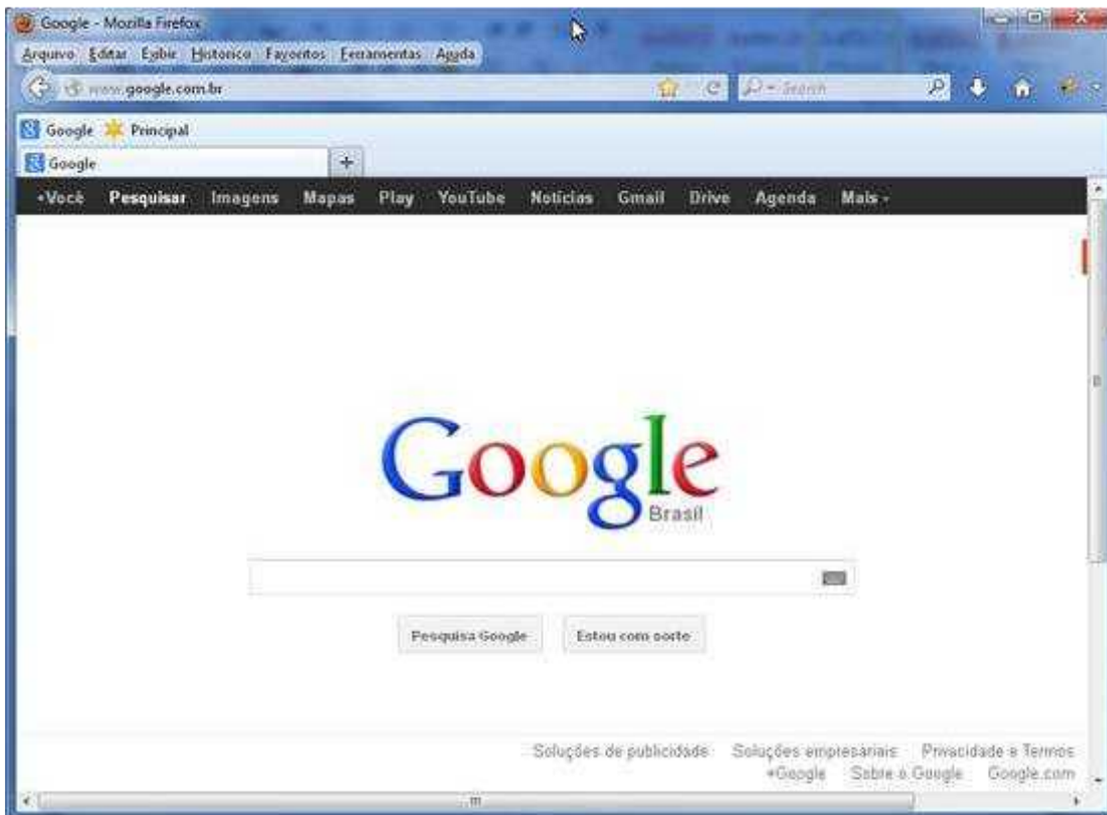


2.2 Mozilla Firefox

É um navegador de código aberto lançado em 2004, é um dos mais usados em todo o mundo, perdendo espaço somente para o Google Chrome e Internet Explorer.

O Firefox surgiu quando o fabricante do Netscape decidiu doar o código fonte do navegador para a Fundação Mozilla. A comunidade de software livre responsabilizou-se pelo desenvolvimento do programa a partir de então. Hoje é um dos grandes do mercado e “fazendo frente” ao Internet Explorer da Microsoft. Com recursos interessantes e uma vasta gama de recursos adicionais tem conquistado o mercado, especialmente dos defensores do software livre. O Firefox é um navegador baseado na filosofia open source. Diz-se que um software é open source quando o seu código fonte é público, não proprietário.

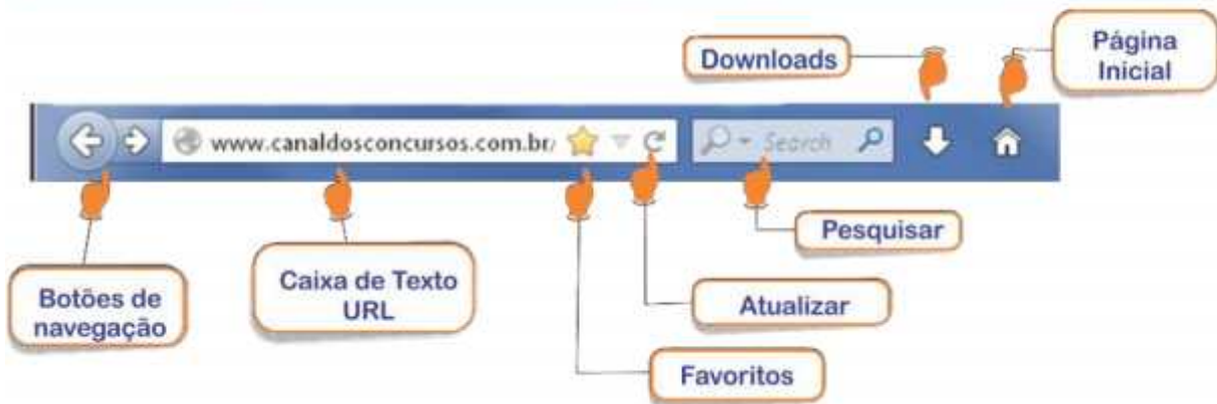
O Ambiente



O ambiente de trabalho do navegador Mozilla Firefox é composto por barra de navegação, barra de menus, barra de Ferramentas e área de trabalho.

Item por item vamos descrever cada um com suas principais funções, começando pela barra de navegação.

Barra de Navegação



É através desta barra que podemos navegar entre páginas de Internet quando sabemos o seu endereço URL, ela está localizada na parte superior do navegador, e como mostrado na figura acima podemos encontrar nesta barra os botões de navegação, uma caixa de texto para digitar o endereço URL, botão de Favoritos, botão Atualizar Página, caixa de texto para Pesquisa, botão para verificar o andamento de downloads e botão de Página Inicial.

Os botões de navegação servem para você Voltar  ou Avançar  pelos sites já visitados, como se estivesse folheando um livro. Estes botões encontram-se desativados no momento em que abrimos o Mozilla Firefox e são habilitados no decorrer da navegação. Por exemplo: O botão voltar é habilitado a partir do momento que visitamos a segunda página, já o botão avançar é habilitado no momento em que usamos pela primeira vez o botão voltar. Outra função aparece quando mantemos o botão esquerdo do mouse pressionado sobre qualquer um dos botões de navegação, um histórico de todas as páginas visitadas é mostrado, assim poderemos escolher qualquer link para o redirecionamento, fugindo da ordem sequencial armazenada pelo navegador.

- Para visitar uma página de internet basta digitar o endereço URL do site na caixa de texto da barra de endereço e pressionar a tecla [ENTER] ou clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o botão Abrir Página. Note na figura abaixo que o botão Recarregar agora é o botão Abrir Página, isso acontece sempre que estamos digitando algo na caixa de texto.

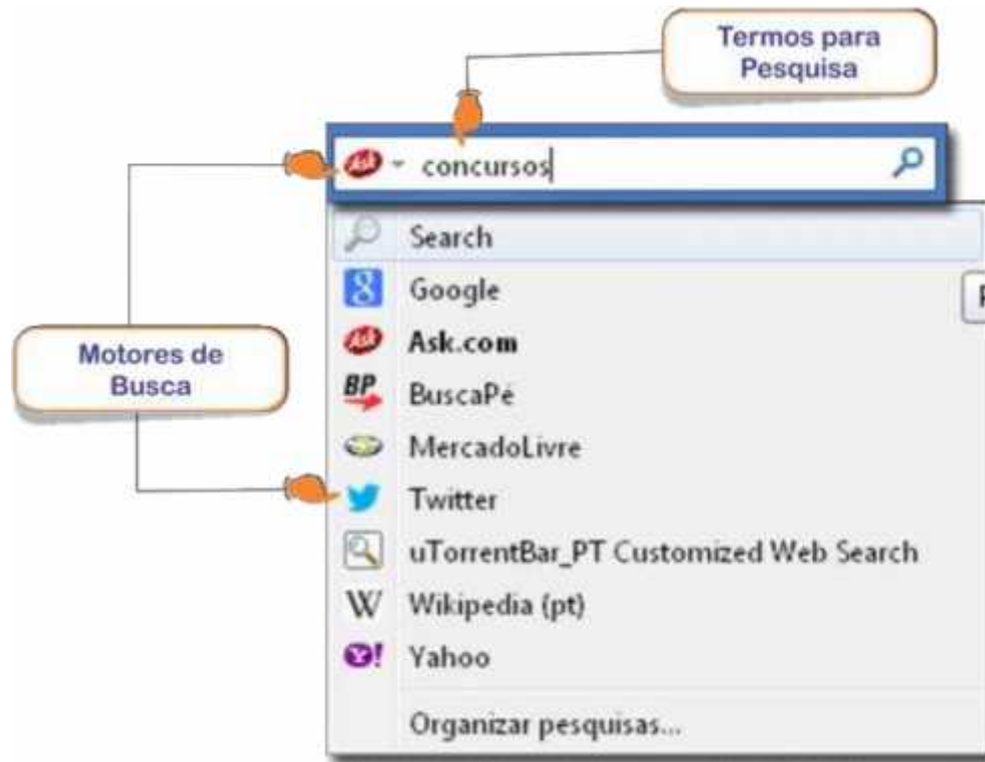


- O botão Atualizar: carrega a página atual novamente. É um recurso para atualizar itens da página atual. Por exemplo, quando estamos em uma página de webmail, a atualização permite checar se existem novos e-mails na caixa de mensagens. É possível recarregar uma página pressionando-se a tecla [F5].
- O botão Adicionar aos Favoritos: disponibiliza recursos para gerenciar a Biblioteca de Favoritos. Nesta opção você pode salvar e organizar links para sites e páginas Web na Biblioteca Favoritos.



Nesta caixa de Propriedades do favorito, podemos alterar:

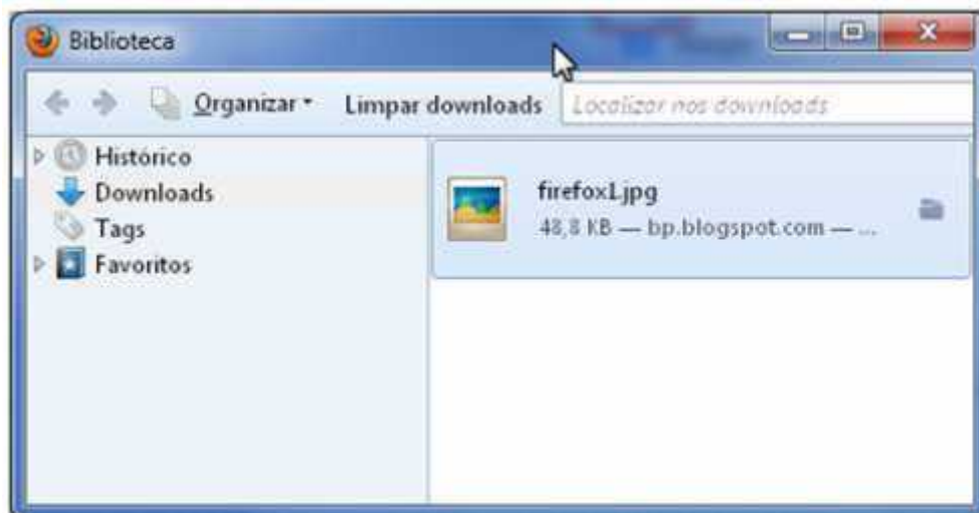
- Nome – O nome que o Firefox exibe nos menus dos favoritos.
- Pasta – Selecione uma pasta que pertença a biblioteca favoritos para salvar o link. Você pode criar sua própria estrutura de pastas para organizar os seus sites favoritos.
- Tags – As tags são usadas para facilitar uma pesquisa de favoritos. Tag é um termo (sinônimo) que representa o seu link de favorito.
- Pesquisa (Search) – A barra de pesquisa está localizada no canto superior direito da janela do Mozilla Firefox. Usando a barra de pesquisa do Firefox, você poderá usar os mecanismos de busca mais populares sem ter que necessariamente visitar os seus sites. Quando você digitar um termo na barra de pesquisa o mecanismo de busca indicado é consultado e os resultados da pesquisa são exibidos no Firefox.



Dica: Para indicar um mecanismo de busca para realizar a pesquisa, clique na setinha que fica do lado direito do ícone do mecanismo de busca na barra de pesquisa, uma lista será apresentada para selecionar o motor de sua preferência.

- Downloads – Uma opção para você verificar o andamento de seus downloads está disponível na barra de ferramentas, ela fica localizada logo a direita da barra de pesquisas.

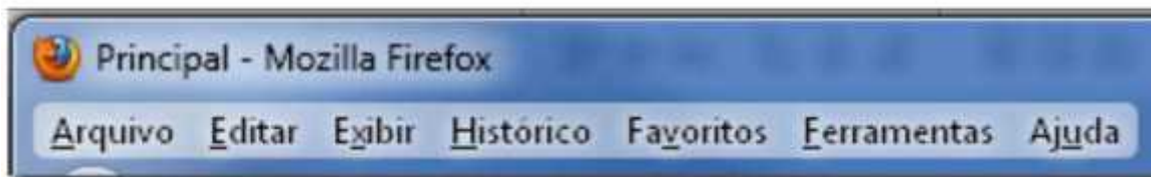
O gerenciador de Downloads serve para exibir informações sobre cada arquivo que você faz download, como por exemplo: nome do arquivo, tamanho, tempo restante para término do download e velocidade do download. Além do botão na barra de ferramentas podemos acessar este recurso usando a tecla de atalho Ctrl+J.



Gerenciador de Downloads.

- Botão Página Inicial - clique nesse botão para que o navegador o redirecione para uma página inicial. Esta página inicial é configurada nas Opções do Mozilla Firefox.

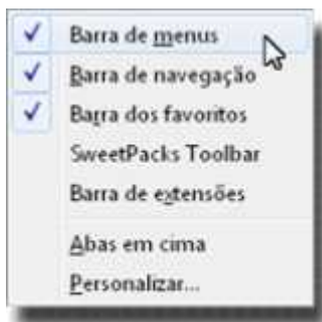
Barra de Menus



Esta barra disponibiliza todas as opções existentes no Mozilla Firefox, desde a criação de novas guias para navegação até configurações avançadas de segurança.

Estando ela oculta podemos acioná-la temporariamente pressionando a tecla [ALT]. Agora se desejamos que esta barra esteja sempre visível, siga os seguintes passos:

- 3) Clique com o botão direito do mouse sobre a barra de ferramentas e o seguinte menu de opções surgirá.
- 4) Selecione a opção Barra de menus e pronto, esta barra estará sempre visível.



Arquivo – disponibiliza recursos para navegação em Guias, configuração de página, impressão, importação, modo offline e exportação de arquivos.

Editar – disponibiliza recursos para selecionar, copiar, recortar, colar e pesquisar textos em uma página.

Exibir - disponibiliza recursos para gerenciamento da barra de ferramentas, zoom, tamanho de texto, codificação e estilos. Neste menu encontramos a opção para exibir o navegador em tela Inteira que também pode ser ativada usando a tecla de atalho F11.

