

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Browsers (Foco: Mozilla Firefox)



SUMÁRIO

Apresentação	3
Mozilla Firefox.....	4
1. Introdução.....	4
2. Barra de Navegação	4
3. Menus do Mozilla Firefox.....	9
4. Abas de Aplicativos	22
5. Para Abrir Várias Páginas Automaticamente no Navegador	23
6. Histórico de Atualizações	23
7. Motores de Busca	25
8. Pesquisa Integrada	25
9. Criação de Atalhos na Área de Trabalho	25
10. Configuração Flexível de Recursos.....	26
11. Histórico de Navegação (^).....	27
12. Favoritos (*)	28
13. Páginas com Tags (+).....	28
14. Abas Abertas Recentemente (%).....	29
15. Páginas que Você Digitou (~)	29
16. Nomes das Páginas (#).....	29
17. Endereços de Páginas – URLs (@).....	29
18. Pesquisa Restrita e Específica	30
19. Corretor Ortográfico do Firefox	30
Resumo.....	31
Questão Comentada em Aula	34
Questões de Concurso	35
Gabarito.....	63
Referências.....	64

APRESENTAÇÃO

Olá, querido (a) amigo (a)!

Rumo à aula com foco no **Mozilla Firefox**. Por fim, muitos exercícios para fixação do conteúdo. Espero que aproveite!

Foco nos sonhos e muito estudo, CONFIANÇA e DEDICAÇÃO. Não desista, você conseguirá. Boa sorte nos estudos!

Grande abraço!

Profª Patrícia Quintão

Instagram: @coachpatriciaquintao

Telegram: <https://t.me/coachpatriciaquintao>

WhatsApp: (31) 99442.0615

MOZILLA FIREFOX

1. INTRODUÇÃO

Navegador baseado na filosofia *open source* (o seu código fonte é público, não proprietário).

Por meio do Mozilla Firefox, que é um programa de navegação na Internet, é possível navegar por páginas on-line, assim como por páginas em HTML que estejam armazenadas no computador do usuário.



Mesmo em modo offline, é possível utilizar o Mozilla Firefox para visualizar uma página web em formato *html* ou equivalente, que esteja armazenada no computador em uso.





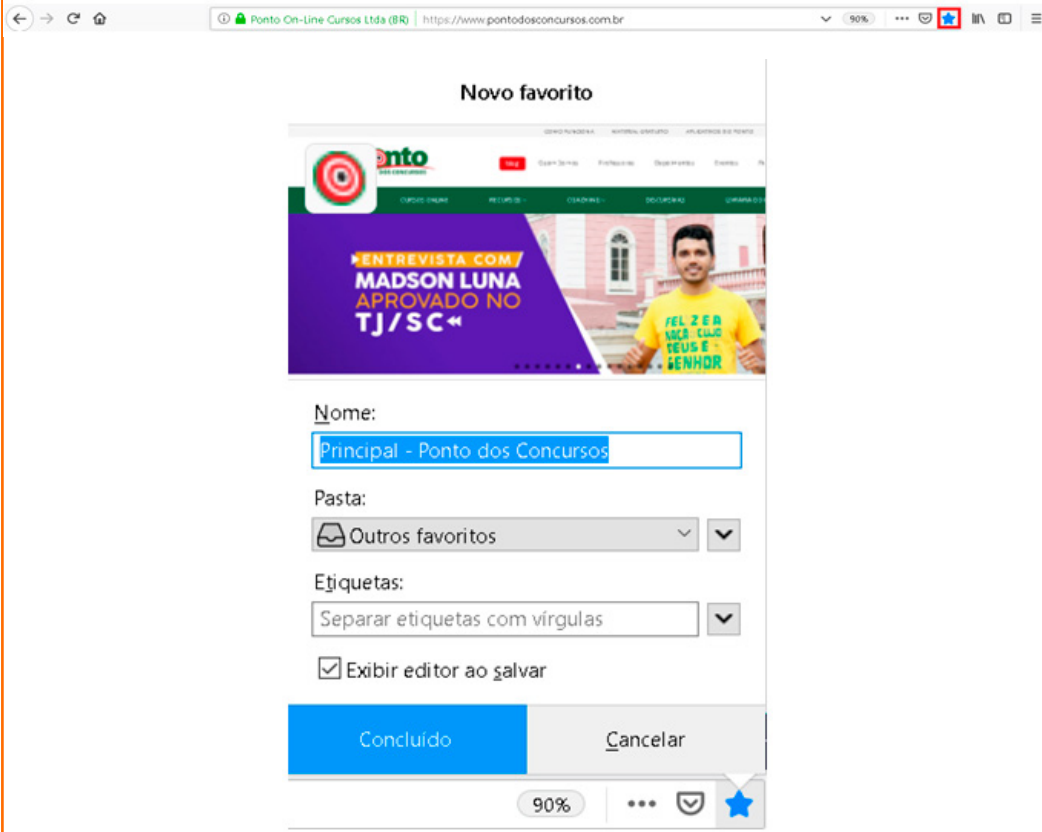



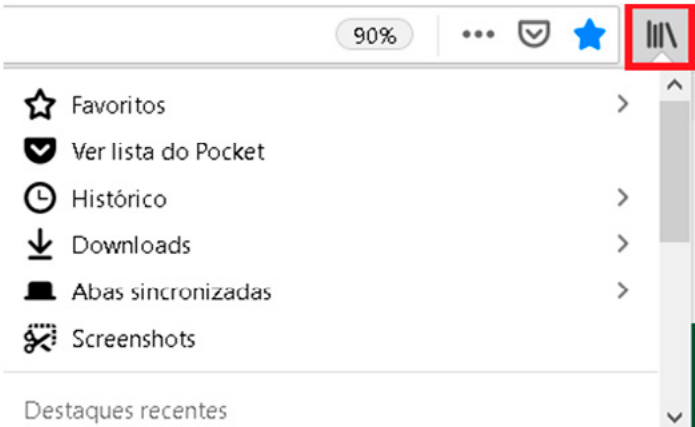

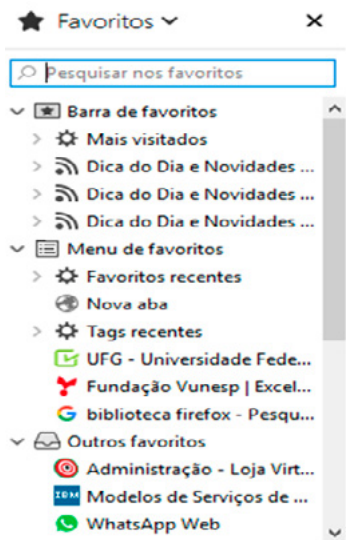

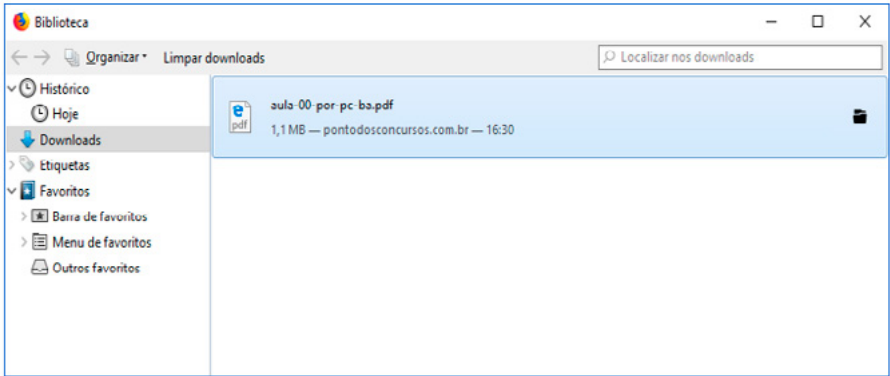
Figura. Tela Principal do Mozilla Firefox (versão 64.0.2)

2. BARRA DE NAVEGAÇÃO



 <p>Botão Voltar uma Página</p>	<p>Retorna à página anteriormente visualizada. Permite voltar uma página.</p>
 <p>Botão Avançar uma página</p>	<p>Exibe a página seguinte em relação à página que estiver aberta.</p>

 <p>Botão Interromper o carregamento desta página (ESC)</p>	<p>Interrompe a abertura de uma nova página. É exibido no momento em que a página está sendo carregada.</p>
 <p>Botão Recarregar a Página Atual (Ctrl + R)</p>	<p>Recarregar (atualizar) a página que estiver aberta.</p>
 <p>Botão Página inicial do Firefox</p>	<p>Exibe a página inicial.</p>
 <p>Botão Editar Este Favorito (Ctrl + D)</p>	<p>Edita favoritos.</p> 

	<p>Permite ver Históricos, Favoritos Salvos e Muito Mais.</p> 
 <p>Botão Mostrar Painéis</p>	<p>Permite exibir os seus favoritos.</p> 
 <p>Botão Exibir o Progresso dos Downloads em Andamento (Ctrl + J)</p>	<p>Exibir o progresso dos downloads em andamento (Ctrl+J)</p>  <p>Clique na mensagem para exibir a janela de gerenciamento de downloads.</p>

Abrir Menu.


Botão **Abrir Menu**

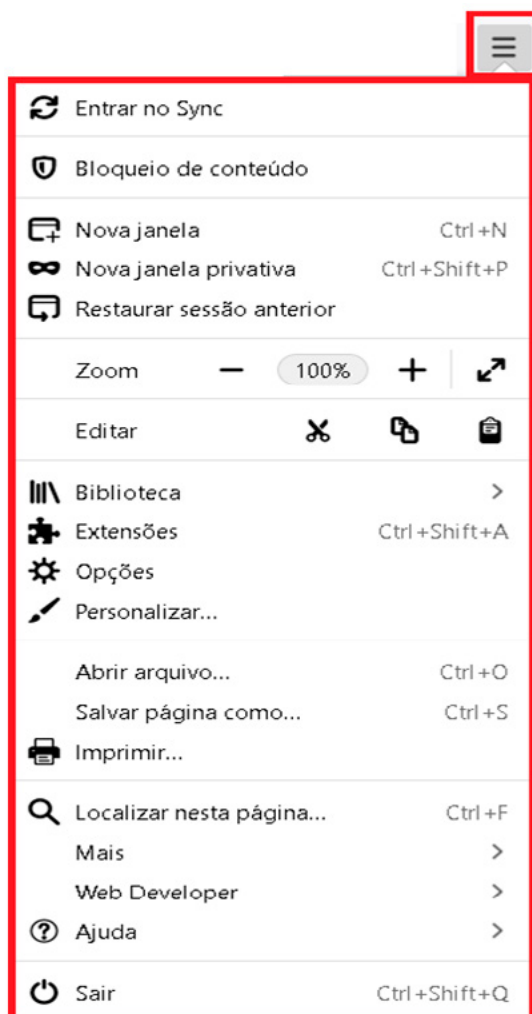


Figura. Mozilla Firefox 64.0.2

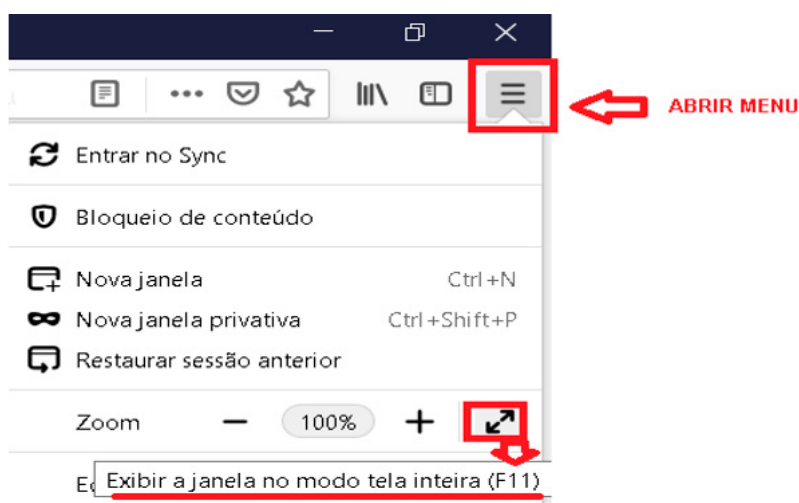
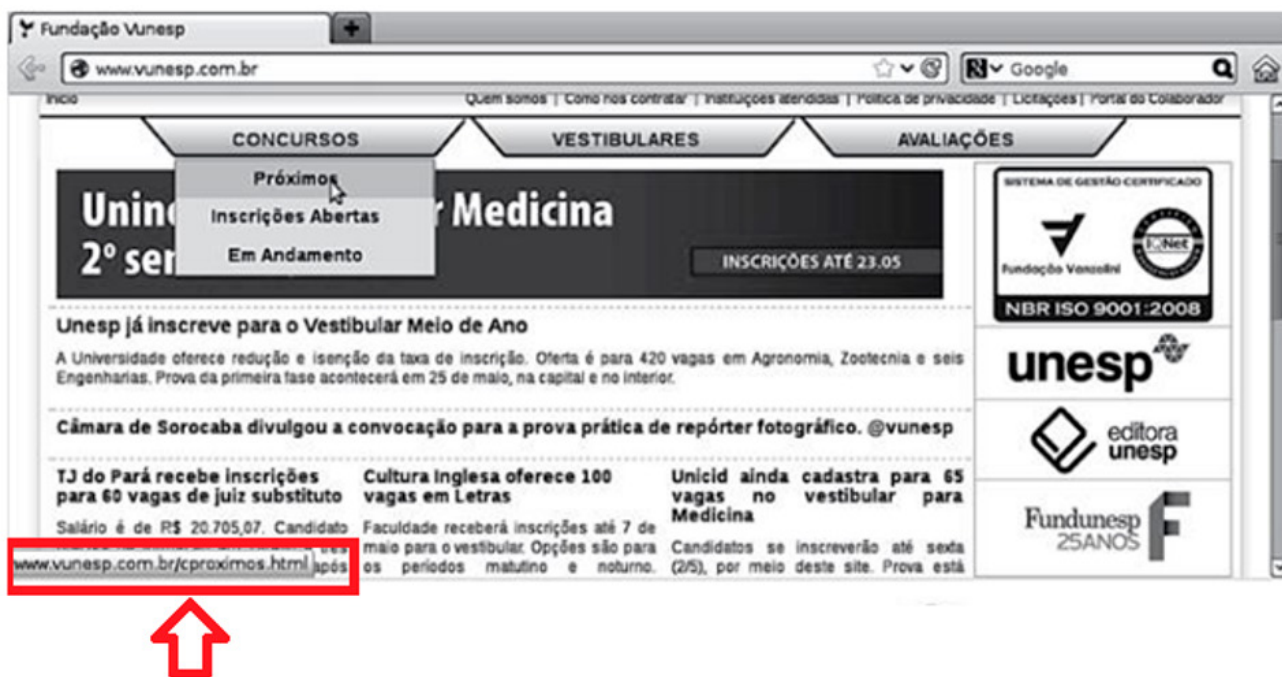


Figura. Mozilla Firefox 64.0.2

- Depois de digitar o endereço da página, pressione a tecla **Enter** do teclado **ou** clique no botão ➡ para abrir a página.
- Observe a imagem a seguir, contendo uma página web que está sendo exibida no aplicativo Firefox.



O endereço da página web que será aberta ao clicar no local indicado pelo mouse é:



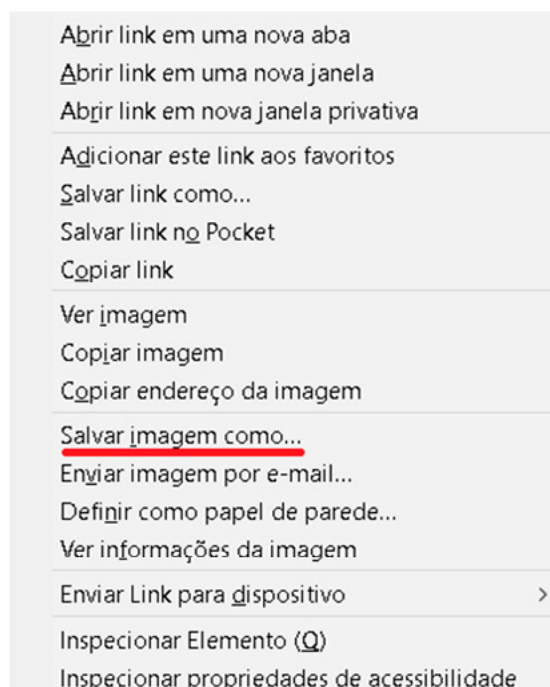
O endereço está destacado na figura anterior, que é www.vunesp.com.br/cproximos.html.

- Caso um **cadeado fechado** tivesse sido apresentado no rodapé de uma página WEB, isso indicaria que o Firefox está conectado a um servidor web que provê suporte ao **HTTP seguro**.
- Considere a figura a seguir, extraída do Mozilla Firefox, em sua configuração padrão, rodando em um ambiente Windows. Ela apresenta o menu de contexto de uma imagem do endereço <http://www.vunesp.com.br>.



Quando o usuário clicar no item “**Salvar imagem como...**” uma caixa de diálogo será aberta com opções para que se escolha o local em que uma cópia da imagem será colocada.

Veja o menu de contexto atualizado que irá aparecer no Mozilla Firefox 64.0.2.



3. MENUS DO MOZILLA FIREFOX

DICA!

pressione **ALT** para exibir a **barra de Menus** nas versões anteriores do Firefox.

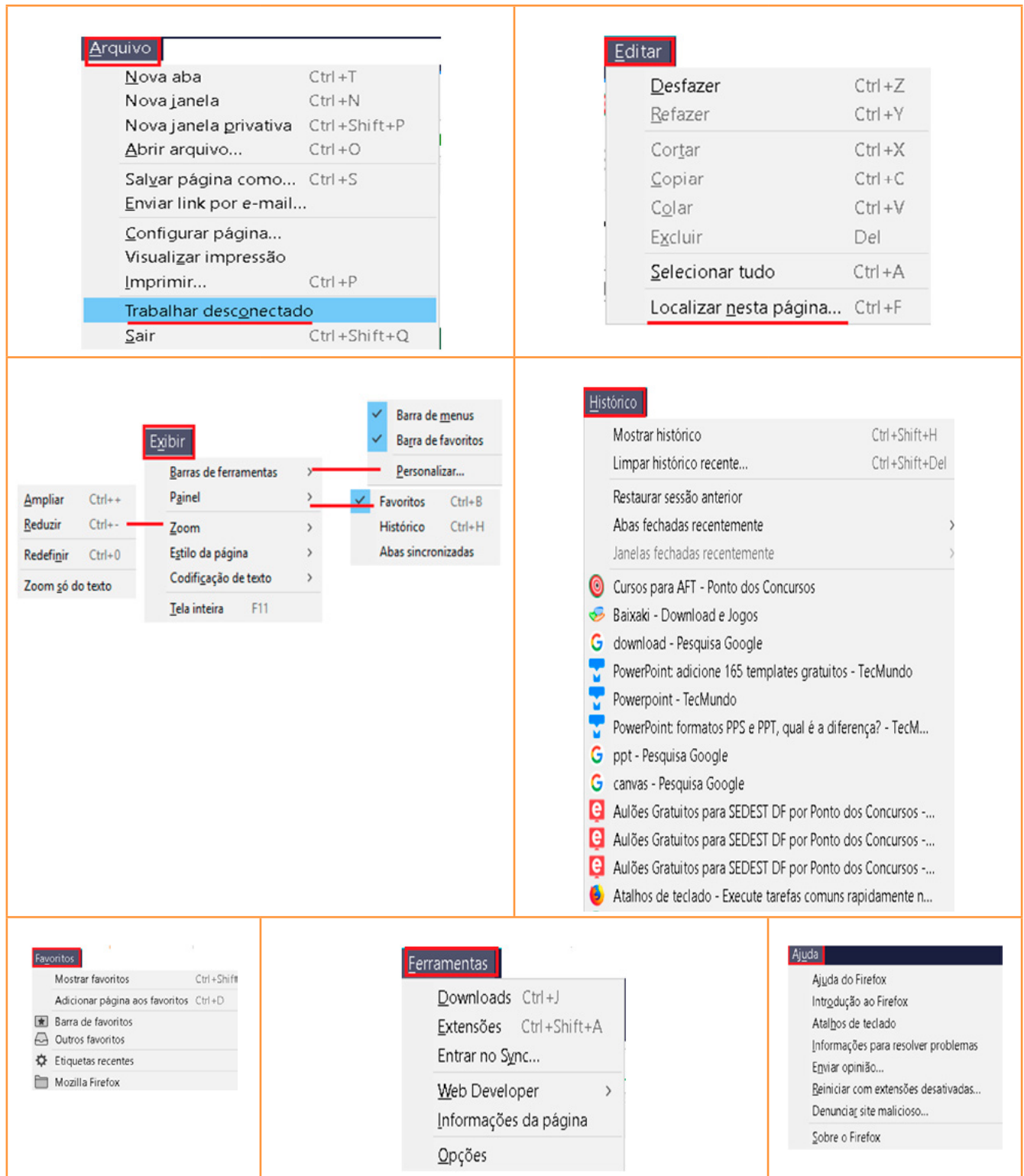
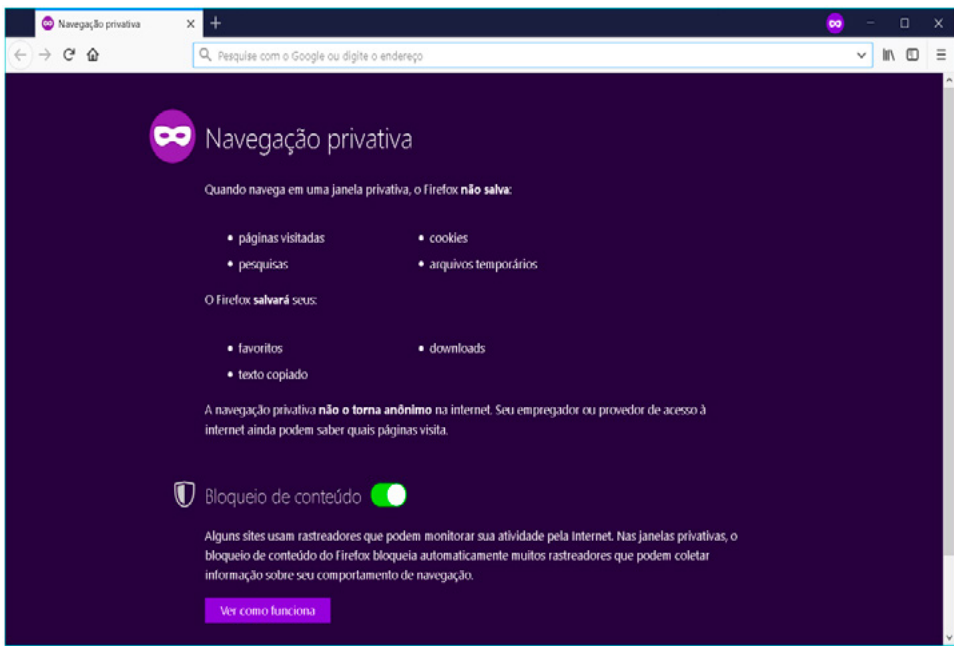
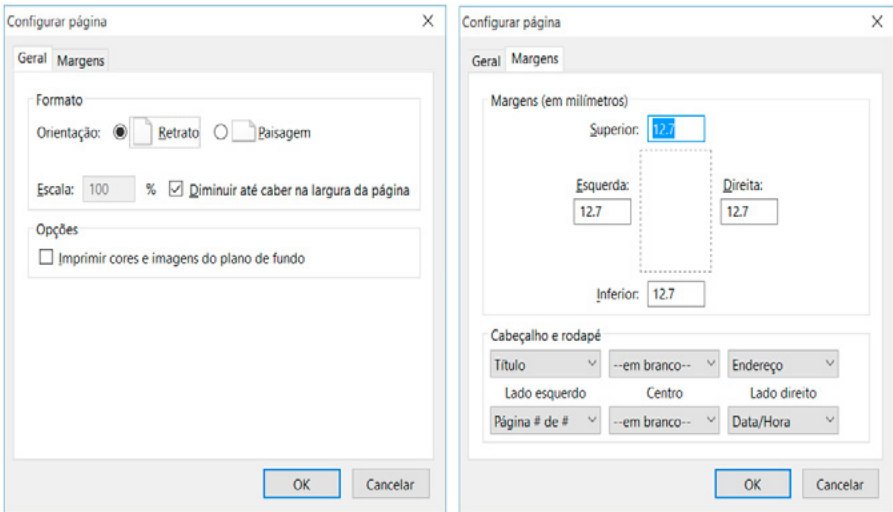


Figura. Mozilla Firefox


Menu Arquivo

Nova aba	Abre várias páginas dentro da mesma janela. (CTRL + T)
Nova janela	Abre uma nova janela do navegador da Internet. (CTRL + N)
Nova janela privada (CTRL + Shift + P)	<p>O Firefox não memorizará dados de navegação desta janela. Assim, não memoriza histórico, dados fornecidos a páginas e à barra de pesquisa, lista de downloads, cookies e arquivos temporários. Serão preservados arquivos salvos por <i>downloads</i> e novos favoritos.</p>  <p>Para <u>encerrar</u> a navegação privada, basta fechar esta janela.</p>
Abrir arquivo... (Ctrl + O)	Abre um arquivo (HTML, imagem, etc.), pelo Mozilla Firefox.
Salvar página como... (Ctrl + S)	Salva a página como um documento HTML.
Enviar link por e-mail	Envia um endereço da Internet através de um e-mail.

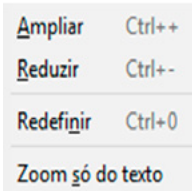
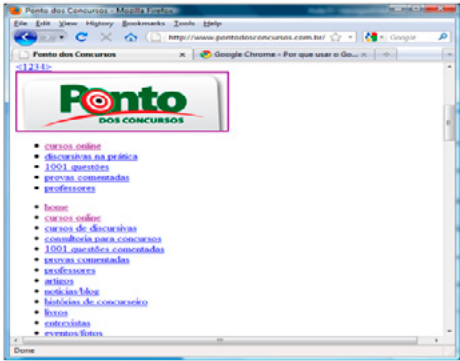
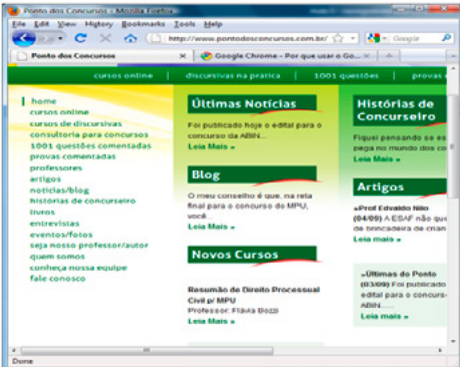
Configurar página...	<p>Configura a página para impressão, redefinindo a posição (retrato ou paisagem), margens, etc.</p>  <p>Clique em OK para salvar a nova configuração.</p>
Visualizar impressão	Exibe uma pré-visualização da página.
Imprimir... (Ctrl + P)	Imprime a página da Internet.
Trabalhar Desconectado	Trabalha de forma Offline, sem estar vinculado à Internet.
Sair	Sai do programa Mozilla Firefox.

Menu Editar

Desfazer (Ctrl + Z), Refazer (Ctrl + Y)	Permite desfazer ou refazer uma última ação (Este item só fica ativo depois da realização de uma ação).
Cortar (Ctrl + X), Copiar (Ctrl + C), Colar (Ctrl + V)	O item Cortar possibilita recortar uma área selecionada do texto e a transfere para a área de transferência do MS-Windows. O item Copiar copia o trecho selecionado para a área de transferência do MS-Windows e o item Colar possibilita colar o conteúdo da área de transferência.
Excluir	Exclui o texto selecionado na barra de navegação.
Selecionar tudo (Ctrl + A)	Faz uma seleção do texto de toda a página.