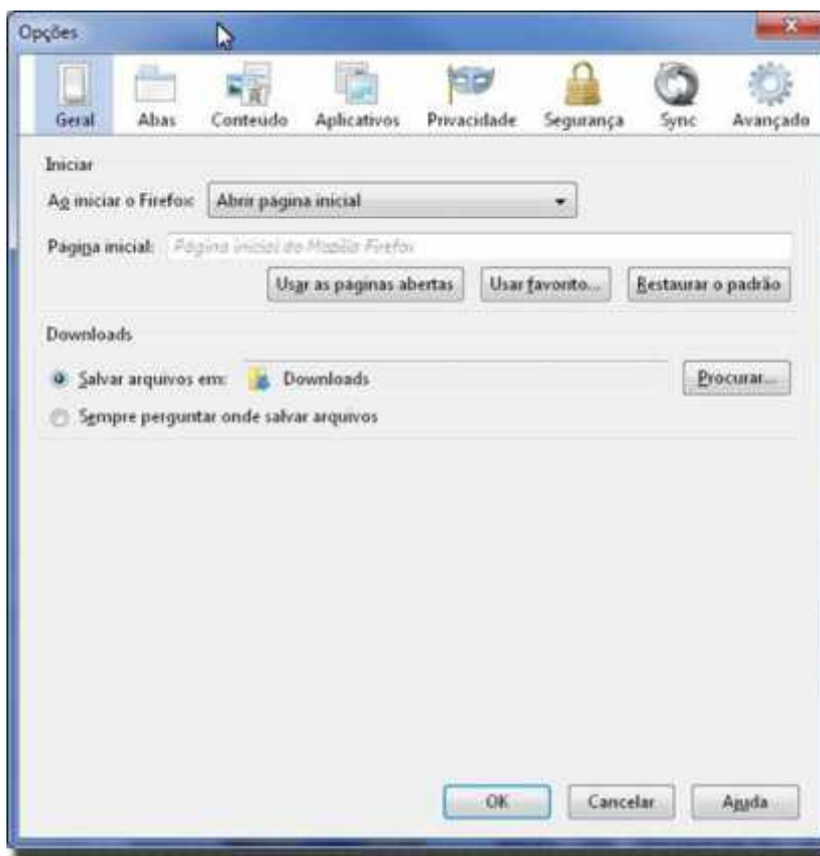
Histórico – disponibiliza o recurso para gerenciar o histórico de sua navegação. Com ele você é capaz de verificar, apagar e reutilizar todos os links de páginas já visitados.

Favoritos – disponibiliza recursos para gerenciar a Central de Favoritos. Nesta opção você pode salvar e organizar links para sites e páginas Web na guia Favoritos.

Ferramentas - Esse menu contém comandos para gerenciar sua sessão de navegação e a maioria dos recursos do Mozilla Firefox. Dentre elas podemos destacar o recurso Desenvolvedor Web, recurso poderoso usado por desenvolvedores para avaliar todas características e erros na criação de uma página para Internet.

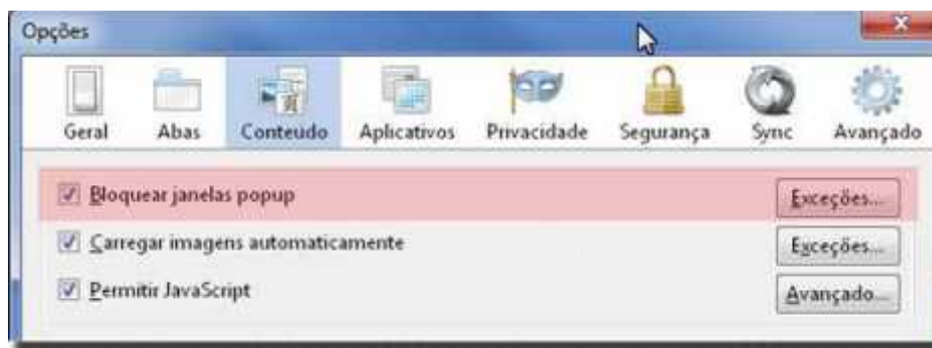
No menu Ferramentas > Opções, encontramos uma poderosa ferramenta que nos dá acesso às configurações do Mozilla Firefox. Nesta janela podemos configurar diversos recursos, como os recursos de nível de segurança e privacidade, definir o Firefox como navegador padrão, gerenciamento de abas, entre outros.

Na figura a seguir, encontramos a janela Opções, dividida em guias (ou abas), e é na guia Geral que podemos configurar nossa Página Inicial com o endereço de URL de nossa página preferida, para ser aberta quando iniciarmos o navegador ou quando clicarmos no botão Home (Página Inicial).



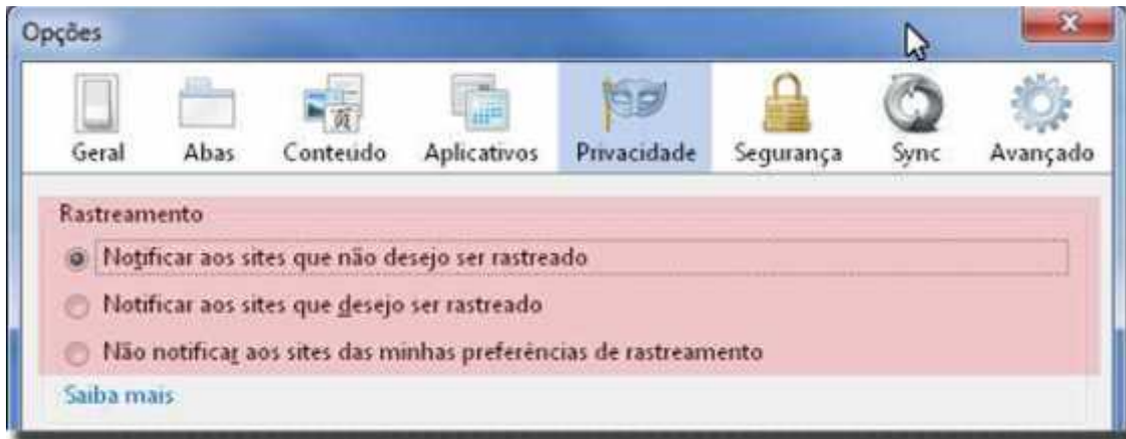
Pop-up

No Mozilla Firefox para bloquear pop-ups acesse o menu Ferramentas > Opções e na Guia Conteúdo marque a opção Bloquear Janelas Popup.



Rastreamento (Tracking) é um termo que inclui diversos métodos que os sites, anunciantes e outros usam para aprender sobre o seu comportamento de navegação na web. Isso inclui informações sobre os sites que você visita, as coisas que você gosta e compra. Eles costumam usar essa informação para mostrar anúncios, produtos ou serviços voltados especificamente para você.

O Firefox possui um recurso que avisa aos sites que você visita que não deseja que seu comportamento seja monitorado. Mas como faço para habilitar este recurso? Simples! Siga os passos abaixo para habilitar o recurso.



- 1- Acesse o menu Ferramentas > Opções e na Guia Privacidade marque a opção Notificar aos sites que não desejo ser rastreado.

Barra de Favoritos



A barra de Favoritos oferece uma maneira simples e rápida de acessar os seus sites favoritos. Veja como é fácil adicionar um favorito a barra.

Arrastando o Link para a Barra de Favoritos - a execução desta tarefa é bastante simples, basta acessar o site digitando sua URL na barra de Endereço, depois selecione o ícone que aparece do lado esquerdo da URL, arraste e solte na barra de Favoritos.

Navegação com Guias

A navegação com guias é um recurso que permite a abertura de vários sites em uma única janela do navegador. Você pode abrir páginas da Web em novas guias, e

alternar entre elas clicando nas guias que desejar exibir. Ao usar a navegação com guias, você reduz potencialmente o número de itens exibidos na barra de tarefas.

Para abrir uma nova guia em branco, clique no botão Abrir nova aba na linha da guia ou pressione Ctrl+T. Para abrir uma nova aba quando você segue um link em uma página da Web, pressione Ctrl enquanto clica no link ou clique com o botão direito do mouse no link e clique em Abrir na Nova Aba. Se você tem um mouse com scroll, pode clicar em um link com o scroll para abri-lo em uma nova guia.



Podemos configurar que uma página específica seja aberta sempre que uma nova guia for aberta, siga estas etapas para efetuar a mudança:

- ☒ Clique no botão Ferramentas e em Opções da Internet.
- ☒ Clique na guia Geral e em seguida, em Guias, clique em Configurações.
- ☒ Na caixa de diálogo Configurações de Navegação com Guias, clique na lista em Quando uma nova guia é aberta, abrir, clique em Sua primeira home page e, em seguida, clique em OK duas vezes.

2.3 Google Chrome

O Google Chrome é o navegador de maior expressão no mercado dos navegadores, a empresa Google disponibilizou sua primeira versão em 2008 e em um curto espaço de tempo tornou-se o navegador mais usado no mundo.

O navegador foi desenvolvido e compilado usando componentes de código aberto, famoso por oferecer um ambiente estável, veloz e seguro, possui uma interface limpa e eficaz o que agrada a grande maioria.

Um grande ponto a favor deste navegador são as ferramentas que auxiliam no desenvolvimento e depuração de websites, uma grande sacada da Google, que só ajudou a alavancar este navegador.

O Ambiente



A proposta da Google é oferecer um ambiente limpo, simples e eficaz, o navegador Google Chrome trás em sua estrutura especificamente a barra de ferramentas onde podemos encontrar os botões de navegação, botão de recarregar página, botão voltar a página inicial, barra de endereços (Omnibox), botão de favoritos, botão Personalizar e Controlar e barra de favoritos.

Vamos ao que interessa com suas principais funções.

Barra de Ferramentas



É através desta barra que podemos navegar entre páginas de Internet quando sabemos o seu endereço URL, ela esta localizada na parte superior do navegador, e como mostrado na figura acima podemos encontrar nesta barra os botões de

navegação, uma barra de endereço para digitar o endereço URL ou algo que desejamos pesquisar, botão de pesquisa e botão de recarregar.

Os botões de navegação servem para você Voltar  ou Avançar  pelos sites já visitados, como se estivesse folheando um livro. Estes botões encontram-se desativados no momento em que abrimos o Google Chrome e são habilitados no decorrer da navegação.

- O botão Recarregar esta Página: carrega a página atual novamente. É um recurso para atualizar itens da página atual. Por exemplo, quando estamos em uma página de webmail, a atualização permite checar se existem novos e-mails na caixa de mensagens. É possível recarregar uma página pressionando-se a tecla [F5].
- Abrir Página Inicial - clique nesse botão para exibir sua Página Inicial.
- Barra de Endereço – De forma simples você pode navegar entre sites ou pesquisar na internet usando a barra combinada de pesquisa e endereço do Google Chrome, está barra recebe o nome de Omnibox.

A Omnibox fornece sugestões para pesquisas e endereços da web enquanto você digita, bem como uma funcionalidade de preenchimento automático para ajudar a obter aquilo que você procura com apenas alguns toques de tecla.

Pesquisando na Web - Basta digitar seu termo de pesquisa ou site específico na barra de endereço e pressionar [Enter] para ver os resultados de seu mecanismo de pesquisa padrão no navegador.



Para pesquisar e navegar mais rapidamente na web é preciso ativar o recurso Instant da barra de endereço. Com o Instant ativado, os resultados da pesquisa e páginas da web aparecerão à medida que você digitar na barra de endereço, instantaneamente mesmo antes de pressionar [Enter].

Para ativar ou desativar o Instant siga as seguintes instruções:

- 1 - Clique no menu do Google Chrome  na barra de ferramentas do navegador.
- 2 - Selecione Configurações.
- 3 - Na seção "Pesquisar", use a caixa de seleção "Ativar o Instant para pesquisar mais rapidamente" para ativar ou desativar o recurso do Instant.
- 4 – Feche a janela de configurações e comece a usar o recurso.

Pesquisa

Defina o mecanismo de pesquisa usado na pesquisa da [omnibox](#).

Google ▼

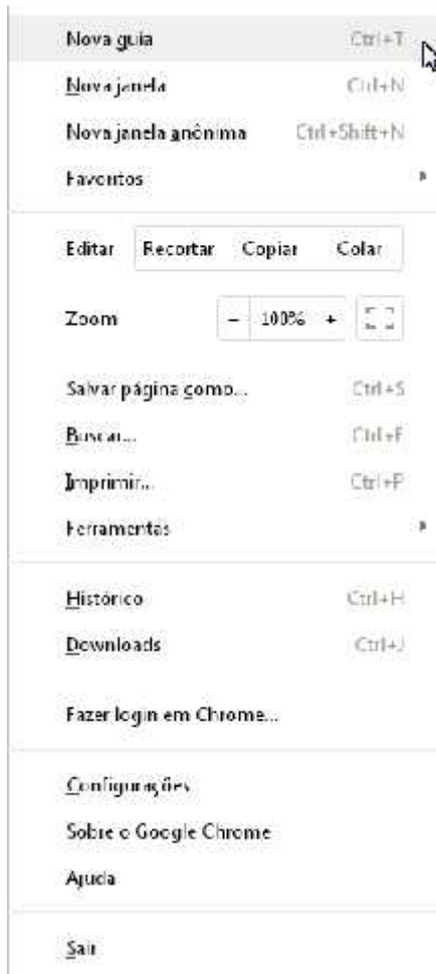
Gerenciar mecanismos de pesquisa...

Ativar o Instant para pesquisar com mais rapidez (a entrada da omnibox pode ser [registrada](#)).

Outro recurso da barra de endereço Omnibox é o recurso de obter previsão, que te ajuda a completar os endereços da web e os termos de pesquisa que você está inserindo. Este recurso pode ser ativado ou desativado, mas vale aqui lembrar que ele já vem ativado por padrão. Para desabilitar o recurso acesse o menu do Google

Chrome  na barra de ferramentas e siga os seguintes passos:

- 1 - Selecione Configurações.
- 2 - Clique em Mostrar configurações avançadas.
- 3 - Na seção "Privacidade", desmarque a caixa de seleção "Utilizar um serviço de previsão para ajudar a preencher as pesquisas e os URLs digitados na barra de endereço".



Configurações

Pesq. nas configurações

Privacidade

Configurações de conteúdo... Limpar dados de navegação...

O Google Chrome pode usar serviços da web para melhorar sua experiência de navegação. Você pode, opcionalmente, desativar esses serviços. [Saiba mais](#)

- Utilizar um serviço da web para ajudar a solucionar erros de navegação
- Utilizar um serviço de previsão para ajudar a preencher pesquisas e URLs digitados na barra de endereço
- Prever ações da rede para aprimorar o desempenho do carregamento da página
- Ativar proteção contra phishing e malware
- Utilizar um serviço da web para ajudar a solucionar erros de ortografia
- Enviar automaticamente estatísticas de uso e relatórios de erros ao Google
- Enviar uma solicitação para "Não rastrear" com seu tráfego de navegação

Menu Chrome

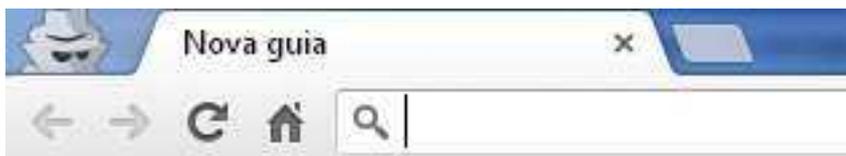
Como você já observou, estamos usando um menu na barra de ferramentas para acessar as configurações do navegador, além destas configurações é através deste menu que podemos acessar todos os recursos disponíveis no Google Chrome, estou falando do menu Chrome, que visualizamos ao clicar na figura  encontrada no lado direito da barra de ferramentas, e o conteúdo abaixo descreve as suas principais funções.

A primeira parte deste menu apresenta opções para facilitar a multi-navegação, ou seja, você pode navegar em mais de uma página ao mesmo tempo, podendo usar novas guias ou novas janelas como opção.

Seguindo temos o recurso Nova janela anônima, esta opção é muito utilizada se o usuário gosta de privacidade e não deseja deixar rastros por onde passa. Funciona assim:

- As páginas da web acessadas e os arquivos transferidos por você anonimamente não são registrados nos históricos de navegação e download.
- Todos os novos cookies são excluídos depois que você fecha todas as janelas anônimas abertas.
- As alterações feitas nos favoritos e nas configurações gerais do Google Chrome durante o modo de navegação anônima são sempre salvas.