<p>Localizar nesta página (Ctrl + F)</p>	<p>Abre a barra seguinte que permite digitar um texto a ser localizado na página.</p> 
---	--

Menu Exibir

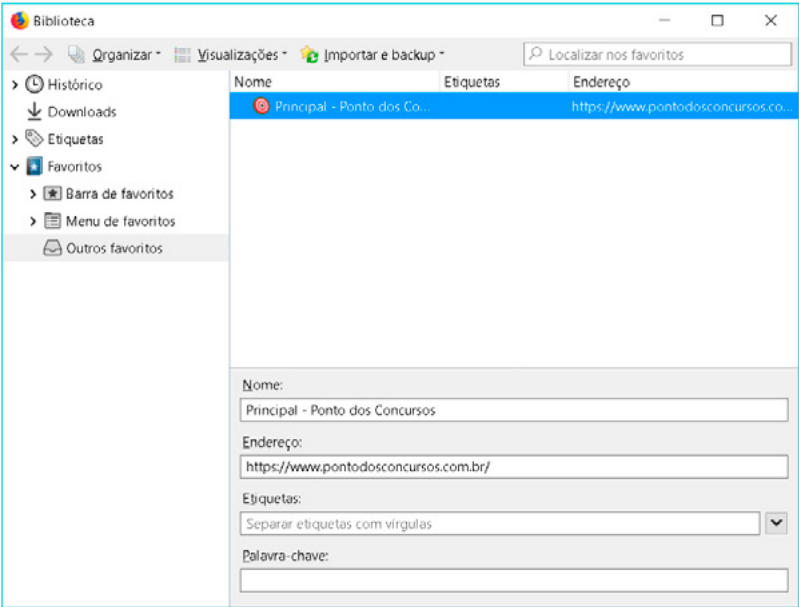




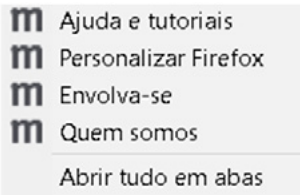
<p>Barras de ferramentas</p>	<p>Possibilita exibir/ocultar uma ou mais das barras de ferramentas do Firefox.</p>
<p>Painel</p>	<p>Abre um painel com as páginas favoritas (que são mais utilizadas) e com um histórico do que foi utilizado.</p>
<p>Zoom</p>	<p>Exibe o texto da página de acordo com as opções destacadas a seguir.</p> 
<p>Estilo da página</p>	<p>Exibe a página de duas formas: sem nenhum estilo e com estilo básico da página.</p> <div style="text-align: center;">  <p><i>Nenhum Estilo</i></p>  <p><i>Estilo Básico</i></p> </div>

Codificação de texto	Possibilita identificar e exibir, automaticamente, páginas com caracteres de outros alfabetos (tais como o chinês, japonês, etc.).
Tela inteira (F11)	Exibe a página em tela inteira.

Menu Histórico

Mostrar histórico (Ctrl + Shift +H)	Exibe o histórico de páginas abertas.
Limpar histórico recente (Ctrl + Shift +Del)	Limpa o histórico recente.
Restaurar sessão anterior	Permite recuperar uma sessão de navegação por conta própria, mesmo que não tenha ocorrido problema algum durante a última utilização do programa.
Abas fechadas recentemente	Permite recuperar abas que foram fechadas recentemente.
Janelas fechadas recentemente	Permite recuperar janelas que foram fechadas recentemente.

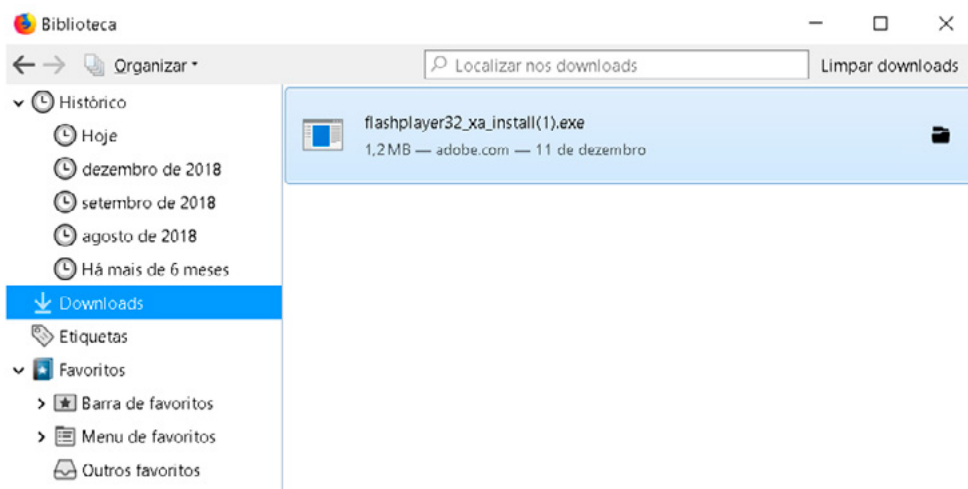
Menu Favoritos

<p>Mostrar favoritos (Ctrl + Shift + B)</p>	<p>Exibe a tela abaixo ilustrada com a relação dos favoritos.</p> 
<p>Adicionar página aos favoritos (Ctrl + D)</p>	<p>Os favoritos (marcadores) são atalhos criados para facilitar a navegação, indo diretamente a uma página pré-determinada.</p>
<p> Barra de favoritos</p>	<p>Exibe os mais visitados e primeiros passos.</p>
<p> Outros favoritos</p>	<p>Exibe outros favoritos.</p>
<p> Etiquetas recentes</p>	<p>Exibe os últimos sites definidos como marcadores que foram visualizados.</p>
<p> Mozilla Firefox</p>	

Menu Ferramentas

Downloads (Ctrl + J)

Possibilita ao usuário visualizar os *downloads* feitos dos arquivos. Durante o processo de *download* também aparece esta mesma tela e enquanto acontece o *download* ele mostra a porcentagem de conclusão.

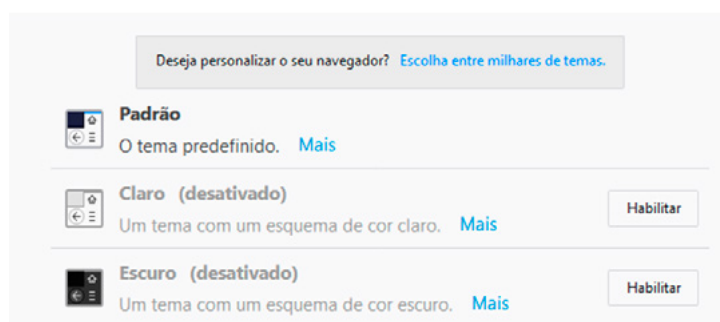


Extensões (Ctrl + Shift +A)

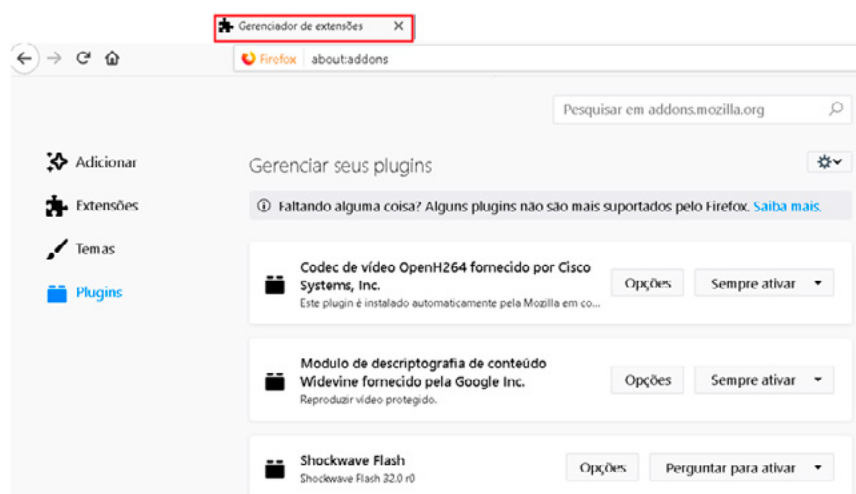
Permite ao usuário personalizar o *browser*, para que ele se encaixe nas suas necessidades.

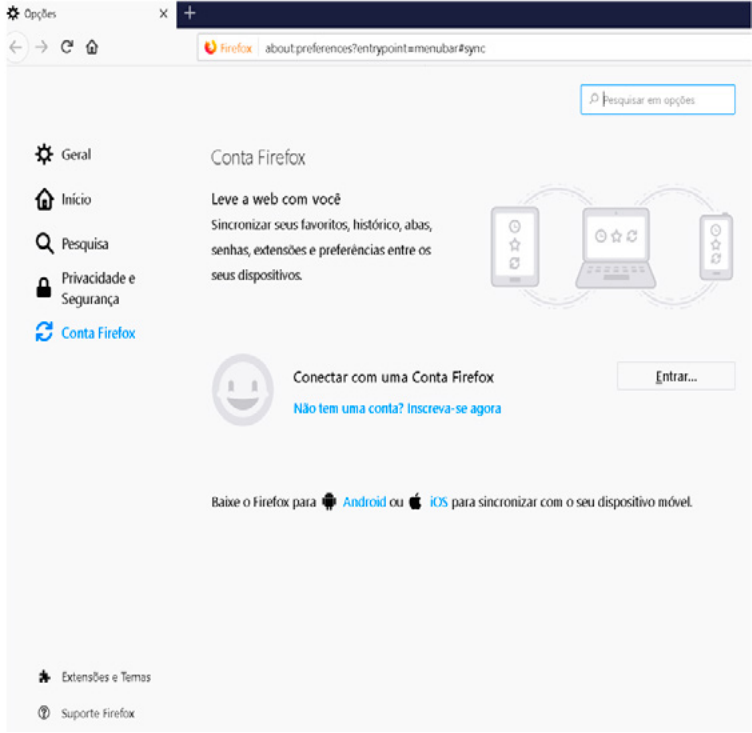
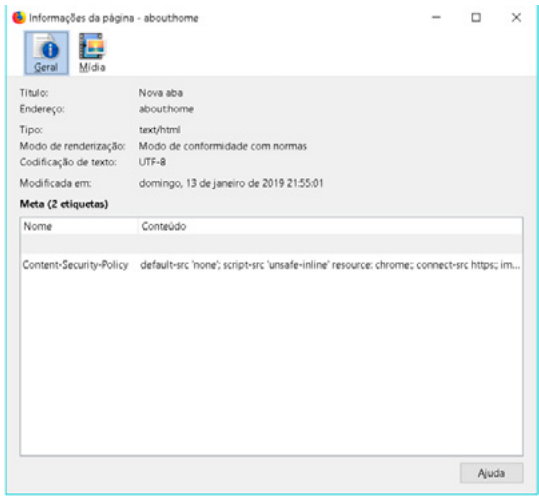
Plug-in, complemento, extensão: programa geralmente desenvolvido por terceiros e que pode ser instalado no navegador Web e/ou programa leitor de e-mails para prover funcionalidades extras. **São aplicativos que adicionam novos recursos e funcionalidades à instalação do Firefox.** Os complementos podem melhorar o Firefox com novos recursos, como corretores ortográficos, ou alterar a sua aparência (Veja mais: <https://addons.mozilla.org/pt-br/faq>). Há vários tipos de complementos que personalizam o Firefox de diferentes maneiras, como:

- **Extensões:** adicionam novos recursos ao Firefox ou modificam funcionalidades existentes. Há extensões que permitem que você bloqueie anúncios, baixe vídeos de páginas da Web, integre-se a alguns sítios da Internet, como os sítios de redes sociais, e adicione recursos que você encontra em outras aplicações.
- **Temas:** mostra o visual original do navegador.

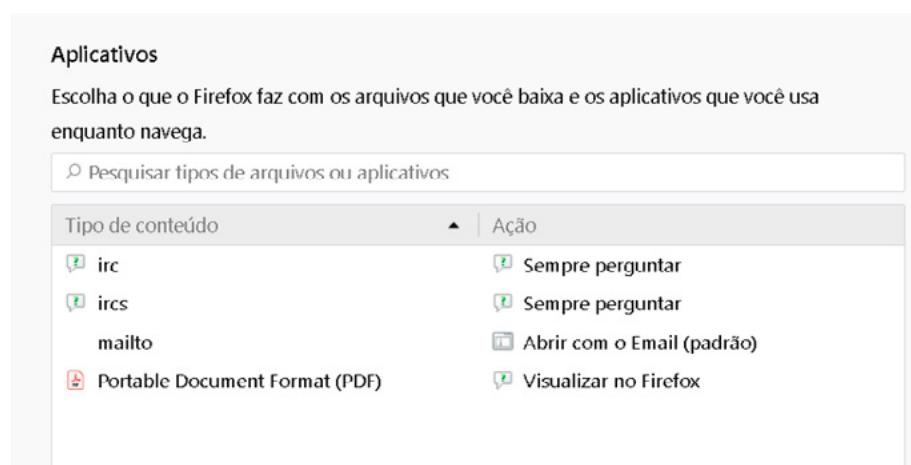
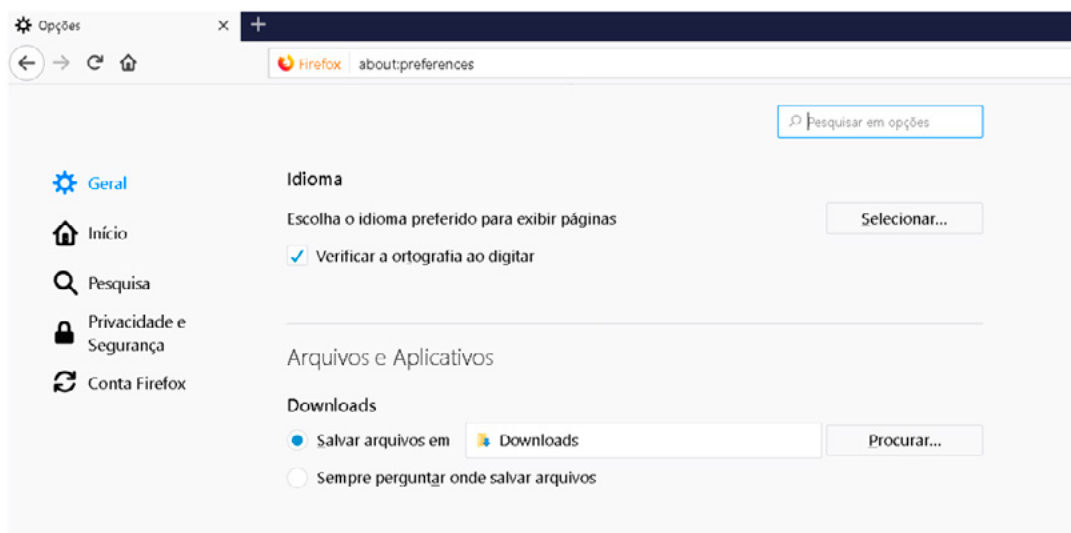
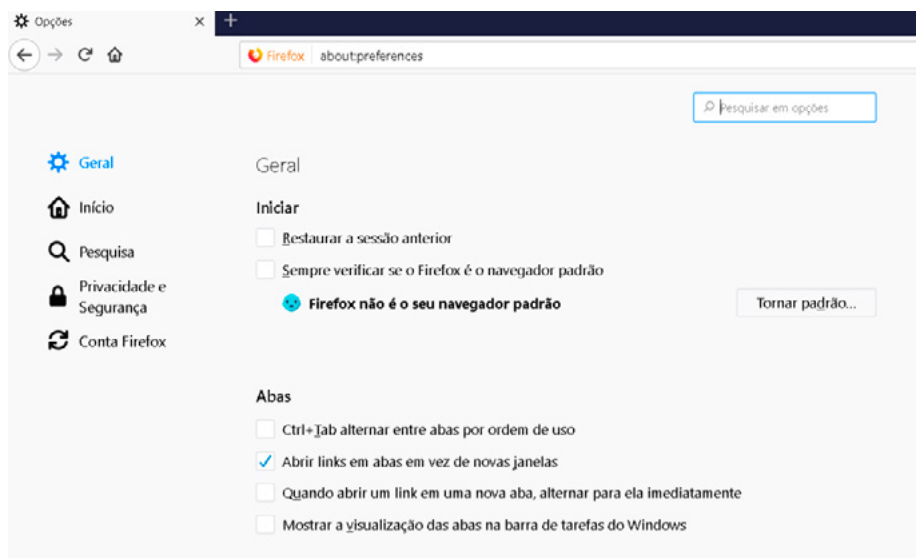


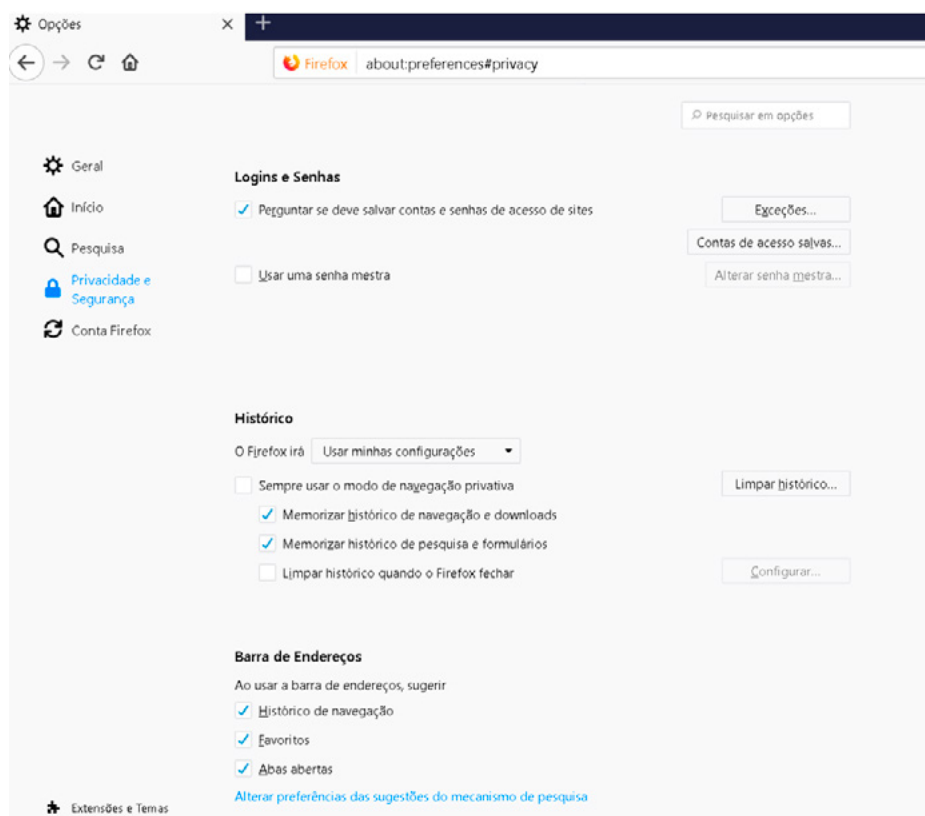
- **Plugins:** ajudam o Firefox a exibir ou entender diferentes tipos de mídia, como o Adobe Flash ou Apple Quicktime etc.



<p>Entrar no Sync...</p>	<p>A partir do Firefox 4, o navegador conta com integração ao Firefox Sync. Para quem não está familiarizado com o nome, a ferramenta era um complemento para o browser, que permitia sincronizar os seus favoritos, histórico e preferências entre computadores. <i>“O Sync conecta todos os seus Firefoxes (inclusive o Firefox Móvel) perfeitamente para que você possa acessar seu histórico de navegação, senhas, favoritos e até mesmo abas abertas em qualquer dispositivo que você usar. Acesse anos de navegação no primeiro dia que você ligar o seu aparelho e use senhas salvas do seu computador para preencher formulários em seu telefone”.</i></p> 
<p>Web developer</p>	<p>Apresenta ferramentas para uso do desenvolvedor Web.</p>
<p>Informações da página</p>	<p>Mostra informações da página.</p> 
<p>Opções</p>	<p>As configurações e personalizações são realizadas no Mozilla Firefox através da opção Ferramentas → Opções...</p>

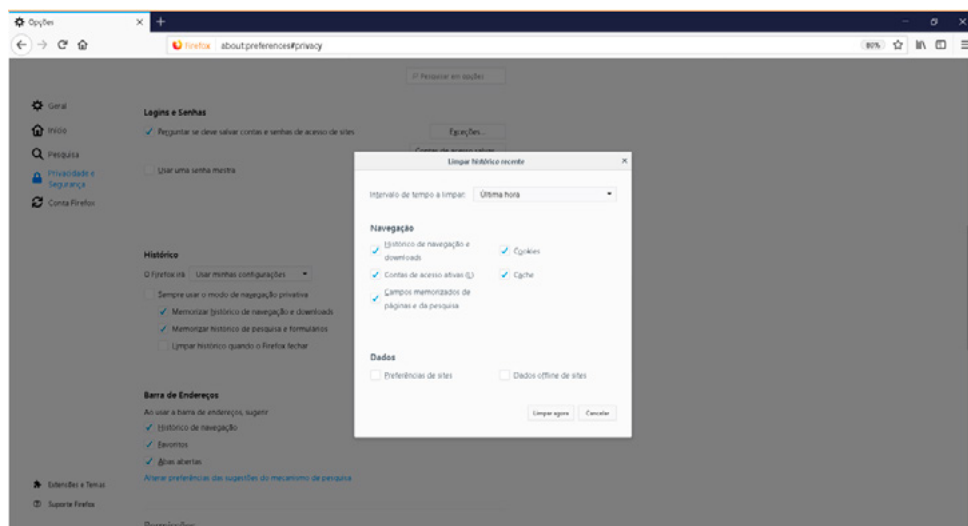
Vejamos algumas considerações que podem ser feitas por **Ferramentas -> Opções:**



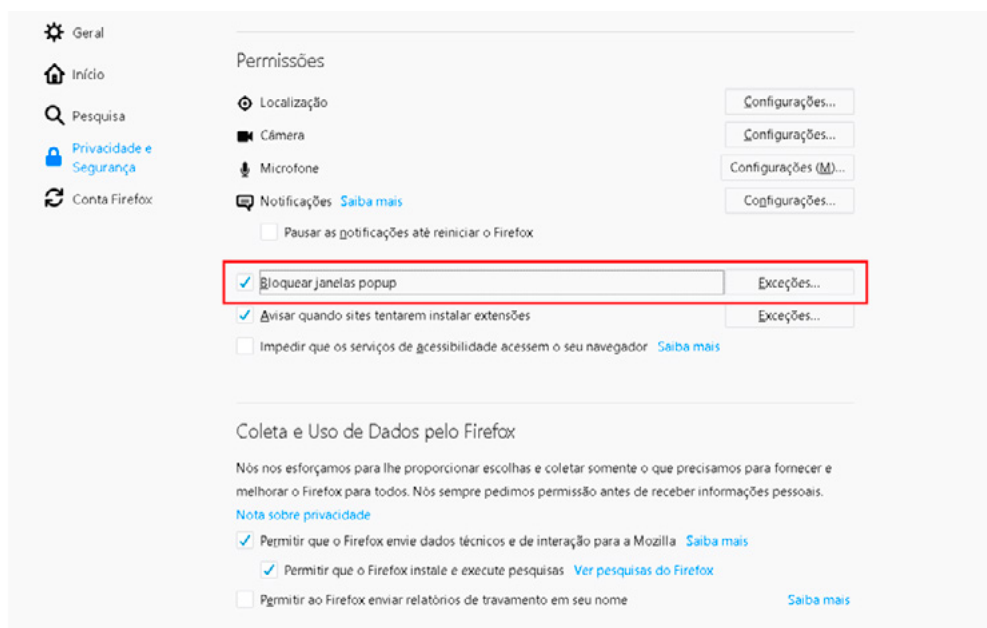


Guarda as informações sobre as páginas visitadas dos usuários e através dos botões **podemos limpar as listas de histórico, dados de formulários, nomes de usuários e senhas, downloads, cookies e cache.**

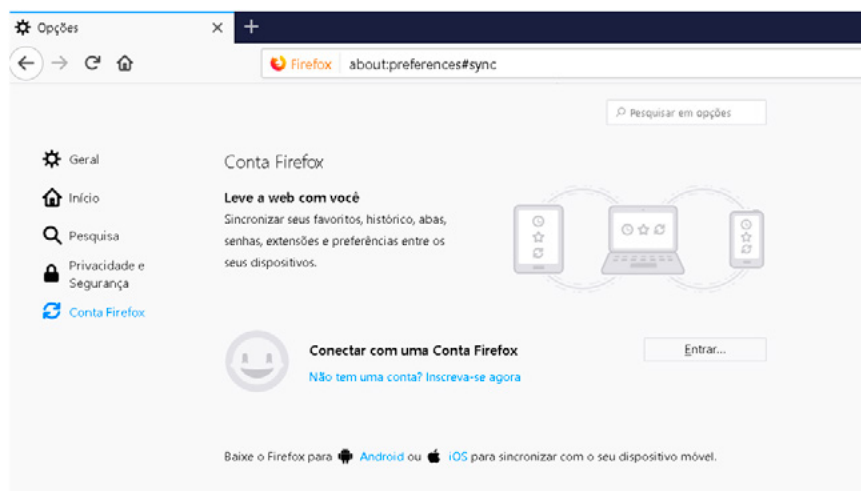
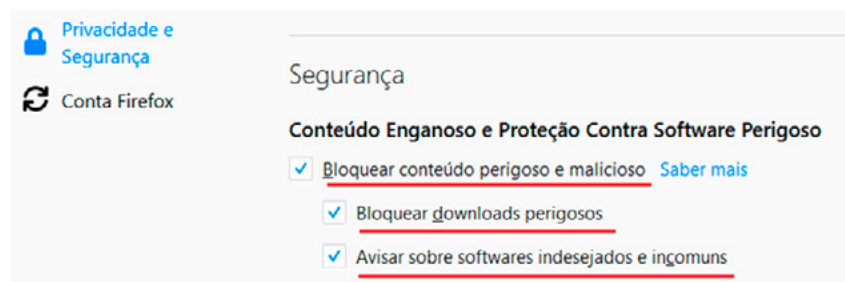
Ao clicar em **Limpar histórico quando o Firefox fechar**, veja a tela que irá aparecer.



Na caixa de diálogo apresentada 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**.

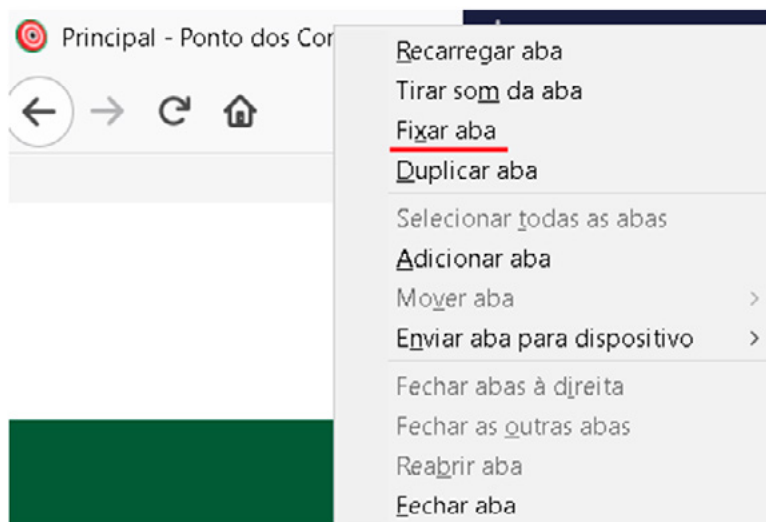


Observe a **proteção contra phishing** aqui destacada:

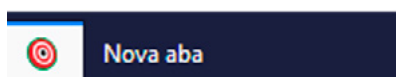


4. ABAS DE APLICATIVOS

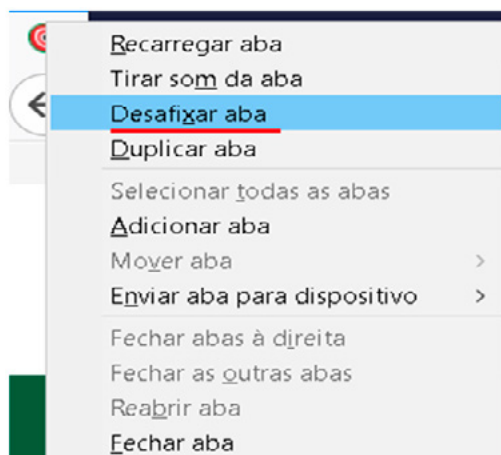
- Permitem que você mantenha seus aplicativos web favoritos, como Facebook, Gmail e Twitter, abertos e a apenas um clique de distância. **Abas de aplicativo** são pequenas, não podem ser fechadas acidentalmente e abrem automaticamente junto com o Firefox.
- Para criá-las, clique com o botão direito na aba que quer tornar uma aba de aplicativo e, no menu de contexto, clique sobre a opção **Fixar Aba**.



- Feito isso, a aba será reduzida, exibindo apenas o **favicon** (**ícone personalizado da página**). Agora, sempre que você abrir o Firefox, **as abas afixadas como aplicativos serão abertas automaticamente**.