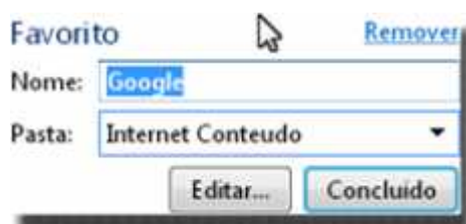
Para verificar se você está usando o modo anônimo, verifique se esta figura  aparece do lado direito do canto superior do navegador após selecionar a opção no menu.



Se você estiver usando o Chrome OS, poderá usar o recurso de navegação de visitante como alternativa ao modo de navegação anônima. Você pode navegar como visitante pela web e fazer download de arquivos normalmente. Quando você sai da sessão de visitante, todas as suas informações de navegação da sessão são completamente apagadas.

Favoritos – disponibiliza recursos para gerenciar a Central de Favoritos. Nesta opção você pode criar, editar, apagar e organizar links para sites e páginas Web na guia Favoritos.

A maneira mais fácil de criar um favorito é clicar na figura  que aparece no lado direito da barra de endereço ou usando as teclas de atalho Ctrl+D, mas pode ser criado também pelo menu na barra de ferramentas.



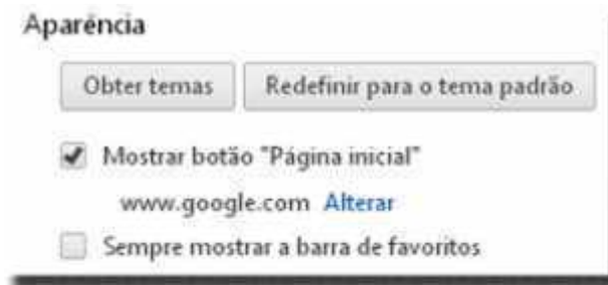
Histórico – Esta página disponibiliza uma lista dos sites que você já visitou e funções para limpar parte ou o conteúdo total desta lista. Lembrando que esta página não armazena as páginas de websites seguros, as páginas visitadas no modo de navegação anônima nem as páginas excluídas de seu histórico de navegação. Para acessar esta página você pode usar o menu na barra de ferramentas ou usar as teclas de atalho Ctrl+H.

Download - A página de downloads exibe uma lista cronológica de todos os arquivos que você já fez download. É por meio desta página que você pode controlar todos os arquivos que você baixa na internet, podendo executar o arquivo após ser baixado clicando no seu link ou abrindo a pasta onde o arquivo foi salvo pelo Google Chrome clicando no link Mostrar na Pasta logo abaixo do nome do arquivo salvo.

Configurações – Podemos dizer que é o item mais importante do menu, quando entramos nesta página, temos a nossa disposição diversos recursos para personalizar o funcionamento e aparência do navegador. De forma resumida vamos conhecê-los agora:

- Fazer Login - Você pode fazer login no Google Chrome para acessar configurações do navegador, como por exemplo favoritos e aplicativos, que foram sincronizadas com sua Conta do Google. Assim, quando você fizer login no navegador Google Chrome ou em um dispositivo Chrome, seus favoritos, guias, histórico e outras preferências do navegador serão salvos e sincronizados com sua Conta do Google.
- Inicialização – é uma forma de você especificar como o navegador será aberto. Existem três opções que são:
 - Abrir a página Nova Guia.

- Continuar de onde parei.
- Abre uma página específica ou um conjunto de páginas. Configurar páginas.
- Aparência – Esta seção disponibiliza para você, recursos para alterar a aparência do seu navegador.



- **Obter temas** – quando você seleciona esta opção o navegador é redirecionado para o Chrome Web Store (um mercado on-line onde você pode encontrar uma ampla gama de extensões, temas e aplicativos desenvolvidos para o navegador Google Chrome) onde você pode selecionar a aparência do seu navegador escolhendo um tema disponível.
- **Mostrar botão “Página inicial”** – torna visível o botão Página inicial no lado esquerdo da barra de endereço, assim você pode voltar a sua página inicial sempre que clicar neste botão.
- **Sempre mostrar a barra de favoritos** – disponibiliza a barra de favoritos, para acesso rápido e simples, a seus sites favoritos, logo abaixo da barra de endereço.
- Pesquisa – Nesta seção, além da opção para ativar o Instant para pesquisas com mais rapidez, recurso explicado anteriormente, podemos gerenciar os motores de buscas que iremos trabalhar e dentre eles escolher o mecanismo padrão.
- Privacidade – Nesta seção todas as informações como, por exemplo, as páginas da Web visitadas, ações da rede são usadas a fim de aprimorar e proteger sua experiência na Web. A figura abaixo mostra a seção Privacidade, vamos entender cada item?

Privacidade

[Configurações de conteúdo...](#)[Limpar dados de navegação...](#)

O Google Chrome pode usar serviços da web para melhorar sua experiência de navegação. Você pode, opcionalmente, desativar esses serviços. [Saiba mais](#)

- Utilizar um serviço da web para ajudar a solucionar erros de navegação
- Utilizar um serviço de previsão para ajudar a preencher pesquisas e URLs digitados na barra de endereço
- Prever ações da rede para aprimorar o desempenho do carregamento da página
- Ativar proteção contra phishing e malware
- Utilizar um serviço da web para ajudar a solucionar erros de ortografia
- Enviar automaticamente estatísticas de uso e relatórios de erros ao Google
- Enviar uma solicitação para "Não rastrear" com seu tráfego de navegação

- ✓ Utilizar um serviço da Web para ajudar a solucionar erros de navegação - em casos em que o endereço da Web não funciona ou não é possível estabelecer uma conexão, você pode obter sugestões de páginas da Web alternativas, parecidas com a página que você tentou acessar.
- ✓ Utilizar um serviço de previsões para ajudar a preencher pesquisas e URLs digitados na barra de endereço – este recurso ajuda você a completar os endereços da web e os termos de pesquisa que você esta inserindo.
- ✓ Prever ações da rede para aprimorar o desempenho do carregamento da página - os navegadores usam o endereço IP para carregar uma página. Ao pesquisar essas informações com antecedência, os links em que você clicar na página da Web serão carregados mais rapidamente. Usando esta técnica, quando você digita um endereço da web na omnibox, se o Google Chrome tiver alta confiança no site que você está prestes a visitar com base em sua história local, o Google Chrome começará a pré-processar essa página. Isso fará com que a página apareça mais rápido quando você pressionar [Enter].
- ✓ Ativar proteção contra phishing e malware – com este recurso ativo, o Google Chrome avisa se o site que você está tentando visitar é suspeito de phishing ou malware, usando a tecnologia de Navegação segura do Google.



O que é phishing e malware?

Um ataque de phishing acontece quando alguém se passa por outra

peessoa para persuadir você a compartilhar informações pessoais ou sigilosas, especialmente usando um site da Web falso.

Um malware é um software instalado em sua máquina, normalmente sem seu conhecimento, projetado para danificar ou potencialmente roubar informações de seu computador.

- ✓ Usar um serviço da Web para ajudar a solucionar erros de ortografia - O Google usa um software de verificação ortográfica para conferir as consultas com as grafias comuns de cada palavra.
- ✓ Enviar automaticamente estatísticas de uso e relatórios de erros - Permitindo que o Google Chrome envie ao Google estatísticas de uso e relatórios de problemas, que são arquivos criados quando o navegador é fechado de modo inesperado. Com base nestes dados recebidos a Google aprimora os recursos do Chrome para versões posteriores.
- ✓ Enviar um solicitação "Não rastrear" com seu tráfego de navegação – Até o momento a maioria dos serviços da Web, incluindo os do Google, não altera seu comportamento ou seus serviços ao receber solicitações "Não rastrear".

Downloads

Local de download:

Perguntar onde salvar cada arquivo antes de fazer download

- Download - Na seção downloads do Google Chrome é possível configurar uma pasta padrão para recebimento dos arquivos via internet ou se preferir, você pode marcar a opção "Perguntar onde salvar cada arquivo antes de fazer download", assim todas as vezes que você for baixar um arquivo vai precisar informar a sua pasta de destino.

Google Cloud Print

O Google Cloud Print permite que você acesse as impressoras deste computador em qualquer lugar. Clique para ativá-lo.

Adicionar impressoras



- Google Cloud Print - O Google Cloud Print é uma nova tecnologia que liga as suas impressoras à internet. Com este serviço, pode fazer com que as suas impressoras de casa e do escritório fiquem disponíveis para si e para outras pessoas à sua escolha através das aplicações que utiliza no dia a dia. Obs: para adicionar suas impressoras locais ao Google Cloud Print, é necessário uma conta de usuário ativa no Google.

Navegação com Guias

A navegação com guias é um recurso que permite a abertura de vários sites em uma única janela do navegador. Para abrir uma nova guia no Google Chrome, clique no botão Nova Guia na linha da guia ou pressione Ctrl+T, feito isso, o navegador vai abrir uma guia com os seus aplicativos e sites favoritos.



Para abrir uma nova guia quando você segue um link em uma página da Web, pressione Ctrl enquanto clica no link ou clique com o botão direito do mouse no link e clique em Abrir na Nova Guia. Se você tem um mouse com scroll, pode clicar em um link com o scroll para abri-lo em uma nova guia.

3 Questões SEM Comentários

1. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Área Administrativa) (...) III) Instalar, no computador pessoal, diretamente, um aplicativo disponível em um site na Internet. (...)

O atendimento à tarefa do item III remete corretamente à ação de

- a) fazer download, salvar o arquivo de instalação no desktop do disco local e copiar o arquivo salvo na pasta C:\Arquivos de programas.
 - b) fazer download e executar o arquivo de instalação, apenas.
 - c) copiar o arquivo de instalação para o disco local, apenas.
 - d) recortar e executar o arquivo, apenas.
 - e) fazer a transferência de arquivo, apenas.
2. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Área Administrativa) (...) I – Encontrar, na Internet, um site que traga informações sobre direito, tais como leis, decretos e resoluções de governo, entre outras informações semelhantes. (...)

Para satisfazer à tarefa I, deve-se tomar as seguintes ações:

- 1a. conectar-se à internet.
- 1b. abrir um navegador.
- 1c. acessar um site de busca.
- 1d. instalar linha e disco de alta velocidade e capacidade.

É correto o que consta em

- a) 1a, 1b, 1c e 1d.
- b) 1a, 1b e 1c, apenas.
- c) 1a e 1c, apenas.
- d) 1b e 1c, apenas.
- e) 1c e 1d, apenas.

3. (FCC/2013/PGE-BA/ANALISTA DE PROCURADORIA-ADM) Para navegar na Internet é necessário utilizar algum dos diversos navegadores (Browser) disponíveis para os diferentes ambientes e dispositivos. Nesses navegadores, por padrão, os endereços dos sites visitados são automaticamente armazenados em uma lista denominada
- Atuais.
 - Favoritos.
 - Histórico.
 - Preferenciais.
 - Habilitado.
4. (FCC - 2010 - DPE-SP - Oficial de Defensoria Pública) Nos principais navegadores da Internet, as opções de configurações para bloquear sites são encontradas, normalmente, no menu
- Janela.
 - Arquivo.
 - Browser.
 - Editar.
 - Ferramentas.
5. (FCC - 2006 - TRE-SP - Técnico Judiciário - Área Administrativa) O Internet Explorer é um software de navegação nas páginas Internet. A esse respeito, é correto afirmar:
- Todas as páginas visitadas numa seção do Internet Explorer são apagadas quando ele é fechado, para evitar sobrecarga de endereços.
 - Ao digitar o nome do site na barra de Endereço é necessário que este esteja previamente cadastrado na lista de sites visitados.
 - Apesar do Internet Explorer não contar com a ferramenta Visualizar impressão, as páginas exibidas podem ser impressas em papel.
 - A página em exibição pode ser enviada para endereços de e-mail, através de um clique do mouse no menu Editar e depois na opção Enviar.

- e) Cada página visitada pode ser salva no computador do usuário, através do menu Arquivo, opções Salvar ou Salvar como.
6. (FCC - 2006 - TRT-4R - Técnico Judiciário - Área Administrativa) Os cookies enviados pelos servidores da Web e captados pelos navegadores da Internet nos computadores são, geralmente, armazenados no disco rígido, pelo Internet Explorer, em uma pasta denominada
- a) Desktop.
 - b) Favoritos.
 - c) Temporary.
 - d) Meus documentos.
 - e) Temporary Internet Files.
7. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Informática) O usuário reclamou que o Internet Explorer de sua estação de trabalho estava muito lento. Uma das providências que o técnico tomou foi verificar o tamanho do cache de armazenamento do histórico de navegação, por meio do menu: Ferramentas → Opções da Internet →
- a) Conteúdo.
 - b) Programas.
 - c) Avançadas.
 - d) Geral.
 - e) Segurança.
8. (FCC - 2007 - TRE-SE - Técnico Judiciário - Especialidade - Operação de Computador) Sobre as opções de importar e exportar favoritos no Internet Explorer, é correto afirmar:
- a) o assistente de importação e exportação oferece a opção para importar os favoritos exportados do Internet Explorer a partir de um arquivo Bookmark.htm.

- b) para iniciar o assistente para importação e exportação, é preciso clicar em Importar e exportar no menu Editar.
- c) o Internet Explorer fornece compatibilidade de exportação com qualquer outro software de navegação, desde que este trabalhe com arquivos .txt.
- d) o assistente de importação e exportação oferece como opção de importação arquivos com extensão .htm e .txt.
- e) uma vez feita a exportação dos favoritos, o Internet Explorer criará um arquivo em forma de texto com os endereços correspondentes.
9. (FCC - Contador – Nossa Caixa/2011) O filtro SmartScreen é um recurso disponível no Internet Explorer 8 para prevenir softwares mal-intencionados e malwares. Pode ser acessado no menu Segurança, no canto direito superior do navegador, ou na barra de menus, em
- (A) Exibir.
 - (B) Editar.
 - (C) Favoritos.
 - (D) Arquivo.
 - (E) Ferramentas.
10. (FCC/2014/TRE-RN/Analista Judiciário – Administrativa/Q20) Em relação à Internet e correio eletrônico, é correto afirmar:
- (A) No Internet Explorer 7 é possível navegar entre sites, por meio de separadores conhecidos por abas, não necessitando, portanto, a abertura de várias janelas.
 - (B) Redes wireless, embora permitam conexão à Internet não são configuráveis no ambiente de Intranet.
 - (C) Correios eletrônicos possuem recursos nativos que impedem a propagação de vírus enviados por e-mail.
 - (D) Em Intranet não é permitido operações de download, dada às facilidades oferecidas pela rede local.

(E) Uma das vantagens do webmail é que as mensagens, ao chegarem, são imediatamente baixadas para o computador do usuário.

11. (FCC/2013/MP-AM/ MANUT. E SUPORTE DE INFORMÁTICA/Q.38) Ana utiliza o navegador Internet Explorer 10 em português e percebeu que os códigos JavaScript dos sites por onde navega não estão sendo executados, fazendo com que diversas funcionalidades não possam ser acessadas corretamente. Em conversa com um técnico em informática, foi instruída a ativar no navegador a execução de códigos JavaScript. Para realizar essa tarefa, Ana clicou na ferramenta com o desenho de uma roda dentada no canto superior direito do navegador, selecionou a opção
- a) Gerenciar Complementos, clicou na opção Scripts, marcou a opção Ativar código JavaScript e clicou no botão OK.
 - b) Configurações, clicou na opção Privacidade e depois no botão Nível Personalizado. Na janela que se abriu, marcou a opção Habilitar na seção Scripts de miniaaplicativos Java e clicou no botão OK.
 - c) Configurações, clicou na opção Segurança e depois no botão Configurações avançadas. Na janela que se abriu, marcou a opção Script ativo na guia Script e clicou no botão OK.
 - d) Opções da internet, clicou na guia Segurança e depois no botão Nível Personalizado. Na janela que se abriu, marcou a opção Habilitar na subseção Script ativo da seção Script e clicou no botão OK.
 - e) Gerenciar Complementos, clicou na guia Segurança e depois no botão Configurações avançadas. Na janela que se abriu, marcou a opção Executar scripts na guia Complementos do navegador e clicou no botão OK.
12. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário - Administrativa) No Internet Explorer 8 é possível alterar o tamanho do texto a ser exibido em páginas web compatíveis com esse recurso. O texto que normalmente é exibido no tamanho médio, pode ser alterado para o tamanho grande ou pequeno, dentre outros. Essa alteração é possível por meio do item Tamanho do Texto, localizado no menu
- a) Editar.