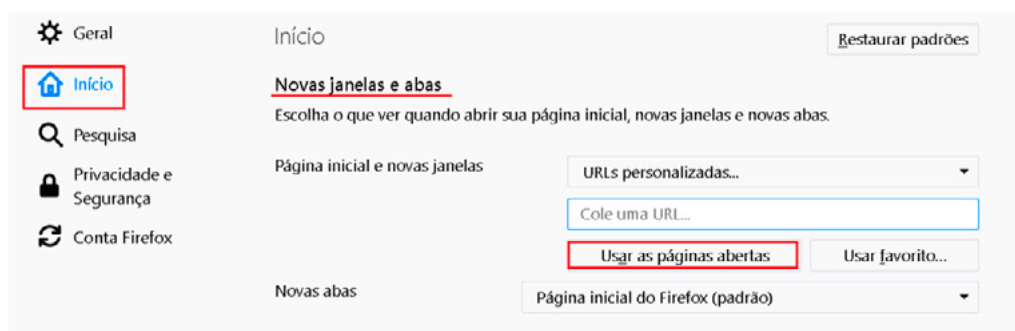


- Para removê-la, clique com o botão direito na aba de aplicativo e selecione **Desafixar aba** no menu de contexto que irá aparecer (vide figura seguinte).



5. PARA ABRIR VÁRIAS PÁGINAS AUTOMATICAMENTE NO NAVEGADOR

- Para **configurar várias páginas como home pages**, de maneira que elas sejam abertas **automaticamente quando ele for iniciado**, primeiramente, abra as páginas que você quer que sejam inicializadas junto com o navegador. Então, clique em **Ferramentas -> Opções**.
- Feito isso, a tela Opções é aberta e você deve entrar na **aba Geral** e localizar as opções presentes em **"Início"**. Ali, tudo o que você precisa fazer é utilizar o botão **Usar as páginas abertas**. Então, clique em **OK** para confirmar as suas modificações.

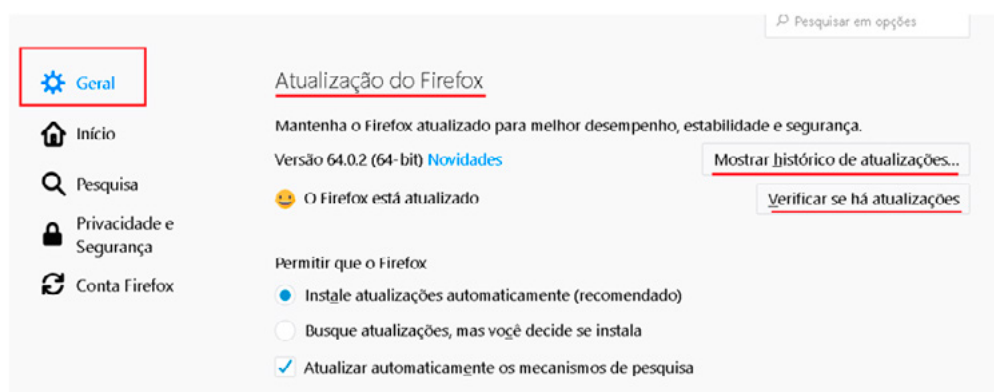


6. HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES

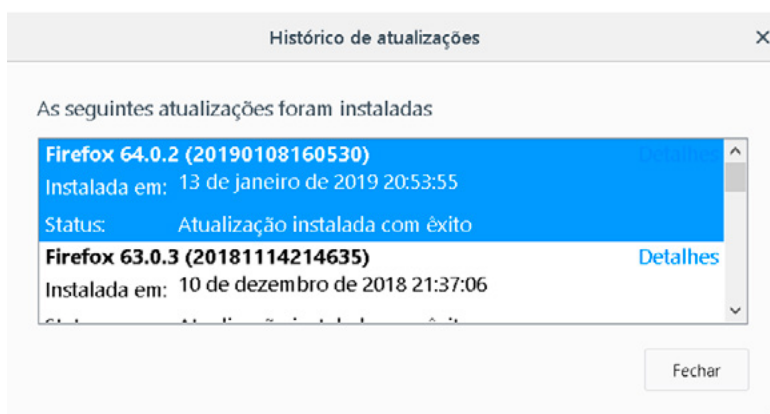
- Nas versões recentes do Mozilla Firefox, há um recurso que mantém o **histórico de atualizações** instaladas na máquina, exibindo em detalhes as informações sobre a atualização (como a data em que foi aplicada na máquina, etc.). Para exibir esse



histórico, clique em **Abrir menu**. Em seguida, clicar em **Opções**. Na aba **Geral**, localizar as opções presentes em **"Atualização do Firefox"**.






- Em seguida, clicar em **Mostrar histórico de atualizações...**. Observe a tela que irá aparecer com destaque para as atualizações instaladas no computador.



- Ao clicar em **Detalhes**, na tela anterior, será aberto o site do Mozilla Firefox com dados sobre a atualização. Assim, esse recurso existe nas últimas versões do Firefox, contudo o histórico não contém o usuário que executou a operação.

Para Memorizar!

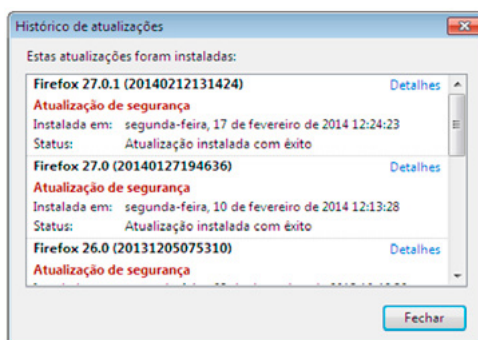
Este recurso está disponível ao clicar em  **Abrir menu** ->  **Opções** -> Aba **Geral** -> localizar **Atualização do Firefox** -> botão  .

DIRETO DO CONCURSO

001. (CESPE/DPF/DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL/AGENTE ADMINISTRATIVO/2014) Julgue os itens subsequentes, relativos aos programas de navegação Microsoft Internet Explorer e Mozilla Firefox. Nas versões recentes do Mozilla Firefox há um recurso que mantém o histórico de atualizações instaladas, no qual são mostrados detalhes como a data da instalação e o usuário que executou a operação.



Nas versões recentes do Mozilla Firefox, tem-se um recurso que mantém o histórico de atualizações instaladas na máquina, exibindo em detalhes as informações sobre a atualização (como a data em que foi aplicada na máquina etc.). Este recurso está disponível no **menu Firefox Opções -> Avançado -> Atualizações -> Histórico de atualizações**. Observe que serão apresentadas as atualizações, como ilustrado a seguir:



Ao clicar em detalhes, na tela anterior, será aberto o site do Mozilla Firefox com dados sobre a atualização. Assim, esse recurso existe nas últimas versões do Firefox, contudo o histórico não contém o usuário que executou a operação.

Errado.

7. MOTORES DE BUSCA

- **Apesar de o Mozilla Firefox apresentar alguns motores de busca disponíveis para o usuário, é possível incluir novos motores de busca disponibilizados por sítios na Web.** Usando a barra de pesquisa do Firefox, é possível usar os mecanismos de busca mais populares sem ter que necessariamente visitar os seus sites. Por padrão, o Firefox inclui alguns motores de pesquisa, como Google, Bing, Twitter.
- Quando for digitar um termo na barra de pesquisa o mecanismo de busca indicado é consultado e os resultados da pesquisa são exibidos no Firefox.

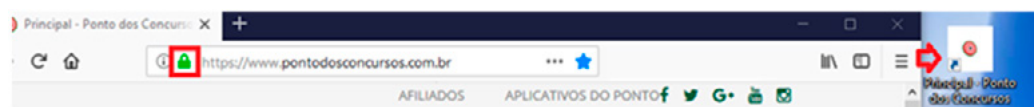
8. PESQUISA INTEGRADA

- Pesquisar na Web ficou fácil com o campo de pesquisa integrado. Geralmente, como padrão, o Firefox exibe a **Pesquisa Google**, que serve de atalho para um dos mais populares *sites* de pesquisa da Internet, o Google. Assim no caso de necessidade de se procurar um assunto na Internet, é só digitar o texto a ser procurado e pressionar a tecla **ENTER**.

A tecla de atalho **Ctrl+E** foca na barra de pesquisa.

9. CRIAÇÃO DE ATALHOS NA ÁREA DE TRABALHO

- Uma facilidade disponibilizada também nessa versão no navegador Firefox é a **possibilidade de criação de atalhos na área de trabalho**. Para isso siga os passos seguintes:
 - 1) Redimensione a janela do Firefox, para poder ver a janela do Firefox e a área de trabalho na mesma tela.
 - 2) Clique no ícone do cadeado, à esquerda da Barra de endereço (onde a URL é exibida), enquanto você segura o botão do mouse.
 - 3) Arraste esse símbolo do cadeado para a área de trabalho, e então solte o botão do mouse. O atalho será criado, conforme visto na figura seguinte.



10. CONFIGURAÇÃO FLEXÍVEL DE RECURSOS

Nas versões mais recentes do navegador Firefox, é oferecida uma configuração flexível de recursos, que ficam acessíveis a partir do comando **about:config**.

A configuração flexível de recursos pode ser realizada da seguinte forma:

Passo 1. Ao abrir o Firefox, digite o comando **“about:config”** (sem aspas) na barra de endereços do navegador e tecla Enter.

Passo 2. Será exibida uma mensagem de alerta.

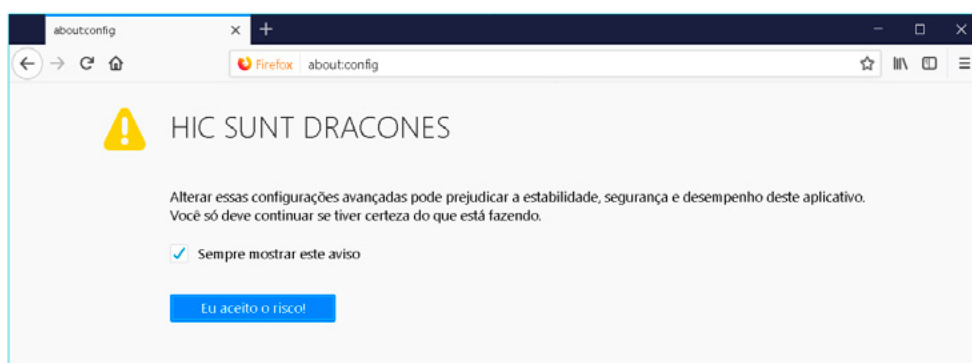


Figura. Acessando as configurações do Firefox

Para poder acessar as configurações do Firefox clique no botão

“Eu aceito o risco!”

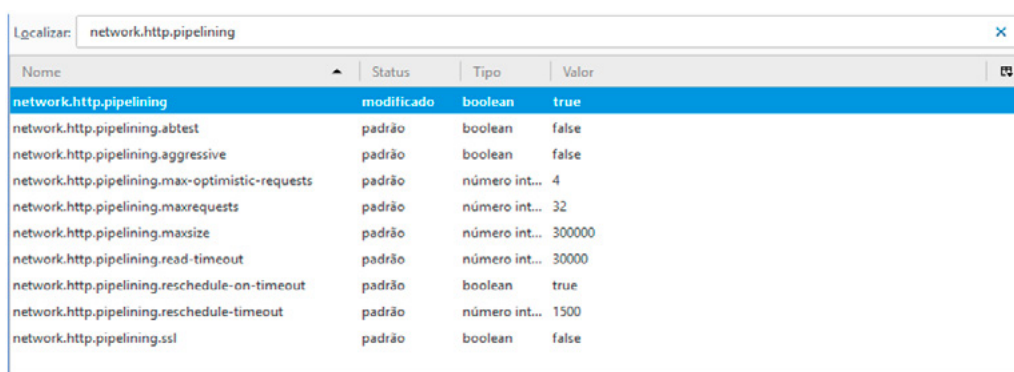
A seguir, algumas observações complementares de configurações do Firefox, obtidas de versões anteriores do navegador, que não se aplicam a esta versão, mas já foram cobradas em provas.

Passo 3. No campo “Localizar”, digite **“network.http.pipelining”**.

Na versão 64.0.2 do Firefox, nada será exibido. Em versões anteriores, a configuração padrão desse parâmetro é “false”, o que significa que ela está desativada.

Localizar:	network.http.pipelining			
Nome	Status	Tipo	Valor	
network.http.pipelining	padrão	boolean	false	
network.http.pipelining.abtest	padrão	boolean	false	
network.http.pipelining.aggressive	padrão	boolean	false	
network.http.pipelining.max-optimistic-requests	padrão	número int...	4	
network.http.pipelining.maxrequests	padrão	número int...	32	
network.http.pipelining.maxsize	padrão	número int...	300000	
network.http.pipelining.read-timeout	padrão	número int...	30000	
network.http.pipelining.reschedule-on-timeout	padrão	boolean	true	
network.http.pipelining.reschedule-timeout	padrão	número int...	1500	
network.http.pipelining.ssl	padrão	boolean	false	

Nesse caso, basta clicar duas vezes sobre o item para alterá-lo para **“true”**. Essa mudança irá **reduzir a latência no carregamento das páginas web** e, conseqüentemente, deixará sua **navegação bem mais rápida**.



Nome	Status	Tipo	Valor
network.http.pipelining	modificado	boolean	true
network.http.pipelining.abtest	padrão	boolean	false
network.http.pipelining.aggressive	padrão	boolean	false
network.http.pipelining.max-optimistic-requests	padrão	número int...	4
network.http.pipelining.maxrequests	padrão	número int...	32
network.http.pipelining.maxsize	padrão	número int...	300000
network.http.pipelining.read-timeout	padrão	número int...	30000
network.http.pipelining.reschedule-on-timeout	padrão	boolean	true
network.http.pipelining.reschedule-timeout	padrão	número int...	1500
network.http.pipelining.ssl	padrão	boolean	false

Figura. Ativando a opção ativando o HTTP Pipelining no Firefox (versões anteriores).

Passo 4. Se a rede em que seu PC está conectado fica por trás de um proxy de algum tipo, é necessário fazer um passo adicional para que isso funcione.

Ainda na janela **about:config**, digite **"network.http.proxy.pipelining"** no campo "Localizar". Na versão 64.0.2 do Firefox, nada será exibido. Em versões anteriores, a configuração padrão desse parâmetro também é "false", o que significa que ela está desativada. Por isso, clique duas vezes sobre o item para alterá-lo para "true".

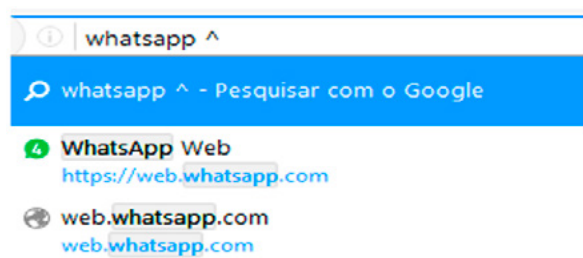
Passo 5. Além de apenas ativar o HTTP Pipelining, você pode rapidamente tornar o Firefox um pouco mais rápido, forçando o seu navegador a utilizar o **novo sistema de cache HTTP da Mozilla**. Para isso, acesse a janela **about:config** e digite **"browser.cache.use_new_backend"** no campo "Localizar". Na versão 64.0.2 do Firefox, nada será exibido. Em versões anteriores, a configuração padrão desse parâmetro é "0", o que significa que ela está desativada, por isso, clique duas vezes sobre o item para alterá-lo para "1" e confirme, clicando no botão "OK". Pronto! Feitas essas mudanças, o Mozilla Firefox ficará bem mais rápido e você poderá navegar melhor e perder menos tempo.

11. HISTÓRICO DE NAVEGAÇÃO (^)

Caso deseje procurar por alguma **ocorrência específica no histórico de navegação**, adicione o caractere **^** na hora de fazer a pesquisa na barra de endereços.

Lembre-se de dar espaço entre a palavra a ser localizada e o símbolo.

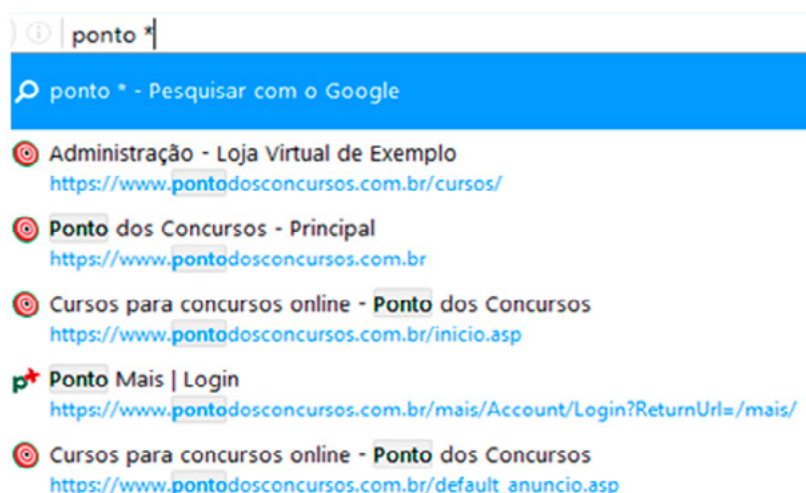
Exemplo: Whatsapp ^, vai mostrar todo histórico de URLs que contém o termo Whatsapp.



12. FAVORITOS (*)

Para pesquisar por algum termo **nos favoritos**, digite a palavra a ser localizada acompanhada do símbolo *****. Com ele, apenas as ocorrências nos seus favoritos serão mostradas, eliminando quaisquer outros resultados e otimizando a sua pesquisa.

Exemplo: Ao digitar ponto * na pesquisa, veja o resultado que será exibido.



13. PÁGINAS COM TAGS (+)

Você também pode procurar por ocorrências específicas nas páginas com **tags** (que possuem etiquetas associadas).

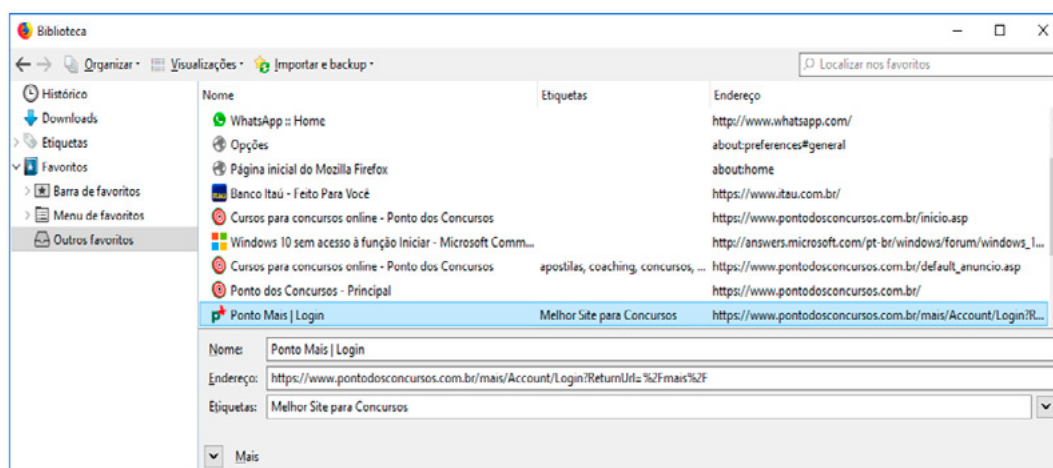


Figura. Histórico -> Mostrar Todo o histórico (Ctrl + Shift + H)

Para isso, basta adicionar o símbolo **+** ao lado da palavra que deseja procurar.

Exemplo: Melhor Site +, vai mostrar, entre as minhas páginas, as que possuem a tag “Melhor Site”, como www.pontodosconcursos.com.br/mais.

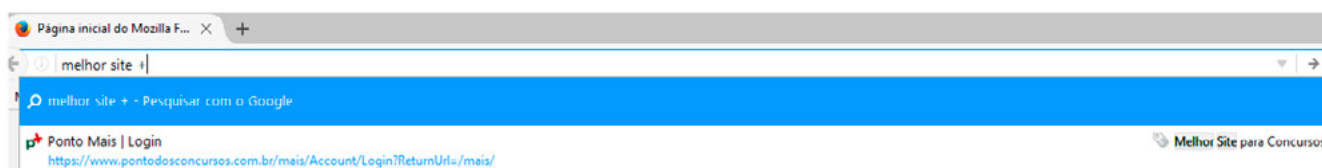


Figura. Pesquisa melhor site +

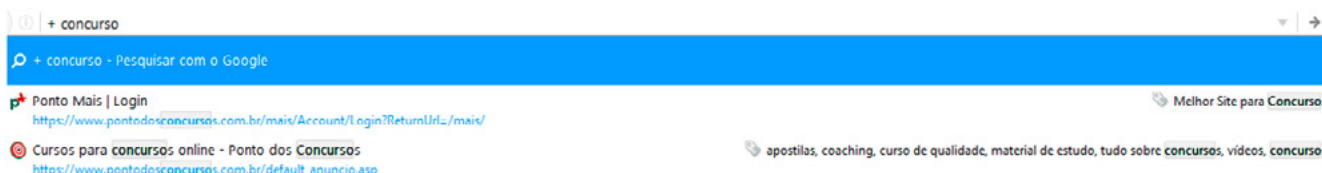


Figura. Pesquisa + concurso

14. ABAS ABERTAS RECENTEMENTE (%)

Está com muitas abas abertas no navegador? Isso pode atrapalhar e fazer com que o usuário se perca na hora de encontrar uma página.

Por isso, também existe uma forma de agilizar a pesquisa em abas abertas recentemente: **basta acrescentar o caractere % ao lado da palavra desejada.**

Exemplo: % Google, vai mostrar todos os sites do Google que abri recentemente.

15. PÁGINAS QUE VOCÊ DIGITOU (~)

Também é possível aumentar a velocidade de pesquisa nas páginas que você digitou. Para encontrar ocorrências nessas páginas específicas, **basta adicionar o símbolo ~ ao lado da palavra a ser buscada.**

Exemplo: ~ gmail, vai mostrar o endereço completo da página que digitei, gmail.com anteriormente.

16. NOMES DAS PÁGINAS (#)

Você também pode buscar diretamente pelo nome das páginas, eliminando outros resultados. Para isso, acrescente o caractere # ao lado do nome da página a ser pesquisada.

Exemplo: # TechTudo, vai mostrar o endereço completo da página TechTudo.com.br.

17. ENDEREÇOS DE PÁGINAS – URLs (@)

Para procurar por endereços de páginas, digite o símbolo @ ao lado da URL a ser pesquisada e otimize sua busca.

Exemplo: @ techtudo, vai mostrar todos os sites e redes sociais do site TechTudo.com.br.

18. PESQUISA RESTRITA E ESPECÍFICA

Para uma pesquisa ainda mais restrita e específica, é possível combinar dois ou mais desses recursos.

Caso queira abrir a página de suporte do Mozilla nos favoritos, você terá que utilizar dois dos truques para um resultado mais eficiente.

Exemplo: mozilla * support #, vai buscar pela página de nome support nos meus favoritos.

19. CORRETOR ORTOGRÁFICO DO FIREFOX

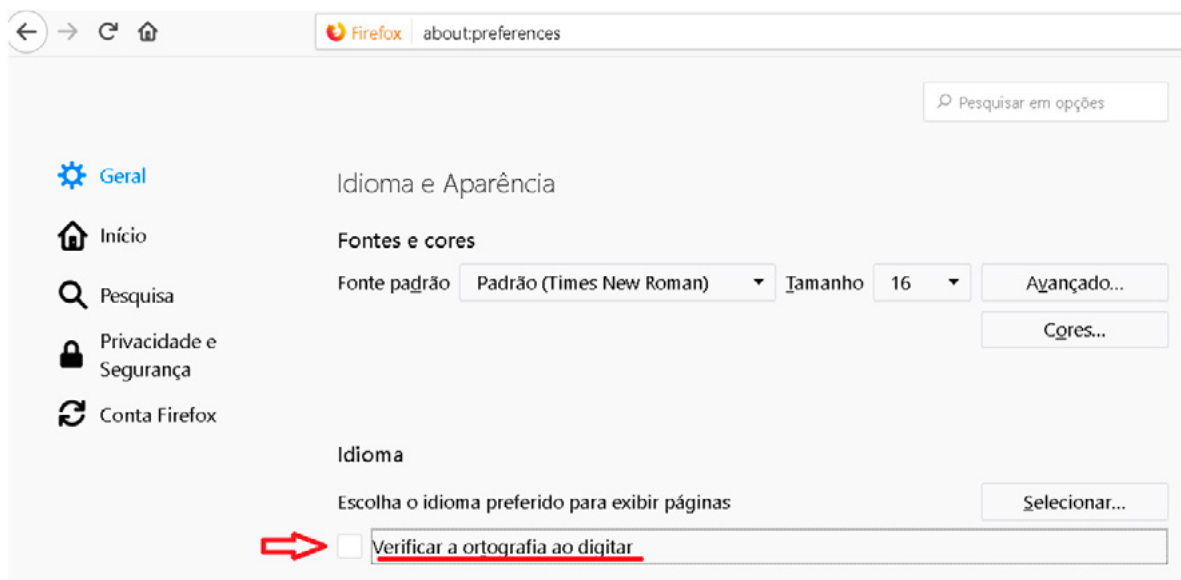
O Firefox automaticamente verifica a ortografia das palavras.

A verificação ortográfica só é ativada em caixas de texto contendo **mais de uma linha**, onde você pode digitar quanto texto quiser.

Nem todos os idiomas vêm com um dicionário instalado devido a licenças autorais.

Por padrão, o Firefox vem configurado para automaticamente verificar a ortografia das palavras. Você pode desativar na janela de Opções:

- 1. Clique no menu ☰ e selecione Opções
- 2. No painel Geral, vá até a seção **Idioma**.
- 3. Desmarque a opção Verificar ortografia ao digitar.



- 4. Feche a janela *about:preferences*. Quaisquer alterações feitas serão salvas automaticamente.

(Referência: <https://support.mozilla.org/pt-BR/kb/como-usar-o-corretor-ortografico-do-firefox>)

RESUMO

Recurso	Google Chrome	Mozilla Firefox	Internet Explorer	Observações
Favoritos	Para gerenciar Favoritos, Ctrl+Shift+O (similar a: chrome://bookmarks/)	Ctrl+D (Adicionar aos Favoritos)	Ctrl+D (Adicionar um Favoritos)	-
Abrir (acessar) o histórico de navegação	Ctrl+H (similar a: chrome://history/)	Ctrl+H	Ctrl+H	-
Abrir o histórico de downloads	Ctrl+J (similar a: chrome://downloads/)	Ctrl+J	Ctrl+J	O atalho Ctrl+J é padrão em todos os navegadores de Internet, para exibir a lista de downloads. A letra J parece um anzol. Quando navegamos na Internet (mar de informações/arquivos), capturar um item e fazer o seu download é como pescar este na web.
Abrir uma nova aba ou guia (tab, no inglês)	Ctrl+T	Ctrl+T	Ctrl+T	-
Reabrir última aba fechada	Ctrl+Shift+T	Ctrl+Shift+T	Ctrl+Shift+T	-
Abre uma nova janela	Ctrl+N	Ctrl+N	Ctrl+N	-
Impede que o Internet Explorer armazene dados sobre sua sessão de navegação	Abre uma Nova Janela Anônima (Ctrl+Shift+N)	Nova Janela Privativa (Ctrl+Shift+P)	Nova Janela Privativa (Ctrl+Shift+P)	Impede que qualquer pessoa veja o que você usou no seu computador. Informações afetadas: Cookies, Arquivos de Internet Temporários, Histórico, Dados de formulário, senha etc. (Evita dados no computador local!) Em uma janela privativa, o Firefox não memoriza histórico, dados fornecidos a páginas e barra de pesquisa, lista de downloads, cookies e arquivos temporários. Serão preservados arquivos salvos por downloads e novos favoritos.
Imprimir página atual	Ctrl+P	Ctrl+P	Ctrl+P	-

Recurso	Google Chrome	Mozilla Firefox	Internet Explorer	Observações
Fechar o navegador	Alt+F4	Alt+F4	Alt+F4	-
Zoom	<ul style="list-style-type: none"> - Ctrl.0 (zero) retomará a 100% - Ctrl++ (mais) para aumentar - Ctrl+- (menos) para diminuir - Ctrl+scroll do mouse para aumentar/diminuir. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ctrl.0 (zero) retomará a 100% - Ctrl++ (mais) para aumentar - Ctrl+- (menos) para diminuir - Ctrl+scroll do mouse para aumentar/diminuir. 		-
Concentre-se na barra de endereço para que você possa começar a digitar. É para posicionar o cursor, selecionando o endereço atualmente acessado pelo navegador, ou seja, o endereço que está sendo mostrado na barra de endereços	Ctrl+L ou Alt+D	Ctrl+L ou Alt+D	Ctrl+L ou Alt+D	-

Figura. Principais Teclas de Atalhos. Fonte: Elaboração Própria, 2021.