- b) Exibir.
- c) Visualizar.
- d) Favoritos.
- e) Ferramentas.

13. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) Sobre as configurações de segurança no Internet Explorer 8, analise:

I. Será efetuado o download de ActiveX não-inscritos no nível médio de segurança.

II. Nas opções de segurança customizadas, quando o nível de segurança for configurado para Médio Alto, o uso de script de applets Java é habilitado.

III. É possível definir níveis de segurança independentes por zonas, atribuindo os níveis de Médio a Alto. As zonas possíveis para essa configuração são: Internet, Intranet Local, Sites confiáveis e Sites Restritos.

Está correto o que consta em

- a) I, II e III.
- b) II e III, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II, apenas.
- e) I, apenas.

14. (FCC/2012/TRE-SP/Analista Judiciário – Administrativa) O Internet Explorer 8 possui um recurso que ajuda a detectar sites maliciosos, como ataques por phishing ou instalação de softwares mal-intencionados (malware). O nome deste recurso que pode ser acessado pelo menu Ferramentas é

- a) Modo de Compatibilidade.
- b) Filtro SmartScreen.
- c) Bloqueador de popup.

- d) Navegação InPrivate.
 - e) Active Scripting.
15. (FCC - 2010 - TRE-RS - Técnico Judiciário - Área Administrativa) Duplicar Guia, Nova Janela e Nova Sessão estão disponíveis no Internet Explorer 8 no menu
- a) Arquivo.
 - b) Editar.
 - c) Exibir.
 - d) Formatar.
 - e) Ferramentas.
16. (FCC - 2010 - Banco do Brasil - Escriturário) Cookies utilizados pelos navegadores Web (Internet Explorer/Mozilla Firefox) são
- a) listas com endereços de sites com conteúdos impróprios e inadequados para permitir o controle de navegação por parte dos pais de crianças e adolescentes.
 - b) pequenas listas contendo os sites e endereços visitados anteriormente.
 - c) arquivos temporários como páginas, imagens, vídeos e outras mídias baixados pelo usuário em sua navegação.
 - d) pequenos arquivos de texto que os sites gravam no computador do usuário e que são utilizados, geralmente, para guardar suas preferências de navegação.
 - e) listas dos downloads efetuados pelo usuário para possibilitar a retomada destes em caso de falha na conexão.
17. (FCC - 2010 - MPE-RN - Agente Administrativo) Na ferramenta de navegação Internet Explorer 8, por meio da opção Barras do Explorer do menu Exibir, poderão ser exibidas simultaneamente as guias
- a) Menus, Comandos e Status.
 - b) Favoritos, Ferramentas e Status.

- c) Ferramentas, Feeds e Histórico.
- d) Favoritos, Feeds e Histórico.
- e) Ferramentas, Menus e Comandos.

18. (FCC - 2009 - TRE-PI - Técnico Judiciário - Transporte) Observe o texto abaixo e responda

(...)

III – Em uma situação na qual se tenha iniciado uma sessão de pesquisa no Internet Explorer (versão 8), é desejável reproduzir a guia atual, a fim de não perder as informações obtidas. Iniciando o trabalho em nova guia, deve-se proceder corretamente para obter o resultado desejado.

(...)

O procedimento correto recomendado em (III) é acionar o menu Arquivo e escolher

- a) Duplicar página.
 - b) Nova Guia.
 - c) Nova Sessão.
 - d) Salvar como.
 - e) Duplicar Guia.
19. (FCC - 2010 - SEFIN-RO - Auditor Fiscal de Tributos Estaduais) No Internet Explorer, o Bloqueador de Pop-ups pode ser habilitado ou desativado mediante acesso ao menu
- a) Editar.
 - b) Favoritos.
 - c) Arquivo.
 - d) Exibir.
 - e) Ferramentas.

20. (FCC - 2010 - DPE-SP - Oficial de Defensoria Pública) Nos principais navegadores da Internet, as opções de configurações para bloquear sites são encontradas, normalmente, no menu
- a) Janela.
 - b) Arquivo.
 - c) Browser.
 - d) Editar.
 - e) Ferramentas.
21. (FCC - 2010 - DNOCS - Administrador) Uma determinação da diretoria de um órgão público obriga que a segurança de zonas internet, intranet local, sites confiáveis e sites restritos seja configurada no nível padrão para todas elas. O local apropriado para configurar essa segurança de zona, no Internet Explorer, é na aba Segurança
- a) da opção Configurar página do menu Formatar.
 - b) da opção Configurar página do menu Arquivo.
 - c) das Opções da Internet do menu Editar.
 - d) das Opções da Internet do menu Ferramentas.
 - e) das Opções da Internet do menu Formatar.
22. (FCC - 2009 - MPE-AP - Técnico Administrativo) As estações de trabalho dos técnicos estão conectadas à rede de computadores local do Ministério Público e têm acesso à rede mundial Internet por meio dos navegadores Internet Explorer 8.0 (navegador Web padrão) e Mozilla Firefox. Os recursos destas redes, dispositivos de comunicação, protocolos de rede e mecanismos de segurança, possibilitam as buscas de informações e a utilização dos serviços WWW, bem como a troca de mensagens eletrônicas por meio dos programas de e-mails Outlook Express (correio eletrônico padrão) e Mozilla Thunderbird.
- Os links dos sites mais acessados pelos técnicos podem ser armazenados, nos seus respectivos computadores, na Central de
- a) Históricos.

- b) Favoritos.
 - c) Feeds.
 - d) Ferramentas.
 - e) Hotsites.
23. (FCC - 2009 - TRE-AM - Técnico Judiciário - Operação de Computador) Para executar a restauração das configurações padrão do Internet Explorer deve-se, por meio das Opções da Internet do menu Ferramentas, clicar no botão
- a) Restaurar da guia Avançadas.
 - b) Restaurar da guia Conteúdo.
 - c) Restaurar da guia Geral.
 - d) Redefinir da guia Avançadas.
 - e) Redefinir da guia Conteúdo.
24. (FCC - 2009 - TRE-AM - Técnico Judiciário - Operação de Computador) A restauração das configurações padrão do Internet Explorer NÃO exclui
- a) dados de formulários.
 - b) senhas armazenadas.
 - c) cookies.
 - d) histórico.
25. (FCC/2013/MP-AM/ MANUT. E SUPORTE DE INFORMÁTICA/Q.37) Para que o Google Chrome em português (para Windows) avise se o site que se está tentando visitar é suspeito de malware é necessário clicar no menu do Google Chrome (que fica no canto superior direito e, ao se passar o mouse, o ícone indica Personalizar e controlar o Google Chrome), selecionar a opção Configurações, clicar em Mostrar configurações avançadas... e marcar na seção
- a) Privacidade a opção Ativar proteção contra phishing e malware.

- b) Sistema a opção Ativar proteção softwares suspeitos.
 - c) Rede e Internet a opção Ativar proteção contra malware.
 - d) Segurança a opção Ativar proteção contra malware.
 - e) Controle de Acesso a opção Ativar proteção contra vírus e worm.
26. (FCC/2013/AL-RN/TÉCNICO EM HARDWARE) Muitos sites podem usar informações de localização para tornar mais úteis as informações exibidas ao usuário. Por padrão, o Google Chrome versão 27,
- a) só rastreia o local físico de usuários situados na mesma região de onde o site está hospedado.
 - b) além de rastrear o local físico do usuário, fornece informações do mesmo, como nome e e-mail.
 - c) permite que todos os sites rastreiem o local físico do usuário.
 - d) pergunta quando um site tenta rastrear o local físico do usuário.
 - e) permite que apenas sites do governo rastreiem o local físico do usuário.
27. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) No navegador Google Chrome, em sua versão 16, é possível configurar o modo como os dados locais das páginas (cookies) são armazenados. Sobre as opções disponíveis para o armazenamento destes dados, é INCORRETO dizer que existe uma opção para
- a) permitir a configuração de dados locais.
 - b) bloquear definição de cookies de terceiros.
 - c) bloquear as configurações de redes externas.
 - d) bloquear as configurações de quaisquer dados por sites.
 - e) permitir que dados locais sejam armazenados somente para a sessão atual.
28. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) NÃO é opção presente na tela de configuração de segurança do Firefox 9:

- a) Bloquear janelas popup.
 - b) Alertar se sites tentarem instalar extensões ou temas.
 - c) Bloquear sites avaliados como foco de ataques.
 - d) Memorizar senhas de sites.
 - e) Bloquear sites avaliados como falsos.
29. (FCC - 2010 - TRE-AC - Analista Judiciário - Área Judiciária) NÃO se trata de um componente da área de trabalho padrão do Mozilla Firefox:
- a) Abas de Navegação.
 - b) Barra de Navegação.
 - c) Barra de Status.
 - d) Barra de Menus.
 - e) Barra de Tarefas.
30. (FCC - 2008 - TRT - 2ª REGIÃO (SP) - Técnico Judiciário - Enfermagem) Nas Opções do menu Ferramentas do Mozilla Firefox 3.0.3 (originals), a configuração da seleção de notificações que se deseja ver durante a navegação, é feita na guia
- a) Conteúdo.
 - b) Principal.
 - c) Segurança.
 - d) Programas.
 - e) Privacidade.

4 GABARITOS

1.	B
2.	B
3.	C
4.	E
5.	E
6.	E
7.	D
8.	A
9.	E
10.	A
11.	D
12.	B
13.	D
14.	B
15.	A

16.	D
17.	D
18.	E
19.	E
20.	E
21.	D
22.	B
23.	D
24.	E
25.	A
26.	D
27.	C
28.	A
29.	E
30.	C

5 Questões Comentadas

1. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Área Administrativa) (...) III) Instalar, no computador pessoal, diretamente, um aplicativo disponível em um site na Internet. (...)

O atendimento à tarefa do item III remete corretamente à ação de

- a) fazer download, salvar o arquivo de instalação no desktop do disco local e copiar o arquivo salvo na pasta C:\Arquivos de programas.
- b) fazer download e executar o arquivo de instalação, apenas.
- c) copiar o arquivo de instalação para o disco local, apenas.
- d) recortar e executar o arquivo, apenas.
- e) fazer a transferência de arquivo, apenas.

Comentários

É possível instalar um aplicativo de diversas maneiras. A mais comum é executar um arquivo – chamado de arquivo de instalação – que faz a tarefa de instalar o software no computador. Para tanto é preciso ter o arquivo de instalação (e os demais necessários, é claro) no computador. Estamos falando de forma geral, por padrão, certamente.

Continuando o raciocínio, se o arquivo está na Internet é preciso, primeiramente, obter o arquivo. O processo de buscar o arquivo para a máquina local é chamado de download. Em resumo, de forma bem simples e genérica, fazemos o download do arquivo de instalação e o executamos. A opção correta, neste caso, é a letra B. Note que a questão trouxe a palavra “diretamente”. Isto foi importante para evitar certos questionamentos, como, por exemplo, instalar o software por um arquivo que eu já tenho em meu computador, idêntico ao da Internet, evitando, assim, a necessidade de “baixar” (fazer o download) o arquivo de instalação.

GABARITO: B.

2. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Área Administrativa) (...) I – Encontrar, na Internet, um site que traga informações sobre direito,

tais como leis, decretos e resoluções de governo, entre outras informações semelhantes. (...)

Para satisfazer à tarefa I, deve-se tomar as seguintes ações:

- 1a. conectar-se à internet.
- 1b. abrir um navegador.
- 1c. acessar um site de busca.
- 1d. instalar linha e disco de alta velocidade e capacidade.

É correto o que consta em

- a) 1a, 1b, 1c e 1d.
- b) 1a, 1b e 1c, apenas.
- c) 1a e 1c, apenas.
- d) 1b e 1c, apenas.
- e) 1c e 1d, apenas.

Comentários

Para resolver esta questão, vamos analisar as ações propostas. O objetivo é encontrar um determinado site na Internet. Para isto devemos nos conectar à Internet e, via navegador, realizar a busca em um site especializado. Não necessariamente nesta ordem, mas de preferência. Poderíamos, por exemplo, abrir o navegador primeiro e conectarmos na rede depois. Definitivamente não será preciso instalar uma linha e disco de alta velocidade e capacidade! Qualquer conexão servirá neste caso.

Por outro lado, acatamos o “deve-se” da banca, porque não podemos “brigar” com ela. Mas existem outras formas de “encontrar um site” como aquele descrito na questão. Eu poderia, por exemplo, sabendo tratar-se de site de legislação e assemelhados, procurar no site da Câmara ou do Senado, ou ainda, no site do Governo Brasileiro. Poderia, conhecendo um pouco, buscar estas informações em portais, os quais não são considerados “sites de busca”.

Além disso, poderia utilizar outros métodos diferentes dos navegadores e acessar outras mídias de informação. Obviamente, a resposta da questão é a forma mais simples e direta, além de ser a mais conhecida e padronizada forma de realizar a ação proposta. Portanto, ficamos com a letra B!

GABARITO: B.

3. (FCC/2013/PGE-BA/ANALISTA DE PROCURADORIA-ADM) Para navegar na Internet é necessário utilizar algum dos diversos navegadores (Browser) disponíveis para os diferentes ambientes e dispositivos. Nesses navegadores, por padrão, os endereços dos sites visitados são automaticamente armazenados em uma lista denominada

- f) Atuais.
- g) Favoritos.
- h) Histórico.
- i) Preferenciais.
- j) Habilitado.

Comentários

Os sites visitados são automaticamente inscritos (pensando em configuração padrão) no histórico. É claro que se estivermos navegando em modo anônimo (ou equivalente).

É comum confundir com a lista de favoritos, pois esta armazena endereços de sites também. Porém, nos favoritos o usuário escolhe o que quer armazenar e não é preciso navegar pelo site para que seja incluído. Já no histórico, a inclusão do site independe da vontade do usuário e está relacionada com a (história) navegação.

GABARITO: C.

4. (FCC - 2010 - DPE-SP - Oficial de Defensoria Pública) Nos principais navegadores da Internet, as opções de configurações para bloquear sites são encontradas, normalmente, no menu

- a) Janela.
- b) Arquivo.
- c) Browser.
- d) Editar.
- e) Ferramentas.

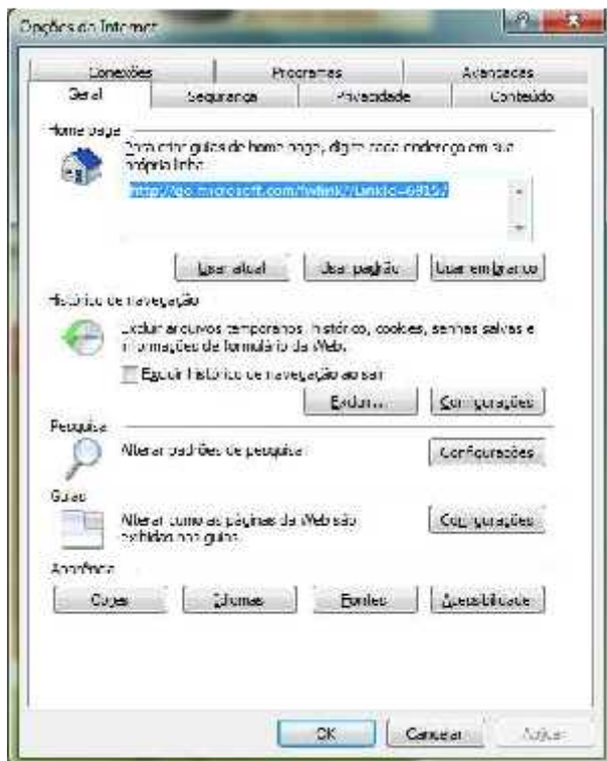
Comentários

Normalmente, as opções de bloqueio e de desbloqueio de sites e de pop-ups estão no menu Ferramentas.

IMPORTANTE! Os itens mais importantes do menu Ferramentas são o Bloqueador de Pop-ups e o Opções da Internet. O primeiro porque é fruto de uma atualização de segurança do IE. O segundo porque concentra todas as configurações do navegador.

O item Sincronizar é utilizado para baixar conteúdo de páginas nas quais se optou por tornar o seu conteúdo disponível off-line (Isso é feito a partir do menu Favoritos). Como estão em menus diferentes, atenção redobrada.

Ao acessar o menu Ferramentas -> Opções da Internet o sistema exibirá a seguinte janela, que já caiu inúmeras vezes em prova, na qual podemos checar diversas configurações do IE!!



- Na guia Geral encontramos opções de configuração da página inicial do navegador, gerenciamento dos arquivos temporários, histórico e cookies.

- Na guia segurança encontramos opções de configuração de segurança baseadas em perfis pré-definidos. Há a possibilidade de se incluir sites confiáveis e sites não-confiáveis. Podemos ainda informar perfis distintos para navegação na Internet em uma intranet local.
- A guia de privacidade permite que configuremos os tipos de cookies que devem ser aceitos e os que devem ser bloqueados. Também nessa guia está o bloqueador de Pop-up, cuja função é impedir a abertura automática de novas janelas do navegador quando simplesmente visitamos um determinado site, prática muito utilizada para o marketing na web.
- A guia conteúdo permite que se controle os sites que podem ou não ser visitados a partir do navegador, gerencia eventuais certificados digitais do usuário e gerencia também as configurações de preenchimento automático de formulários e senhas na internet.
- A guia conexões permite a configuração de diversos tipos de conexão à Internet, bem como estabelece qual o comportamento do navegador caso não haja conexão disponível.
- A guia programas permite que configuremos os programas padrão para várias ações como ler e-mail, editar o arquivo HTML etc. Além disso, gerencia os complementos instalados no navegador, como é o caso de barras de ferramentas de terceiros (Google, Msn, Yahoo, etc.).
- Finalmente, na guia Avançadas encontramos uma série de configurações, logicamente, avançadas do navegador.

GABARITO: E.

5. (FCC - 2006 - TRE-SP - Técnico Judiciário - Área Administrativa) O Internet Explorer é um software de navegação nas páginas Internet. A esse respeito, é correto afirmar:
- a) Todas as páginas visitadas numa seção do Internet Explorer são apagadas quando ele é fechado, para evitar sobrecarga de endereços.
 - b) Ao digitar o nome do site na barra de Endereço é necessário que este esteja previamente cadastrado na lista de sites visitados.
 - c) Apesar do Internet Explorer não contar com a ferramenta Visualizar impressão, as páginas exibidas podem ser impressas em papel.

d) A página em exibição pode ser enviada para endereços de e-mail, através de um clique do mouse no menu Editar e depois na opção Enviar.

e) Cada página visitada pode ser salva no computador do usuário, através do menu Arquivo, opções Salvar ou Salvar como.

Comentários

Esta é uma questão de 2006. Mesmo assim, seu conteúdo continua válido atualmente. Na letra "a" é afirmado que "Todas as páginas visitadas numa seção do Internet Explorer são apagadas quando ele é fechado, para evitar sobrecarga de endereços". Isto não é verdade. Os arquivos referentes às páginas são armazenados localmente de forma temporária, mas não são sempre apagados ao fechar o browser. Muito menos para evitar uma sobrecarga de endereços!

b) a digitação de endereços é livre! Já pensou se realmente tivéssemos que visitar os sites para poder digitar um endereço? E como faríamos para visitar pela primeira vez, se não podemos digitar o endereço de um site não visitado? Seria o sonho dos sistemas de busca, pois a forma de poder visitar um site seria por meio de uma pesquisa, desde que o navegador já estivesse com o site de busca cadastrado previamente!

A letra c também é falsa. O IE possui a ferramenta de visualizar impressão.

O mesmo acontece com a letra d = falsa. A opção de envio por e-mail existe, mas reside no menu "arquivo".

Finalmente, a letra e está correta! As opções de salvamento estão presentes no menu arquivo e permitem salvar a página visualizada em formato de hipertexto (HTML) ou como texto puro (TXT).

GABARITO: E.

6. (FCC - 2006 - TRT-4R- Técnico Judiciário - Área Administrativa)

Os cookies enviados pelos servidores da Web e captados pelos navegadores da Internet nos computadores são, geralmente, armazenados no disco rígido, pelo Internet Explorer, em uma pasta denominada

a) Desktop.

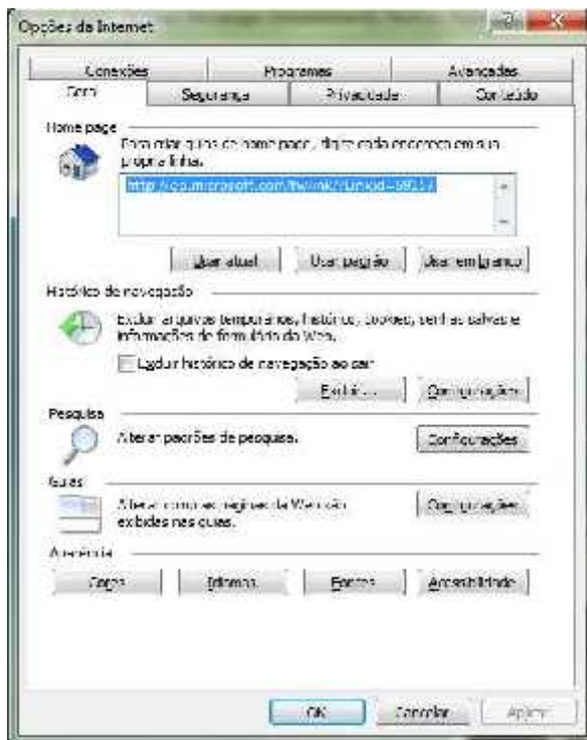
b) Favoritos.

c) Temporary.

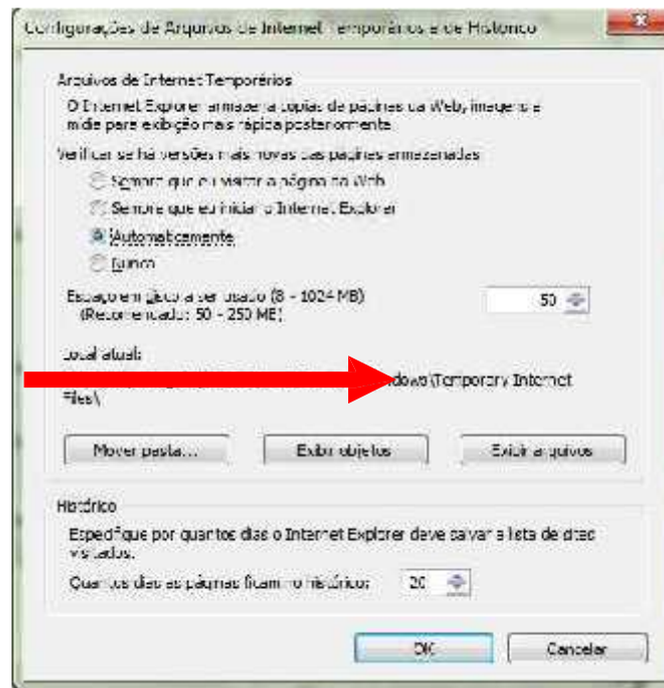
- d) Meus documentos.
- e) Temporary Internet Files.

Comentários

Os cookies são salvos em uma pasta especial para "arquivos de internet temporários". Veja na janela abaixo (Opções da Internet – menu Ferramentas) o texto abaixo do rótulo "Histórico de navegação". Você poderá observar que os cookies estão entre os arquivos que poderão ser excluídos manualmente pelo botão "excluir".



Agora, clicando no botão "Configurações", podemos acessar alguns detalhes sobre o histórico de navegação e arquivos temporários. Veja:



Observe o "local atual" : (...)\Temporary Internet Files

GABARITO: E.

7. (FCC - 2009 - TJ-PI - Técnico Judiciário - Informática) O usuário reclamou que o Internet Explorer de sua estação de trabalho estava muito lento. Uma das providências que o técnico tomou foi verificar o tamanho do cache de armazenamento do histórico de navegação, por meio do menu: Ferramentas → Opções da Internet →

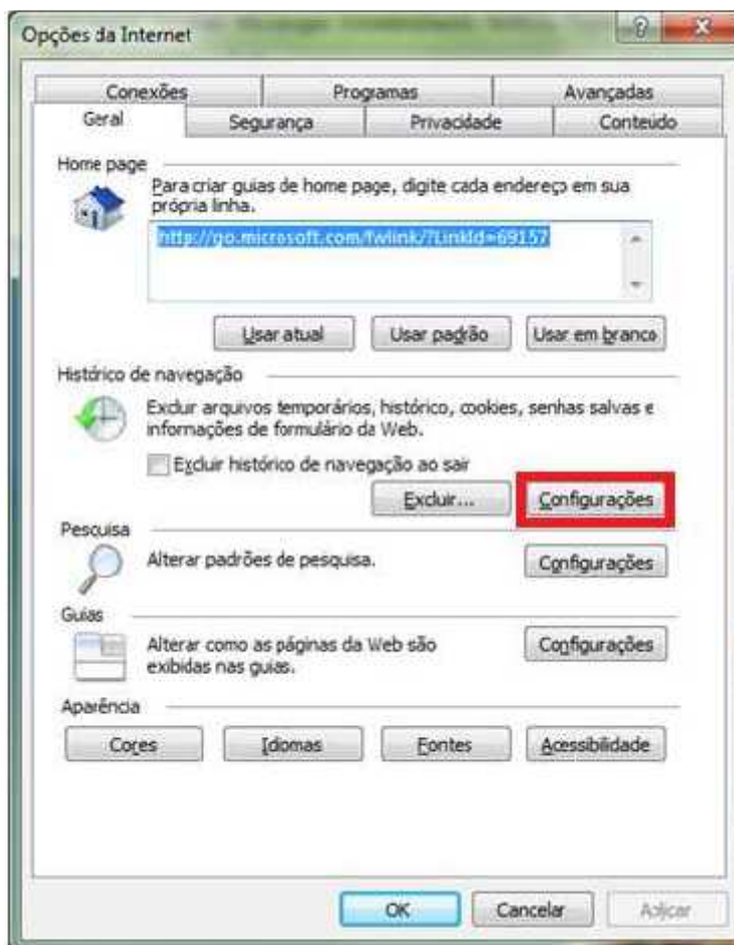
- a) Conteúdo.
- b) Programas.
- c) Avançadas.
- d) Geral.
- e) Segurança.

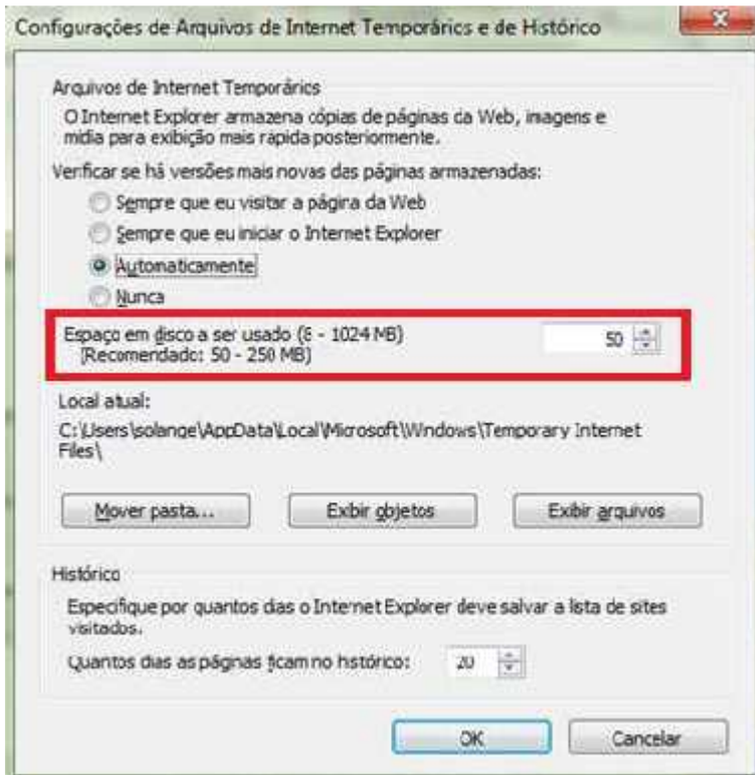
Comentários

Os navegadores normalmente armazenam páginas visitadas no computador local (em pastas especiais) com o objetivo de aumentar a performance. Uma página já armazenada poderá ser carregada rapidamente quando for solicitada novamente se estiver guardada localmente, não é mesmo?

Este processo de armazenamento em algum local que facilite a recuperação evitando buscar em outro local mais distante ou mais lento, é chamado cache.

Podemos observar nas figuras seguintes que a opção para configurar o histórico de navegação está na janela "Opções da Internet", acessada via menu Ferramentas. Note que a aba que contém o botão para acessar as configurações (destaque na primeira figura) é a aba GERAL. Note, ainda, que na janela obtida ao clicarmos no botão configurações destacado, encontramos a possibilidade de modificar o espaço destinado ao armazenamento de arquivos temporários. São estes os arquivos para fazer o famoso cache (no caso do histórico de navegação).





GABARITO: D.

8. (FCC - 2007 - TRE-SE - Técnico Judiciário - Especialidade - Operação de Computador) Sobre as opções de importar e exportar favoritos no Internet Explorer, é correto afirmar:
- a) o assistente de importação e exportação oferece a opção para importar os favoritos exportados do Internet Explorer a partir de um arquivo Bookmark.htm.
 - b) para iniciar o assistente para importação e exportação, é preciso clicar em Importar e exportar no menu Editar.
 - c) o Internet Explorer fornece compatibilidade de exportação com qualquer outro software de navegação, desde que este trabalhe com arquivos .txt.
 - d) o assistente de importação e exportação oferece como opção de importação arquivos com extensão .htm e .txt.
 - e) uma vez feita a exportação dos favoritos, o Internet Explorer criará um arquivo em forma de texto com os endereços correspondentes.

Comentários

Item a. Os favoritos são uma maneira conveniente de organizar e localizar as páginas da Web que você visita com frequência. Se você usar o Internet Explorer em vários computadores, poderá salvar os seus favoritos em um computador e importar essa lista para outro equipamento. Conforme visto na tela seguinte, pelo assistente de importação e exportação temos a possibilidade de importar os favoritos a partir de um arquivo intitulado Bookmark.htm. Item correto.

Item b. A opção Importar e exportar... encontra-se no menu Arquivo. Item errado.

Item c. A restrição dada é inadequada, outros tipos de extensões de arquivos são permitidos, como .htm. Por padrão, o Internet Explorer cria um arquivo chamado bookmark.htm na pasta Documentos. Se desejar usar um nome diferente de bookmark.htm ou armazenar os favoritos exportados em uma pasta diferente de Documentos, especifique os novos nomes de arquivo e pasta. Item errado.

Item d. As opções de importação sugeridas são: importar de outro navegador, importar de um arquivo (nesse caso, não menciona a extensão). Item errado.



Figura. Opções de importação

Item e. Uma vez feita a exportação dos favoritos, o Internet Explorer criará um arquivo que pode estar em formato de página web (.htm), em forma de texto, etc. Item errado.

GABARITO: A.