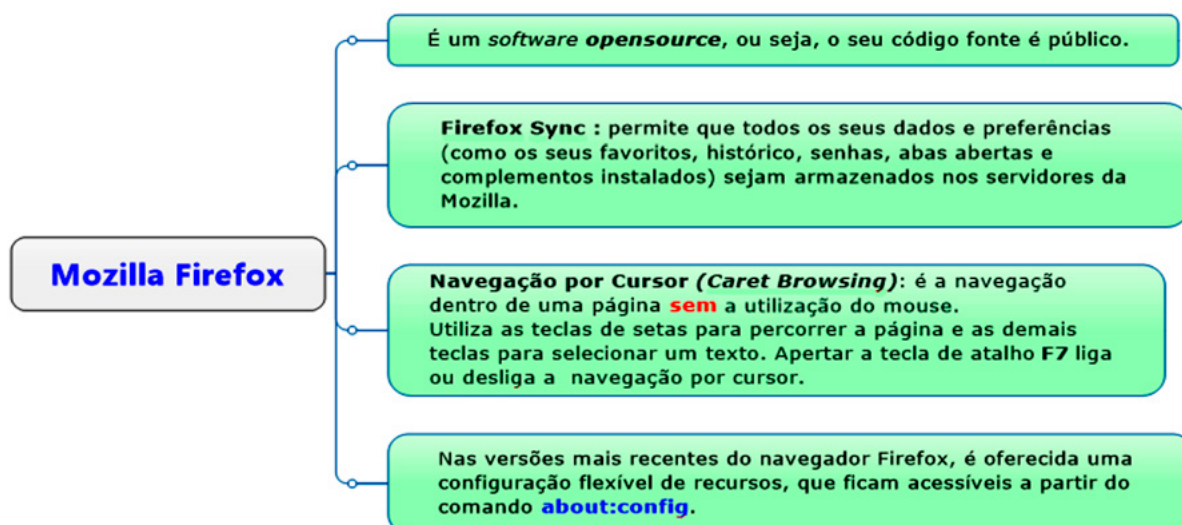


Figura. Mapa Mental Browsers. Fonte: Elaboração Própria, 2021.

QUESTÃO COMENTADA EM AULA

001. (CESPE/DPF/DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL/AGENTE ADMINISTRATIVO/2014) Julgue os itens subsequentes, relativos aos programas de navegação Microsoft Internet Explorer e Mozilla Firefox. Nas versões recentes do Mozilla Firefox há um recurso que mantém o histórico de atualizações instaladas, no qual são mostrados detalhes como a data da instalação e o usuário que executou a operação.

QUESTÕES DE CONCURSO

002. (CESPE/2019/PRF) As versões mais modernas dos navegadores Chrome, Firefox e Edge reconhecem e suportam, em instalação padrão, os protocolos de Internet FTP, SMTP e NNTP, os quais implementam, respectivamente, aplicações de transferência de arquivos, correio eletrônico e compartilhamento de notícias.



O FTP (File Transfer Protocol - Protocolo de Transferência de arquivos) é o protocolo padrão para troca de arquivos na Internet.

O envio de mensagens eletrônicas entre computadores é realizado pelo protocolo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol - Protocolo de Transferência Simples de Correio). O SMTP é suportado pelos clientes de correio eletrônico como o Outlook e Thunderbird. Os navegadores de Internet usam o IMAP4, para acesso à caixa de mensagens do usuário através da modalidade de acesso webmail.

O protocolo **NNTP (Network News Transfer Protocol – Protocolo de Transferência de Notícias)** é um protocolo bastante antigo, utilizado na Usenet para envio de notícias. Permite o **controle dos serviços de notícias (News)**, que são uma espécie de grupos de notícias, muito parecido com os fóruns que encontramos na web.

Dentre as opções, a literatura já destaca que o baixo uso e a preocupação com segurança estão entre os fatores que podem fazer o FTP deixar de ser suportado nativamente no Chrome e Firefox. Ainda, cabe destacar que não utilizamos os navegadores web da máquina do usuário diretamente para o envio de e-mails, com o SMTP e NNTP não é mais suportado.

Errado.

003. (CESPE/2015/FUB/CONHECIMENTOS BÁSICOS-EXCETO CARGO 2) Julgue o item que se segue, referentes a Internet e segurança da informação.

Os navegadores de Internet, como o Internet Explorer ou o Firefox, permitem que sejam abertas quaisquer páginas que estejam no formato de arquivo denominado.http.





A principal função de um navegador (ou **browser**) é trazer informações que estão armazenadas em recursos da internet para o usuário. É através dos browsers que o usuário interage com os documentos **HTML (Hyper Text Markup Language – Linguagem de Marcação de Hipertexto)** hospedados em um servidor web, ou seja, é a partir deles que podemos visualizar os documentos na rede.

O **HTTP (Hypertext Transfer Protocol – Protocolo de Transferência de Hipertexto)** não é um formato de página, trata-se de um protocolo que nos permite acessar as páginas Web, da Internet ou de uma intranet, a partir de nossos programas **navegadores (browsers)**.



Se a banca tivesse destacado o formato.html, e não o.http, a assertiva seria verdadeira.

Errado.

004. (CESPE/2018/BNB/ANALISTA BANCÁRIO) Com relação aos protocolos web e ao navegador Mozilla Firefox em sua versão mais atual, julgue o item seguinte.

No Mozilla Firefox, para exibir a janela no modo tela inteira, é suficiente clicar, sucessivamente, o botão  localizado no lado direito da barra de ferramentas, e, entre as opções na lista disponibilizada, o botão .



Após clicar, sucessivamente, no botão  (Abrir Menu - localizado no lado direito da barra de ferramentas), e, entre as opções na lista disponibilizada, no botão , o Firefox estará exibindo a janela no modo tela inteira (tecla de atalho: **F11**).

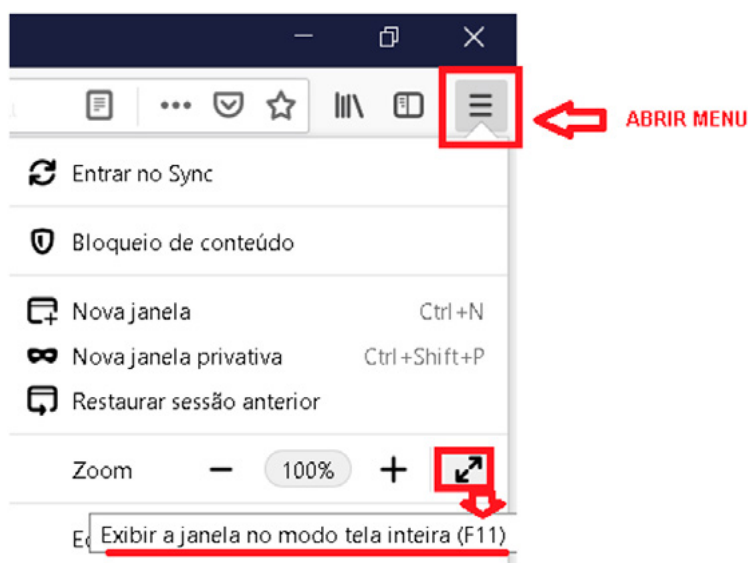


Figura. Mozilla Firefox 64.0.2

Certo.

005. (CESPE/2018/BNB/ANALISTA BANCÁRIO) Com relação aos protocolos web e ao navegador Mozilla Firefox em sua versão mais atual, julgue o item seguinte.

Uma das ferramentas mais completas do Mozilla Firefox é o corretor ortográfico, que é instalado no navegador e contém todos os idiomas em um único dicionário.



Por padrão, o Firefox vem configurado para automaticamente verificar a ortografia das palavras. Nem todos os idiomas vêm com um dicionário instalado devido a licenças autorais.

Errado.

006. (CESPE/2018/POLÍCIA FEDERAL/PAPILOSCOPISTA POLICIAL FEDERAL) No que se refere à segurança de computadores, julgue o item subsequente.

Os browsers Internet Explorer, Firefox e Chrome permitem a instalação de plugins para implementar proteção antiphishing.



Questão alvo de inúmeros recursos, mas considerada ao final com o gabarito: item errado pela banca!

Segundo CERTBR (2012), “Plug-ins, complementos e extensões são programas geralmente desenvolvidos por terceiros e que você pode instalar em seu navegador Web ou leitor de e-mails para prover funcionalidades extras”.

No entanto, o Internet Explorer possui o Filtro do SmartScreen. O Mozilla Firefox e o Google Chrome também possuem mecanismos de proteção, que dispensam a instalação de plugins adicionais para adicionar este recurso de proteção.

Assim, os navegadores de Internet já possuem nativamente mecanismos de proteção antiphishing, o que dispensa a necessidade de instalação de plugins.

Errado.

007. (CESPE/2016/TRE-PI/CONHECIMENTOS GERAIS PARA O CARGO 3) Navegadores de Internet, como o Firefox, a partir de uma instalação padrão no sistema operacional Windows 8 que não sofra nenhuma modificação posterior à instalação, ao baixarem um arquivo com a extensão.pptx da Internet, automaticamente gravam esse arquivo na pasta

- a) Documentos.
- b) Usuários.
- c) Imagens.
- d) Músicas.
- e) Downloads.



A pasta “downloads” é utilizada a partir de uma instalação padrão no sistema operacional Windows 8 para armazenar arquivos baixados da internet, independentemente do formato desses arquivos.

Letra e.

008. (CESPE/2016/TRE-PI/CONHECIMENTOS GERAIS PARA O CARGO 3) Nas versões mais recentes do navegador Firefox, é oferecida uma configuração flexível de recursos, que ficam acessíveis a partir do comando about:config. Nesse sentido, assinale a opção correspondente à configuração do Firefox que pode ser modificada para se obter melhor desempenho de acesso à Internet por meio de banda larga ADSL, comparativamente à sua configuração padrão.

- a) network.http.pipelining.
- b) accessibility.tabfocus.
- c) browser.boommarks.autoExportHTML.
- d) browser.display.focus_ring_style.
- e) security.ssl.require_safe_negotiation.



No Firefox, a configuração flexível de recursos pode ser realizada da seguinte forma:

Passo 1. Ao abrir o Firefox, digite o comando “**about:config**” (sem aspas) na barra de endereços do navegador e tecla Enter.

Passo 2. Será exibida uma mensagem de alerta.

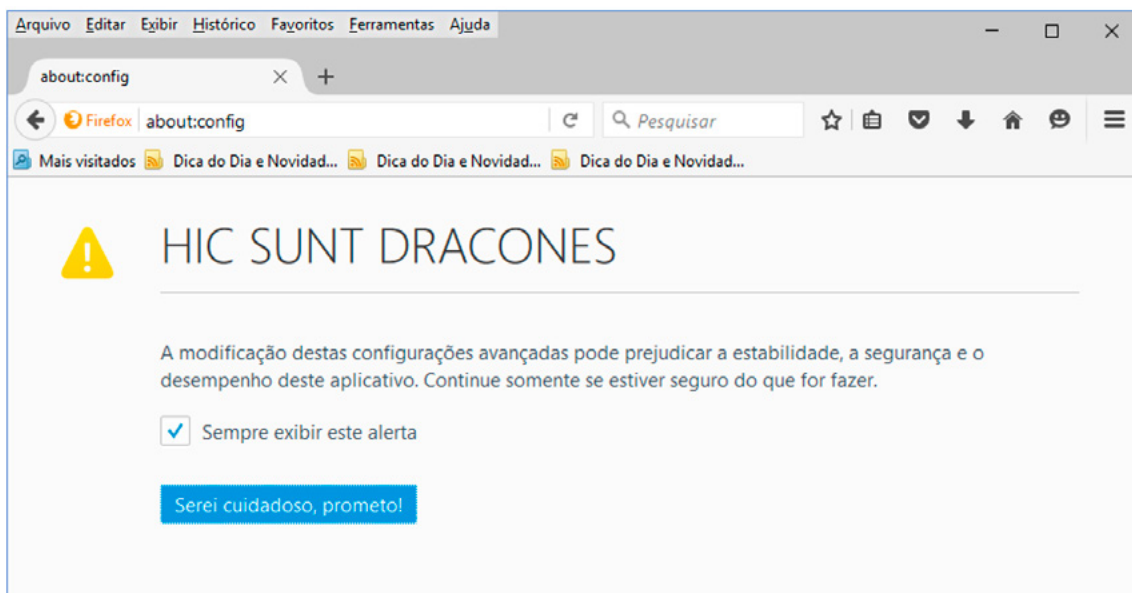
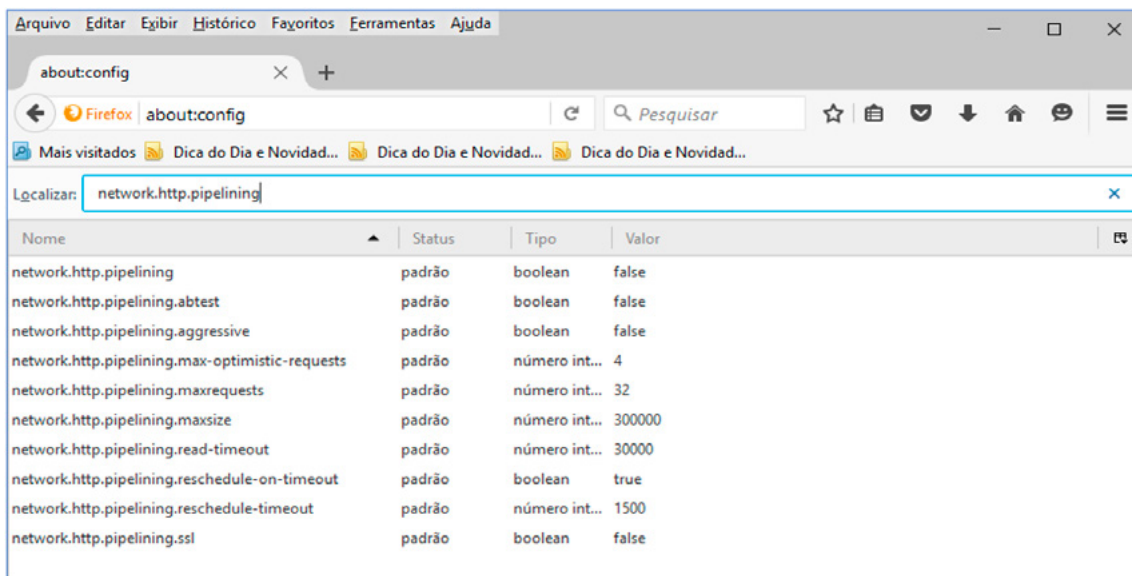


Figura. Acessando as configurações do Firefox

Para poder acessar as configurações do Firefox clique no botão “Serei cuidadoso, prometo!”