9. (FCC - Contador – Nossa Caixa/2011) O filtro SmartScreen é um recurso disponível no Internet Explorer 8 para prevenir softwares

(E) Uma das vantagens do webmail é que as mensagens, ao chegarem, são imediatamente baixadas para o computador do usuário.

Comentários

Vamos analisar todos os itens em busca da afirmativa verdadeira.

(A) Certo. O IE7 possui o recurso de navegação por abas.

(B) Errado. A rede wireless é apenas a comunicação entre os computadores realizada sem fio. Isto independe se usaremos esta conexão para criar uma conexão com a Internet, ou com a intranet ou, simplesmente, uma conexão direta entre dispositivos.

(C) Errado. Infelizmente não existem estes recursos nativos que impeçam a propagação de malwares.

(D) Errado. A intranet funciona como se fosse a Internet, sendo possível instalar os mesmos serviços. O download é o ato de copiar algum arquivo de um sitio na rede (intranet ou internet) para o computador local. Até mesmo quando realizamos a navegação em uma página, precisamos, primeiro, fazer o download da página para nosso computador, para que o navegador possa mostrar a página.

(E) Errado. Ao contrário do que se afirmou, uma das vantagens do webmail é não precisar baixar as mensagens para o computador do usuário, uma vez que as mensagens podem ser acessadas diretamente na web via navegador.

GABARITO: A.

11. (FCC/2013/MP-AM/ MANUT. E SUPORTE DE INFORMÁTICA/Q.38) Ana utiliza o navegador Internet Explorer 10 em português e percebeu que os códigos JavaScript dos sites por onde navega não estão sendo executados, fazendo com que diversas funcionalidades não possam ser acessadas corretamente. Em conversa com um técnico em informática, foi instruída a ativar no navegador a execução de códigos JavaScript. Para realizar essa tarefa, Ana clicou na ferramenta com o desenho de uma roda dentada no canto superior direito do navegador, selecionou a opção

a) Gerenciar Complementos, clicou na opção Scripts, marcou a opção Ativar código JavaScript e clicou no botão OK.

b) Configurações, clicou na opção Privacidade e depois no botão Nível Personalizado. Na janela que se abriu, marcou a opção Habilitar na seção Scripts de miniaplicativos Java e clicou no botão OK.

c) Configurações, clicou na opção Segurança e depois no botão Configurações avançadas. Na janela que se abriu, marcou a opção Script ativo na guia Script e clicou no botão OK.

d) Opções da internet, clicou na guia Segurança e depois no botão Nível Personalizado. Na janela que se abriu, marcou a opção Habilitar na subseção Script ativo da seção Script e clicou no botão OK.

e) Gerenciar Complementos, clicou na guia Segurança e depois no botão Configurações avançadas. Na janela que se abriu, marcou a opção Executar scripts na guia Complementos do navegador e clicou no botão OK.

Comentários

Ana ao clicar no ícone com o desenho de uma roda dentada , ela acionou as Opções da internet, então ela clicou na guia Segurança e depois no botão Nível Personalizado (figura 01). Na janela que se abriu, marcou a opção Habilitar na subseção Script ativo da seção Script e clicou no botão OK (figura 02).



Figura 01

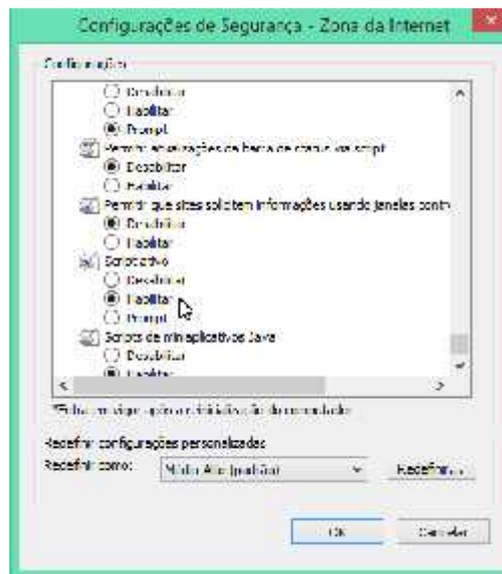


Figura 02

O JavaScript é uma linguagem de programação Client-Side “linguagem do lado cliente” por que sua execução se dá diretamente no browser do cliente, independente de servidor.

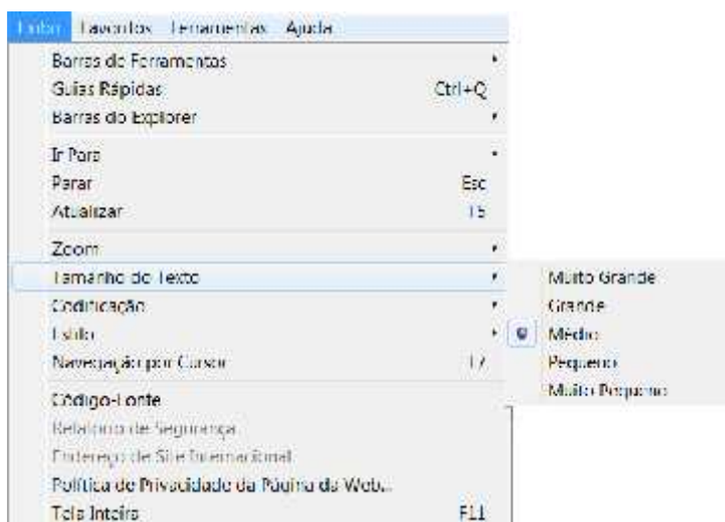
GABARITO: D.

12. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário - Administrativa) No Internet Explorer 8 é possível alterar o tamanho do texto a ser exibido em páginas web compatíveis com esse recurso. O texto que normalmente é exibido no tamanho médio, pode ser alterado para o tamanho grande ou pequeno, dentre outros. Essa alteração é possível por meio do item Tamanho do Texto, localizado no menu

- a) Editar.
- b) Exibir.
- c) Visualizar.
- d) Favoritos.
- e) Ferramentas.

Comentários

A opção Tamanho do Texto está presente no menu Exibir do Internet Explorer 8 e permite selecionar um tamanho padronizado (Muito Grande, Grande, Médio, Pequeno e Muito Pequeno) para o texto apresentado nas páginas.



Gabarito: B.

13. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) Sobre as configurações de segurança no Internet Explorer 8, analise:

I. Será efetuado o download de ActiveX não-inscritos no nível médio de segurança.

II. Nas opções de segurança customizadas, quando o nível de segurança for configurado para Médio Alto, o uso de script de applets Java é habilitado.

III. É possível definir níveis de segurança independentes por zonas, atribuindo os níveis de Médio a Alto. As zonas possíveis para essa configuração são: Internet, Intranet Local, Sites confiáveis e Sites Restritos.

Está correto o que consta em

- a) I, II e III.
- b) II e III, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II, apenas.
- e) I, apenas.

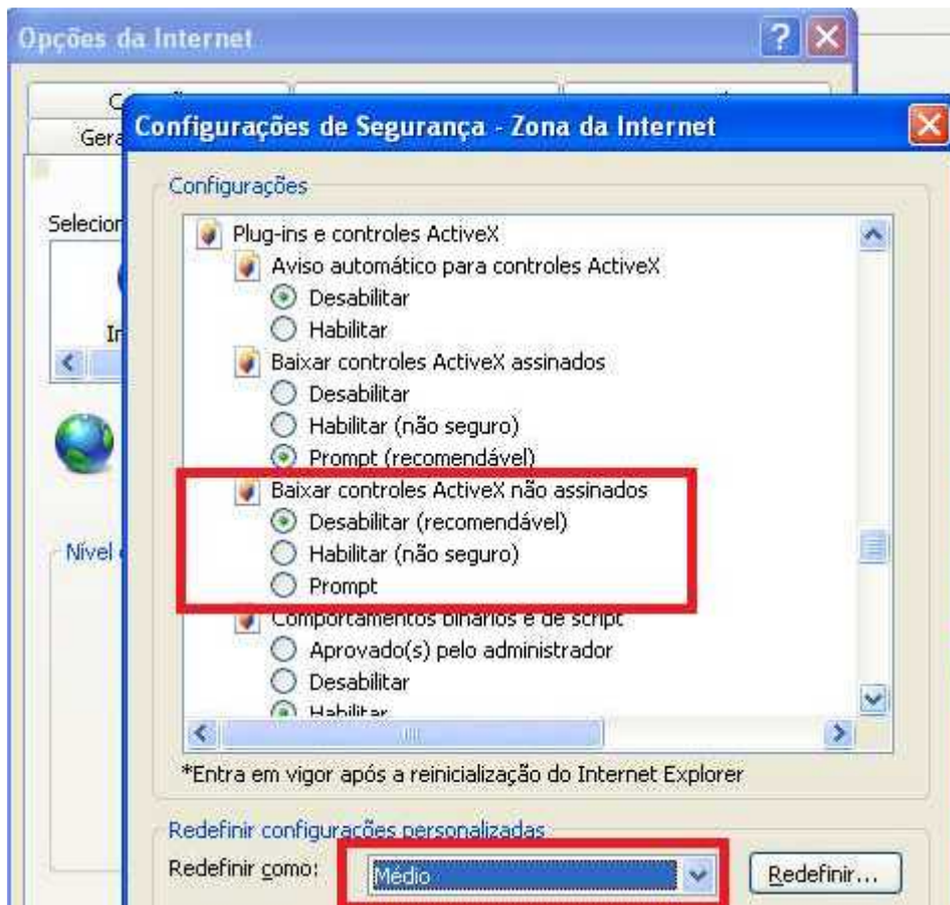
Comentários

Dentre as três afirmações apresentadas, apenas a de número II está correta. Podemos visualizar as opções de configuração de segurança do Internet Explorer 8 para confirmar.



A tela acima foi obtida no IE 8 e destaca a opção “Script de miniaplicativo Java” habilitada quando a opção de configuração está como Médio Alto.

O item I errou, pois no nível de segurança médio o download de ActiveX não-inscritos é desabilitado, como podemos confirmar na figura a seguir.



O item III pecou ao dizer que todas as zonas permitem uma configuração em níveis que variam de Médio a Alto. Estes níveis dependem da zona a ser configurada. Para sites restritos, só há a possibilidade de utilizar o nível Alto, enquanto para as zonas Intranet e Sites Confiáveis encontramos os níveis de Baixo a Médio. Apenas a zona Internet possui os níveis de Médio a Alto.



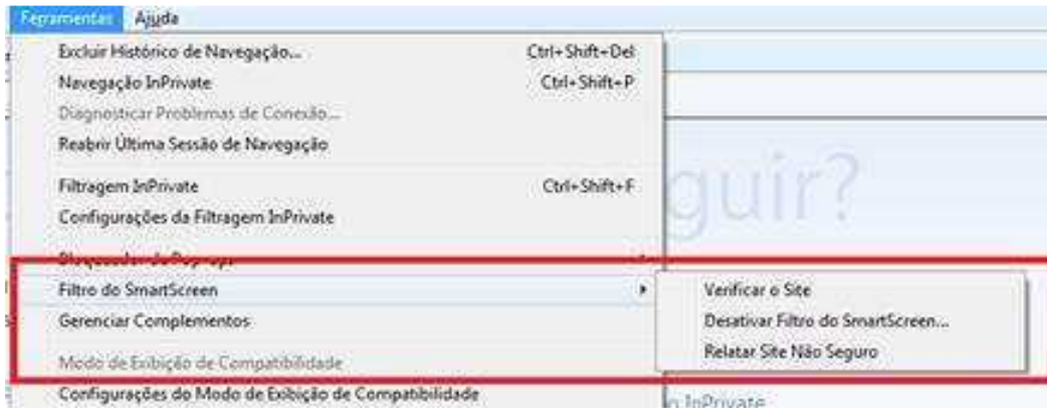
Gabarito: D.

14. (FCC/2012/TRE-SP/Analista Judiciário – Administrativa) O Internet Explorer 8 possui um recurso que ajuda a detectar sites maliciosos, como ataques por phishing ou instalação de softwares mal-intencionados (malware). O nome deste recurso que pode ser acessado pelo menu Ferramentas é
- a) Modo de Compatibilidade.
 - b) Filtro SmartScreen.
 - c) Bloqueador de popup.
 - d) Navegação InPrivate.
 - e) Active Scripting.

Comentários

O filtro SmartScreen é um recurso disponível no Internet Explorer 8 para prevenir softwares mal intencionados e malwares. Pode ser acessado no menu Segurança, no canto direito superior do navegador, ou na barra de menus, em Ferramentas.

Para que a barra de menus apareça no IE 8, pressione Alt. Observe então pela figura que a opção desejada pode ser obtida a partir do menu Ferramentas.

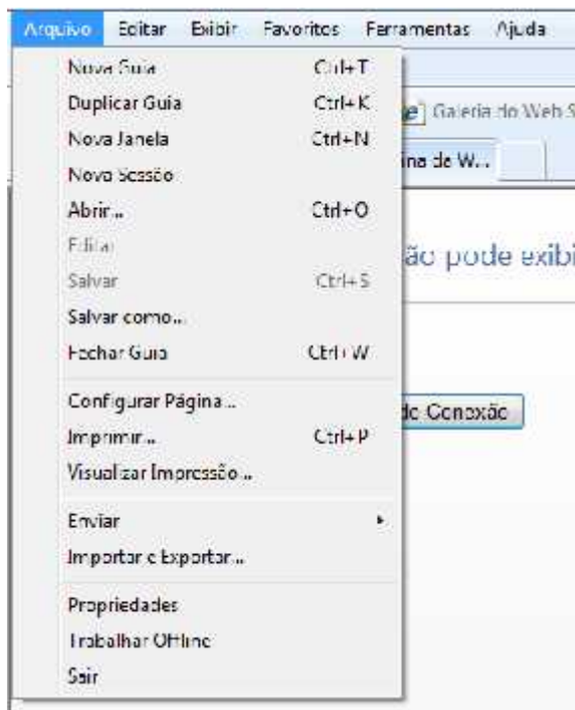


Gabarito: B.

15. (FCC - 2010 - TRE-RS - Técnico Judiciário - Área Administrativa)
Duplicar Guia, Nova Janela e Nova Sessão estão disponíveis no Internet Explorer 8 no menu
- a) Arquivo.
 - b) Editar.
 - c) Exibir.
 - d) Formatar.
 - e) Ferramentas.

Comentários

Observe a figura seguinte. Ela mostra as opções do menu arquivo.



Note as opções Duplicar Guia, Nova Janela e Nova Sessão disponíveis neste menu. Duplicar Guia é a opção para abrir uma nova Guia com o mesmo endereço de site da Guia atual. Na mesma janela de navegação, claro. Diferentemente da opção Nova Janela, que cria uma nova janela do navegador apontando para o endereço do site em exibição. Já a opção Nova Sessão é um recurso do IE 8.0 muito interessante. Quando visitamos um site criamos um vínculo entre nosso navegador e o site. De uma forma simples, podemos chamar isto de sessão. Podemos fazer nosso registro de usuário do site (logar) dentro de uma sessão, por exemplo. Daí, enquanto durar a sessão, estaremos aparecendo como "logado" ou "registrado". Não será preciso enviar nossos dados de usuário toda vez que fizermos uma operação, a sessão aberta poderá manter estes dados ativos. Quando encerramos a conexão com o site, a sessão também é encerrada. Note que isto é o modo geral, pois há como manter os dados da sessão ativos para futuras visitas.

Mas o que nos interessa agora é que normalmente, se já estamos com uma sessão aberta em um determinado site, abrir uma nova guia (ou aba) não cria uma nova sessão. Se estamos olhando nossa conta no Gmail, por exemplo, abrir uma nova guia – e até uma nova janela no IE - manteria a mesma conta registrada e, se sair da conta para entrar em outra, também sairá (terminará a sessão) da guia anterior. Uma forma de fazer isto – navegar em um site como se fossem usuários diferentes – é utilizar o

recurso Nova Sessão do IE8. No caso do Firefox, é preciso instalar um complemento, pois não é uma opção nativa do navegador.

GABARITO: A.

16. (FCC - 2010 - Banco do Brasil - Escriturário) Cookies utilizados pelos navegadores Web (Internet Explorer/Mozilla Firefox) são
- a) listas com endereços de sites com conteúdos impróprios e inadequados para permitir o controle de navegação por parte dos pais de crianças e adolescentes.
 - b) pequenas listas contendo os sites e endereços visitados anteriormente.
 - c) arquivos temporários como páginas, imagens, vídeos e outras mídias baixados pelo usuário em sua navegação.
 - d) pequenos arquivos de texto que os sites gravam no computador do usuário e que são utilizados, geralmente, para guardar sua preferências de navegação.
 - e) listas dos downloads efetuados pelo usuário para possibilitar a retomada destes em caso de falha na conexão.

Comentários

Um cookie é um pequeno texto que os sites podem enviar aos navegadores para que nas visitas posteriores o sítio obtenha dados sobre a visita do usuário e possa facilitar a visita. Por exemplo, ao retornar ao site que enviou um cookie para o navegador, este reenvia os dados para o servidor dono do cookie que poderá identificar o usuário e suas preferências de navegação. A transmissão de cookies, por padrão, é invisível ao usuário. Mas você pode configurar seu navegador para lhe alertar sobre a presença de cookies, ver os cookies armazenados e até eliminá-los.

GABARITO: D.

17. (FCC - 2010 - MPE-RN - Agente Administrativo) Na ferramenta de navegação Internet Explorer 8, por meio da opção Barras do Explorer do menu Exibir, poderão ser exibidas simultaneamente as guias
- a) Menus, Comandos e Status.
 - b) Favoritos, Ferramentas e Status.

- c) Ferramentas, Feeds e Histórico.
- d) Favoritos, Feeds e Histórico.
- e) Ferramentas, Menus e Comandos.

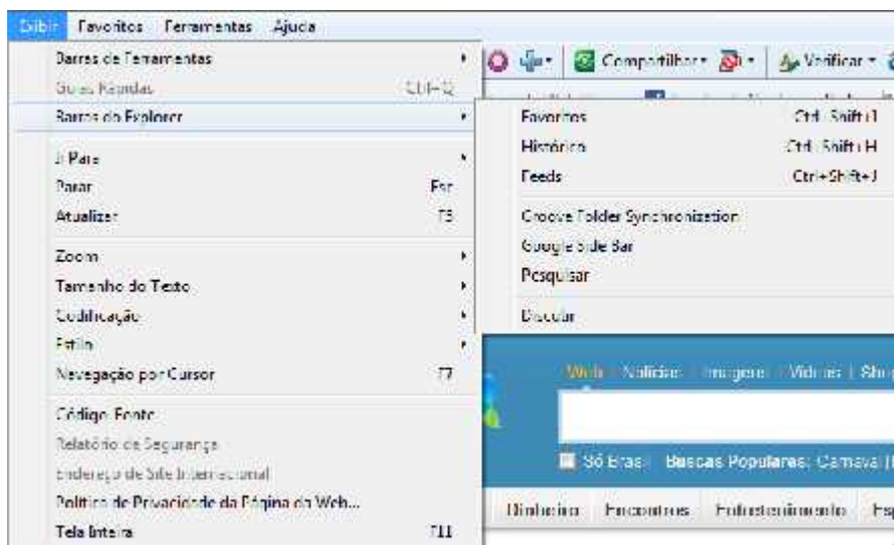
Comentários

Como podemos observar na figura a seguir, a letra D contém a resposta correta. É interessante observar as teclas de atalho disponíveis para estas opções:

Favoritos = Ctrl+Shift+I

Histórico = Ctrl+Shift+H

Feeds = Ctrl+Shift+J



GABARITO: D.

18. (FCC - 2009 - TRE-PI - Técnico Judiciário - Transporte) Observe o texto abaixo e responda

(...)

III – Em uma situação na qual se tenha iniciado uma sessão de pesquisa no Internet Explorer (versão 8), é desejável reproduzir a guia atual, a fim de não perder as informações obtidas. Iniciando o trabalho em nova guia, deve-se proceder corretamente para obter o resultado desejado.

(...)

O procedimento correto recomendado em (III) é acionar o menu Arquivo e escolher

- a) Duplicar página.
- b) Nova Guia.
- c) Nova Sessão.
- d) Salvar como.
- e) Duplicar Guia.

Comentários

Este é um bom conceito e exemplo para a utilização da opção Duplicar Guia, disponível no menu Arquivo do Internet Explorer 8 (IE8).

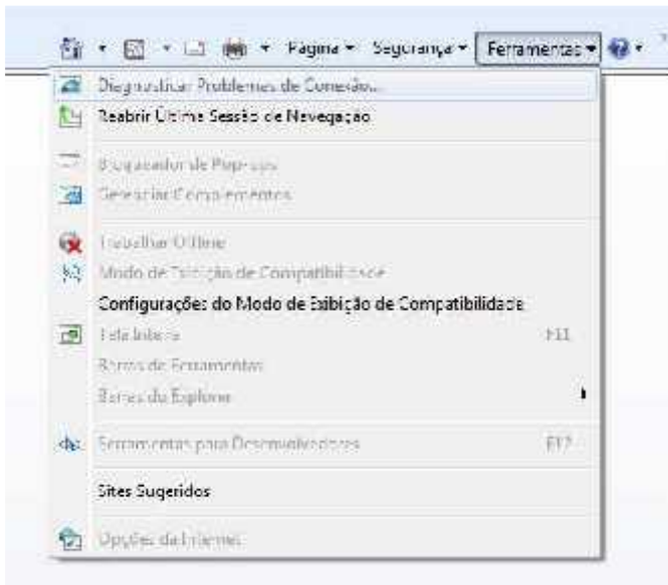
GABARITO: E.

19. (FCC - 2010 - SEFIN-RO - Auditor Fiscal de Tributos Estaduais)
No Internet Explorer, o Bloqueador de Pop-ups pode ser habilitado ou desativado mediante acesso ao menu

- a) Editar.
- b) Favoritos.
- c) Arquivo.
- d) Exibir.
- e) Ferramentas.

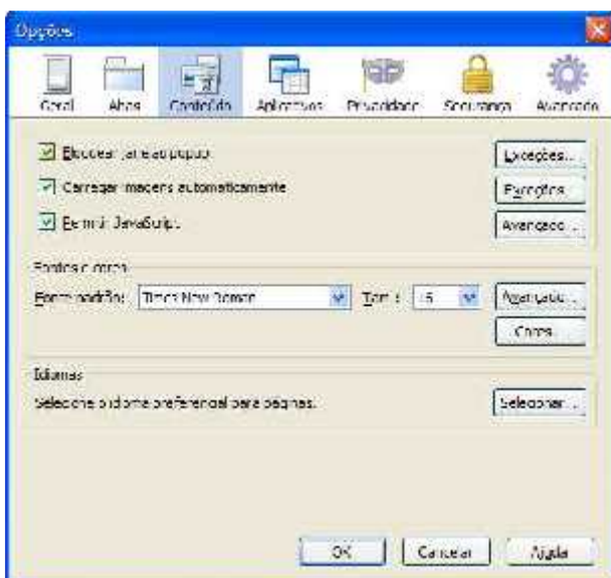
Comentários

Veja a terceira opção do menu listado a seguir. É a resposta que procuramos, letra E.

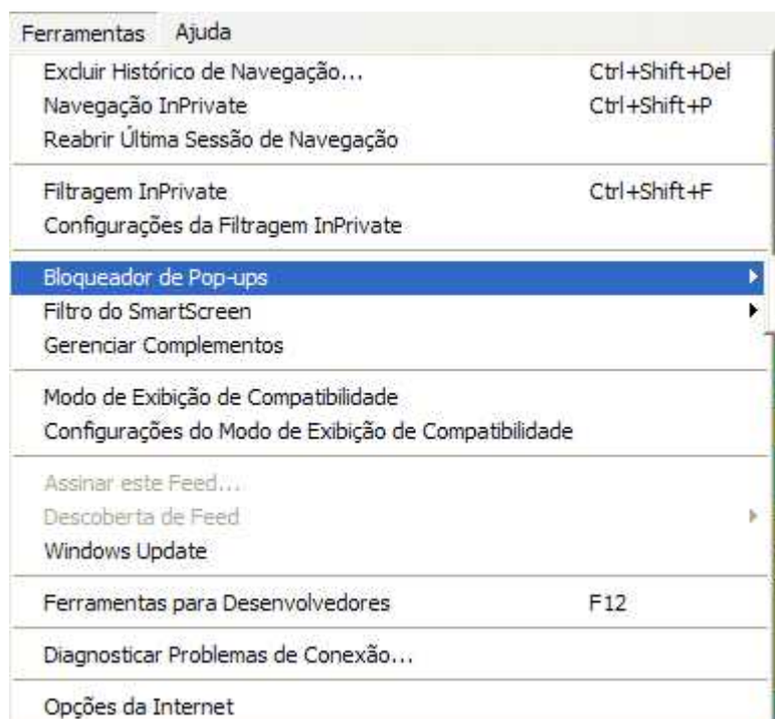


Aproveitando a deixa da questão, vamos falar um pouco sobre o bloqueador de "pop-ups". O popup é um recurso utilizado pelos sítios (sites, em inglês) que mostra uma nova página sobre a página atual. É um recurso geralmente utilizado para marketing e que incomoda bastante. Assim, os navegadores criaram mecanismos de bloqueio a estas páginas.

No caso do Firefox, basta acessar o menu "Ferramentas", item "opções". Na caixa de diálogo apresentada (veja figura a seguir) o usuário deve marcar a opção "Bloquear janelas popup". Se desejar, pode escolher sites que não serão afetados por esta regra clicando no botão "Exceções".



No caso do Internet Explorer, a opção para bloqueio de popups encontra-se também no menu "Ferramentas", opção "Bloqueador de Pop-ups". Neste navegador, ao selecionar estes menus são apresentadas duas outras opções de menu: "Habilitar Bloqueador de Pop-ups" e "Configurações do Bloqueador de Pop-ups". Clicando na primeira opção, o bloqueador fica ativo e a segunda opção também. Agora é possível modificar as opções do bloqueador. Além disso, quando o bloqueio está ativo, a opção "Habilitar..." é modificada para "Desabilitar...".



O mesmo menu pode ser acessado via botão "ferramentas", localizado na barra de comandos do IE.

GABARITO: E.

20. (FCC - 2010 - DPE-SP - Oficial de Defensoria Pública) Nos principais navegadores da Internet, as opções de configurações para bloquear sites são encontradas, normalmente, no menu
- a) Janela.
 - b) Arquivo.
 - c) Browser.
 - d) Editar.

e) Ferramentas.

Comentários

Normalmente, as opções de bloqueio e de desbloqueio de sites e de pop-ups estão no menu Ferramentas.

IMPORTANTE! Os itens mais importantes do menu Ferramentas são o Bloqueador de Pop-ups e o Opções da Internet. O primeiro porque é fruto de uma atualização de segurança do IE. O segundo porque concentra todas as configurações do navegador.

O item Sincronizar é utilizado para baixar conteúdo de páginas nas quais se optou por tornar o seu conteúdo disponível off-line (Isso é feito a partir do menu Favoritos). Como estão em menus diferentes, atenção redobrada.

Ao acessar o menu Ferramentas -> Opções da Internet o sistema exibirá a seguinte janela, que já caiu inúmeras vezes em prova, na qual podemos checar diversas configurações do IE!!



- Na guia Geral encontramos opções de configuração da página inicial do navegador, gerenciamento dos arquivos temporários, histórico e cookies.
- Na guia segurança encontramos opções de configuração de segurança baseadas em perfis pré-definidos. Há a possibilidade de se incluir sites confiáveis e sites não-confiáveis. Podemos ainda informar perfis distintos para navegação na Internet em uma intranet local.
- A guia de privacidade permite que configuremos os tipos de cookies que devem ser aceitos e os que devem ser bloqueados. Também nessa guia está o bloqueador de Pop-up, cuja função é impedir a abertura automática de novas janelas do navegador quando simplesmente visitamos um determinado site, prática muito utilizada para o marketing na web.
- A guia conteúdo permite que se controle os sites que podem ou não ser visitados a partir do navegador, gerencia eventuais certificados digitais do usuário e gerencia também as configurações de preenchimento automático de formulários e senhas na internet.
- A guia conexões permite a configuração de diversos tipos de conexão à Internet, bem como estabelece qual o comportamento do navegador caso não haja conexão disponível.
- A guia programas permite que configuremos os programas padrão para várias ações como ler e-mail, editar o arquivo HTML etc. Além disso, gerencia os complementos instalados no navegador, como é o caso de barras de ferramentas de terceiros (Google, Msn, Yahoo, etc.).
- Finalmente, na guia Avançadas encontramos uma série de configurações, logicamente, avançadas do navegador.

GABARITO: E.

21. (FCC - 2010 - DNOCS - Administrador) Uma determinação da diretoria de um órgão público obriga que a segurança de zonas internet, intranet local, sites confiáveis e sites restritos seja configurada no nível padrão para todas elas. O local apropriado para configurar essa segurança de zona, no Internet Explorer, é na aba Segurança
- a) da opção Configurar página do menu Formatar.

- b) da opção Configurar página do menu Arquivo.
- c) das Opções da Internet do menu Editar.
- d) das Opções da Internet do menu Ferramentas.
- e) das Opções da Internet do menu Formatar.

Comentários

A segurança de zona citada na questão pode ser configurada na aba Segurança das Opções da Internet do menu Ferramentas. Veja as opções disponíveis na figura abaixo, são as mesmas descritas na questão.



GABARITO: D.

22. (FCC - 2009 - MPE-AP - Técnico Administrativo) As estações de trabalho dos técnicos estão conectadas à rede de computadores local do Ministério Público e têm acesso à rede mundial Internet por meio dos navegadores Internet Explorer 8.0 (navegador Web padrão) e Mozilla Firefox. Os recursos destas redes, dispositivos de comunicação, protocolos de rede e mecanismos de segurança, possibilitam as buscas de informações e a utilização dos serviços WWW, bem como a troca de

mensagens eletrônicas por meio dos programas de e-mails Outlook Express (correio eletrônico padrão) e Mozilla Thunderbird.

Os links dos sites mais acessados pelos técnicos podem ser armazenados, nos seus respectivos computadores, na Central de

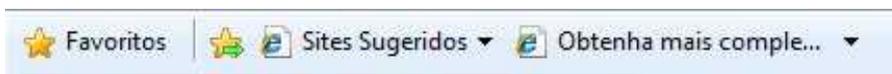
- a) Históricos.
- b) Favoritos.
- c) Feeds.
- d) Ferramentas.
- e) Hotsites.

Comentários

Os links dos sites mais acessados podem ser armazenados na Central de Favoritos, letra B.

Favoritos são registros de sites que podem ser revisitados com apenas um clique. Em ambos os navegadores, existem mecanismos de gerenciamento de sites favoritos que permitem classificar os endereços, adicionar comentários, exportar e importar favoritos etc.

Barra Favoritos



A barra favoritos contém as seguintes ferramentas:

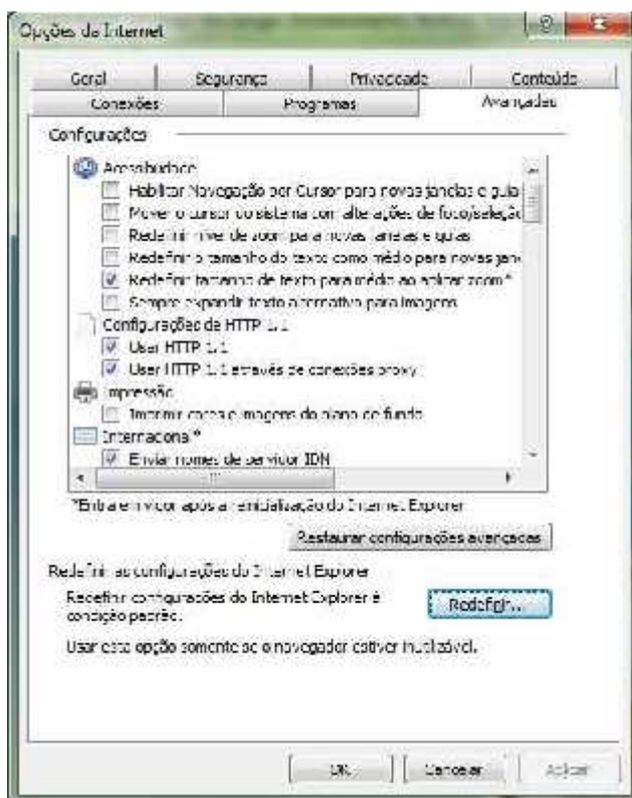
 Favoritos Botão Favoritos	Clique nesse botão para abrir a Central de Favoritos. Nesse painel você pode salvar e organizar links para sites e páginas Web na guia Favoritos e salvar e organizar feeds RSS na guia Feeds. Você também pode ver seu histórico de navegação na guia Histórico.
 Botão Adicionar à Barra de Favoritos	Clique nesse botão para criar um link para a página atual na barra Favoritos.

GABARITO: B.

23. (FCC - 2009 - TRE-AM - Técnico Judiciário - Operação de Computador) Para executar a restauração das configurações padrão do Internet Explorer deve-se, por meio das Opções da Internet do menu Ferramentas, clicar no botão
- a) Restaurar da guia Avançadas.
 - b) Restaurar da guia Conteúdo.
 - c) Restaurar da guia Geral.
 - d) Redefinir da guia Avançadas.
 - e) Redefinir da guia Conteúdo.

Comentários

Estamos falando da guia Avançadas, em Opções da Internet, menu Ferramentas. Portanto, a letra D está correta. Para redefinir as configurações do Internet Explorer basta clicar no botão REDEFINIR, presente na janela a seguir. Isto fará com que as opções do IE sejam alteradas para as definições padrão do aplicativo.



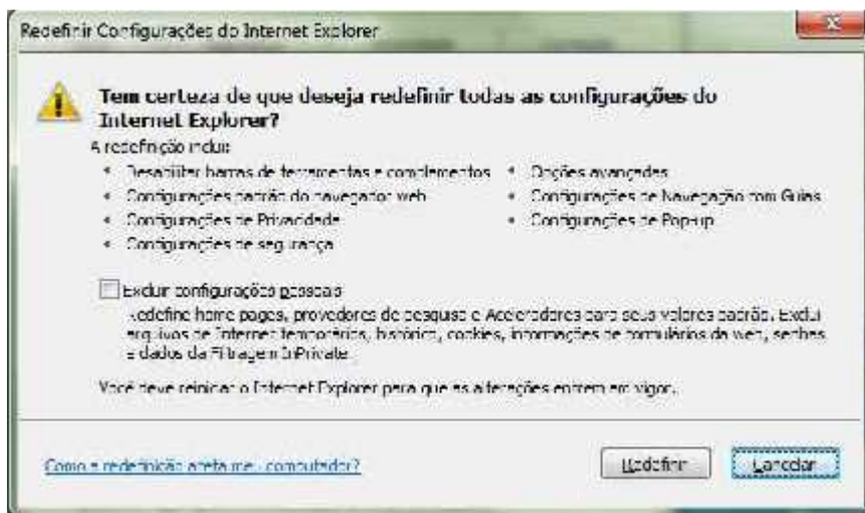
GABARITO: D.

24. (FCC - 2009 - TRE-AM - Técnico Judiciário - Operação de Computador) A restauração das configurações padrão do Internet Explorer NÃO exclui

- a) dados de formulários.
- b) senhas armazenadas.
- c) cookies.
- d) histórico.
- e) favoritos.

Comentários

Observe na figura seguinte o que está incluso – por padrão – na restauração das configurações padrão do Internet Explorer. Não está incluso a exclusão dos favoritos!



GABARITO: E.

25. (FCC/2013/MP-AM/ MANUT. E SUPORTE DE INFORMÁTICA/Q.37) Para que o Google Chrome em português (para Windows) avise se o site que se está tentando visitar é suspeito de malware é necessário clicar no menu do Google Chrome (que fica no canto superior direito e, ao se passar o mouse, o ícone indica Personalizar

e controlar o Google Chrome), selecionar a opção Configurações, clicar em Mostrar configurações avançadas... e marcar na seção

a) Privacidade a opção Ativar proteção contra phishing e malware.

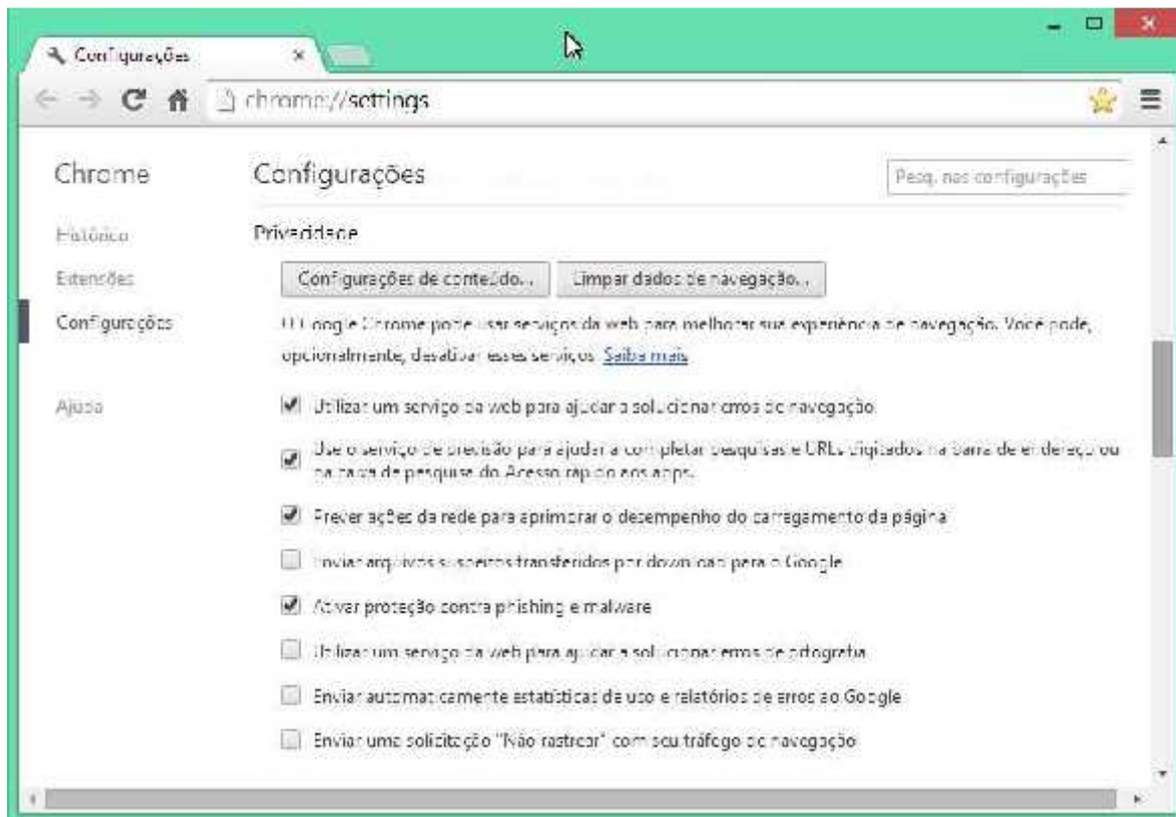
b) Sistema a opção Ativar proteção softwares suspeitos.

c) Rede e Internet a opção Ativar proteção contra malware.

d) Segurança a opção Ativar proteção contra malware.

e) Controle de Acesso a opção Ativar proteção contra vírus e worm.

Comentários



Para que o Google Chrome em português (para Windows) avise se o site que se está tentando visitar é suspeito de malware é necessário clicar no menu do Google Chrome (que fica no canto superior direito e, ao se passar o mouse, o ícone indica Personalizar e controlar o Google Chrome), selecionar a opção Configurações, clicar em Mostrar configurações avançadas... e marcar na seção Privacidade a opção Ativar proteção contra phishing e malware como é ilustrado na figura acima. Além deste recurso podemos selecionar também:

- Usar um serviço da Web para ajudar a solucionar erros de navegação - em casos em que o endereço da Web não funciona ou não é possível estabelecer uma conexão, é possível receber sugestões de páginas da Web alternativas que sejam parecidas com a página que você está tentando acessar.
- Utilizar um serviço de previsões para ajudar a preencher pesquisas e URLs digitados na barra de endereço - o navegador pode usar um serviço de previsões, à medida que você digita na barra de endereço, para mostrar pesquisas da Web relacionadas, correspondências com seu histórico de navegação e websites populares.
- Prever ações da rede para aprimorar o desempenho do carregamento de página - os navegadores usam o endereço IP para carregar uma página. Ao pesquisar essas informações com antecedência, os links em que você clicar na página da Web serão carregados mais rapidamente. Websites também podem usar tecnologia de pré-processamento para carregar previamente os links em que você pode clicar depois.
- Enviar um solicitação "Não rastrear" com seu tráfego de navegação - você pode incluir uma solicitação para "Não rastrear" com seu tráfego de navegação. No entanto, o efeito depende da resposta de um website à solicitação e de como a solicitação é interpretada.

GABARITO: A.

26. (FCC/2013/AL-RN/TÉCNICO EM HARDWARE) Muitos sites podem usar informações de localização para tornar mais úteis as informações exibidas ao usuário. Por padrão, o Google Chrome versão 27,
- a) só rastreia o local físico de usuários situados na mesma região de onde o site está hospedado.
 - b) além de rastrear o local físico do usuário, fornece informações do mesmo, como nome e e-mail.
 - c) permite que todos os sites rastreiem o local físico do usuário.
 - d) pergunta quando um site tenta rastrear o local físico do usuário.
 - e) permite que apenas sites do governo rastreiem o local físico do usuário.

Comentários

A resposta correta é a letra d: “pergunta quando um site tenta rastrear o local físico do usuário”.

Segundo o aplicativo, o Google Chrome nunca compartilha a localização sem a permissão do usuário. Por predefinição, sempre que visitar um site que pretenda utilizar as informações de localização, o Google Chrome avisa o usuário apresentando uma mensagem na parte superior da página. A localização só é enviada para o site se o usuário clicar em “Permitir” na mensagem.

Se aceitar compartilhar a sua localização com o site, o ícone de localização  aparece na barra de endereço para lhe lembrar de que autorizou o site – ou algo incorporado no site, como um mapa – a acessar sua localização. Para ver mais detalhes ou para limpar as permissões de localização do site, basta clicar no ícone.

GABARITO: D.

27. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) No navegador Google Chrome, em sua versão 16, é possível configurar o modo como os dados locais das páginas (cookies) são armazenados. Sobre as opções disponíveis para o armazenamento destes dados, é INCORRETO dizer que existe uma opção para

- a) permitir a configuração de dados locais.
- b) bloquear definição de cookies de terceiros.
- c) bloquear as configurações de redes externas.
- d) bloquear as configurações de quaisquer dados por sites.
- e) permitir que dados locais sejam armazenados somente para a sessão atual.

Comentários

Em Configurações de Conteúdo (Opções > Configurações Avançadas) encontramos as configurações para Cookies do Chrome. A imagem a seguir mostra quais são as opções disponíveis para a versão 17.

Configurações de conteúdo

Cookies

- Permitir a configuração de dados locais (recomendado)
- Permitir que dados locais sejam definidos somente para a sessão atual
- Bloquear as configurações de quaisquer dados por sites
- Bloquear cookies de terceiros e dados do site
- Limpar cookies e outros dados do site e do plug-in ao fechar meu navegador

Observe que o item “bloquear as configurações de redes externas”, letra C, não está presente, enquanto as demais opções estão listadas. Este é, portanto, o gabarito da questão.

Gabarito: C.

28. (FCC/2012/TRE-SP/Técnico Judiciário – Operação de Computadores) NÃO é opção presente na tela de configuração de segurança do Firefox 9:

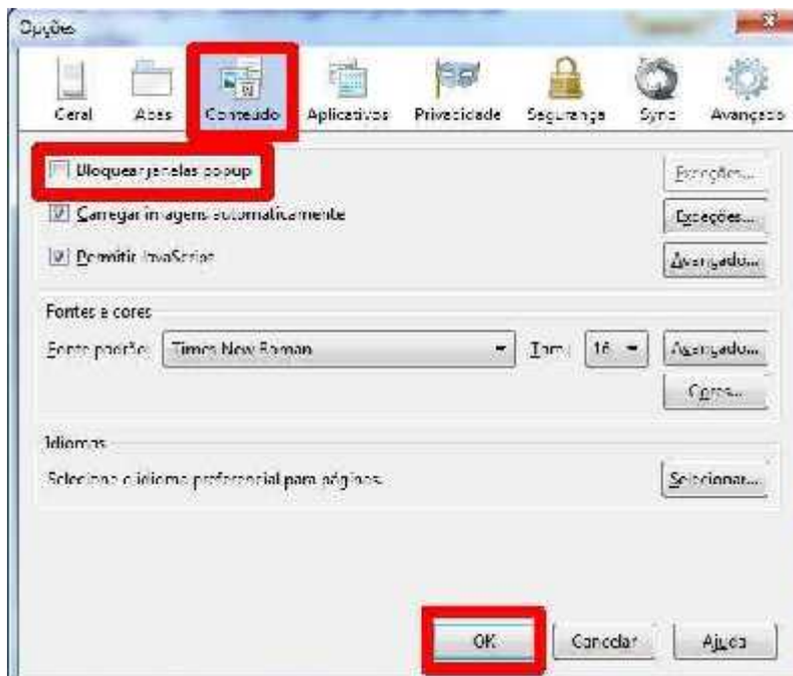
- a) Bloquear janelas popup.
- b) Alertar se sites tentarem instalar extensões ou temas.
- c) Bloquear sites avaliados como foco de ataques.
- d) Memorizar senhas de sites.
- e) Bloquear sites avaliados como falsos.

Comentários

Pela imagem a seguir podemos conferir que a única opção que não está presente nas configurações de segurança é “Bloquear janelas popup” – letra a.



A opção "Bloquear janelas popup" encontra-se em conteúdo.



Gabarito: A.

29. (FCC - 2010 - TRE-AC - Analista Judiciário - Área Judiciária) NÃO se trata de um componente da área de trabalho padrão do Mozilla Firefox:
- a) Abas de Navegação.
 - b) Barra de Navegação.
 - c) Barra de Status.
 - d) Barra de Menus.
 - e) Barra de Tarefas.

Comentários

Essa foi fácil, mas perigosa. Observe as opções elencadas na questão. Todas são itens conhecidos dos usuários e parecem pertencer a um navegador. Mas o uso de dois termos parecidos (abas e barra de navegação) sugere que existe algum erro ali. Mas, na verdade, é o último item que contém um erro. A barra de tarefas é um componente do sistema operacional e não do navegador!

GABARITO: E.

30. (FCC - 2008 - TRT - 2ª REGIÃO (SP) - Técnico Judiciário - Enfermagem) Nas Opções do menu Ferramentas do Mozilla Firefox 3.0.3 (originals), a configuração da seleção de notificações que se deseja ver durante a navegação, é feita na guia
- a) Conteúdo.
 - b) Principal.
 - c) Segurança.
 - d) Programas.
 - e) Privacidade.

Comentários

Observe, na janela seguinte, as opções disponíveis no Firefox conforme descrito na questão. Veja o texto abaixo da palavra "Alertas".

- "Selecione as notificações que deseja enquanto navega". É isso, letra C – segurança.



GABARITO: C.