Passo 3. No campo “Localizar”, digite “network.http.pipelining”. A configuração padrão desse parâmetro é “false”, o que significa que ela está desativada. Clique duas vezes sobre o item para alterá-lo para “true”. Essa mudança irá reduzir a latência no carregamento das páginas web e, consequentemente, deixará sua navegação bem mais rápida.



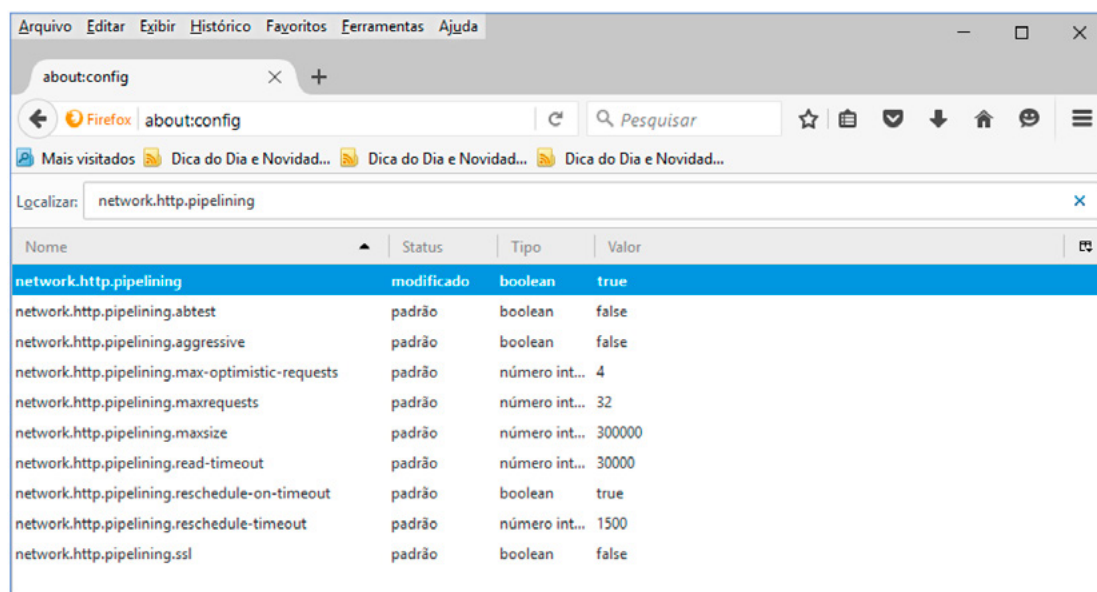


Figura. Ativando a opção ativando o HTTP Pipelining no Firefox

Passo 4. Se a rede em que seu PC está conectado fica por trás de um proxy de algum tipo, é necessário fazer um passo adicional para que isso funcione.

Ainda na janela `about:config`, digite “`network.http.proxy.pipelining`” no campo “Localizar”. A configuração padrão desse parâmetro também é “`false`”, o que significa que ela está desativada. Por isso, clique duas vezes sobre o item para alterá-lo para “`true`”.

Passo 5. Além de apenas ativar o HTTP Pipelining, você pode rapidamente tornar o Firefox um pouco mais rápido, forçando o seu navegador a utilizar o **novo sistema de cache HTTP da Mozilla**. Para isso, acesse a janela `about:config` e digite “`browser.cache.use_new_backend`” no campo “Localizar”.

A configuração padrão desse parâmetro é “`0`”, o que significa que ela está desativada, por isso, clique duas vezes sobre o item para alterá-lo para “`1`” e confirme, clicando no botão “OK”.

Pronto! Feitas essas mudanças, o Mozilla Firefox ficará bem mais rápido e você poderá navegar melhor e perder menos tempo.

Se você não está contente com a velocidade do Firefox e quer acelerar o navegador, confira como ativar o HTTP Pipelining e fazer outro pequeno ajuste em:

http://www.dicas-l.com.br/arquivo/turbinando_seu_firefox.php

<http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2015/05/como-acelerar-o-firefox-ativando-funcao-http-pipelining-veja-dica.html>

Letra a.

Obs.: | Leitura adicional recomendada:

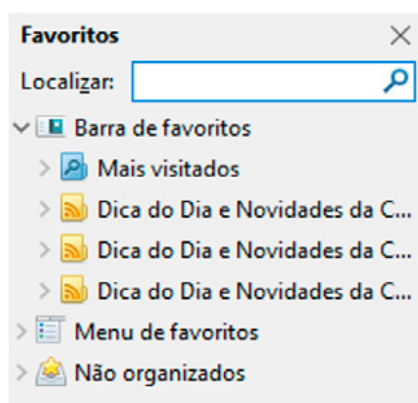
<http://www.techtudo.com.br/noticias/noticia/2015/05/sete-segredos-da-barradebusca-do-firefox-que-vao-agilizar-sua-vida.html>

009. (CESPE/2016/TRE-PI/CONHECIMENTOS GERAIS PARA OS CARGOS 5, 6 E 7/TÉCNICO JUDICIÁRIO/NÍVEL MÉDIO) Assinale a opção que apresenta a combinação de teclas que permite abrir uma nova aba no navegador Mozilla Firefox, em sua versão mais recente e com configuração padrão, instalada em uma máquina com sistema operacional Windows.

- a) Ctrl + B.
- b) Ctrl + D.
- c) Ctrl + E.
- d) Ctrl + T.
- e) Ctrl + A.

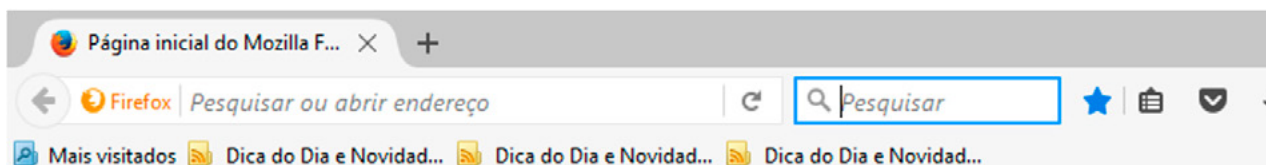


a) Errada. A tecla de atalho **Ctrl+B** abre o painel de favoritos.



b) Errada. A tecla de atalho **Ctrl+D** adiciona a página atual aos favoritos.

c) Errada. **Ctrl+E** foca na barra de pesquisa.



d) Certa. **Ctrl + T** permite abrir uma nova aba no navegador Mozilla Firefox.

e) Errada. **Ctrl+A** seleciona tudo.

Letra d.



010. (CESPE/2015/TRE-RS/TÉCNICO JUDICIÁRIO) O Mozilla Firefox é um navegador ideal para se trabalhar com softwares livres, pois possui código aberto.

O Mozilla Firefox possui o código aberto, no entanto ele permite que o usuário possa abrir páginas na web como qualquer outro navegador.

O Mozilla Firefox possui versões para Windows, Linux, Mac OS, iOS e Android.

Na maioria das vezes que utilizamos softwares livres, como o Linux, usamos outros navegadores, e não o Firefox.

Errado.

011. (CESPE/2015/STJ/CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA O CARGO 15) Com relação a conceitos básicos de redes de computadores e ao programa de navegação Mozilla Firefox, julgue o próximo item.

Os complementos são aplicativos que permitem ao usuário personalizar o Firefox com estilos ou recursos extras. As extensões são um tipo de complemento encontradas na última versão desse navegador e possibilitam, entre outros recursos, a integração do Firefox com alguns sítios da Internet.



Complementos são aplicativos que adicionam novos recursos e funcionalidades à instalação do Firefox. Os complementos podem melhorar o Firefox com novos recursos, como corretores ortográficos, ou alterar a sua aparência (Veja mais: <https://addons.mozilla.org/pt-br/faq>).

Há vários tipos de complementos que personalizam o Firefox de diferentes maneiras, como:

- **Extensões** adicionam novos recursos ao Firefox ou modificam funcionalidades existentes. Há extensões que permitem que você bloqueie anúncios, baixe vídeos de páginas da Web, integre-se a alguns sítios da Internet, como os sítios de redes sociais, e adicione recursos que você encontra em outras aplicações.
- **Temas completos** podem alterar completamente a aparência do Firefox, incluindo ícones, cores, diálogos e outros estilos visuais.
- **Temas** são alterações leves que usam imagens de fundo para personalizar a janela do seu Firefox.
- **Mecanismos de pesquisa** adicionam opções extras ao campo de pesquisa. Esses mecanismos permitem que você pesquise rapidamente em qualquer site.
- **Dicionários e Pacotes de idiomas** adicionam suporte para outros idiomas ao Firefox.
- **Plugins** ajudam o Firefox a exibir ou entender diferentes tipos de mídia, como o Adobe Flash ou Apple Quicktime.

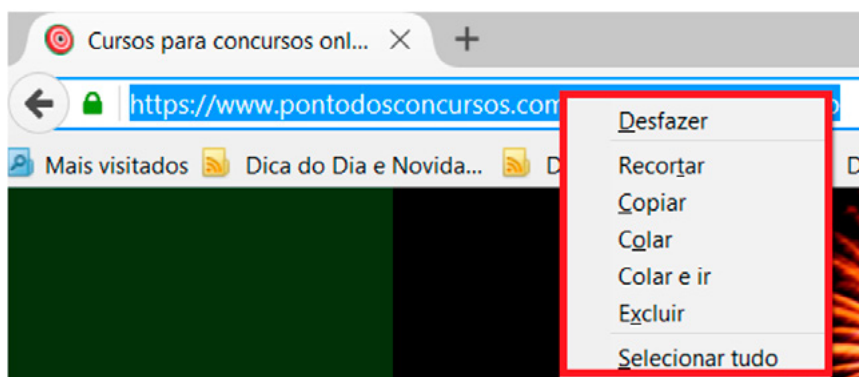
Certo.

012. (CESPE/2015/TCU/TÉCNICO FEDERAL DE CONTROLE EXTERNO - CONHECIMENTOS BÁSICOS) Com relação ao programa de navegação Mozilla Firefox e ao programa de correio eletrônico Mozilla Thunderbird, julgue o item subsequente. Uma facilidade disponibilizada na última versão do navegador Firefox é a criação de atalhos na área de trabalho, em qualquer sistema operacional. Como exemplo, para criar um atalho de um sítio, basta clicar com o botão

direito do mouse sobre a barra de endereços e, em seguida, escolher a opção Criar Atalho (Área de Trabalho).

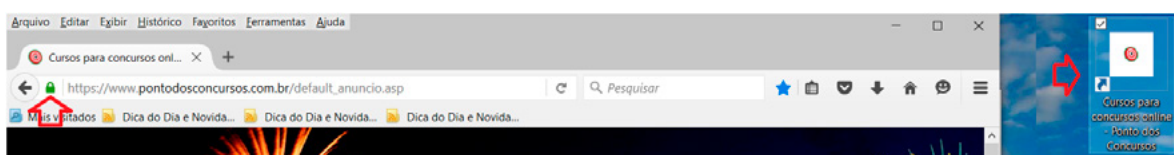


Veja, pela figura seguinte, as opções que aparecem ao se clicar com o botão direito do mouse sobre a barra de endereços. Observe, que não foi disponibilizada nenhuma opção para criação de atalhos de um sítio na área de trabalho do computador.



É possível usar o Firefox para criar atalhos na área de trabalho para uma página que você visitou. Para isso siga os passos seguintes:

- 1) Redimensione a janela do Firefox, para poder ver a janela do Firefox e a área de trabalho na mesma tela.
- 2) Clique no ícone do cadeado, à esquerda da Barra de endereço (onde a URL é exibida), enquanto você segura o botão do mouse.
- 3) Arraste esse símbolo do cadeado para a área de trabalho, e então solte o botão do mouse. O atalho será criado, conforme visto na figura seguinte.



Errado.

013. (CESPE/2015/TELEBRAS/CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA O CARGO 13) No que diz respeito ao programa de navegação Mozilla Firefox, aos programas de correio eletrônico e aos sítios de busca e pesquisa na Internet, julgue o item seguinte. Versões recentes do Mozilla Firefox permitem adicionar *tags* às páginas dos sítios favoritos, de modo que, com esse recurso, o usuário pode acessar o endereço de determinado sítio digitando apenas a *tag*, sendo possível também adicionar mais de uma *tag* para cada página favorita.

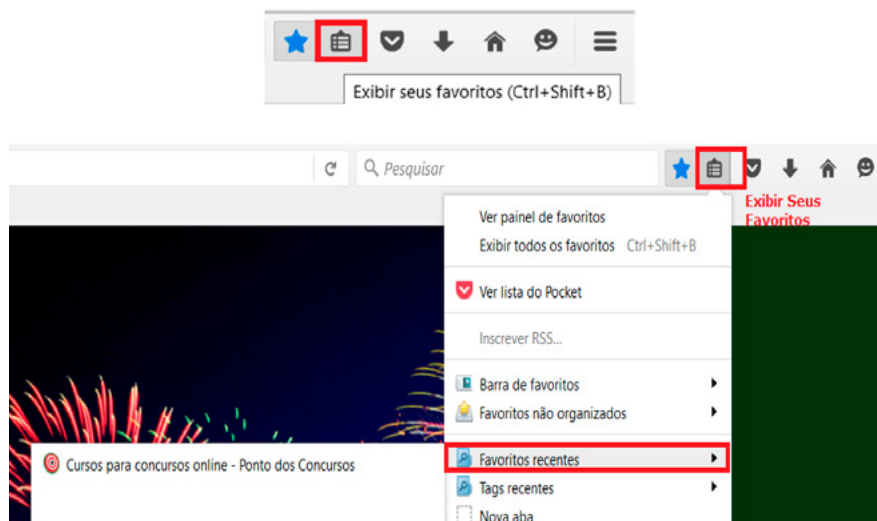


A **tag** é uma **indicação que o ajuda a identificar suas páginas favoritas**. Essas tags são utilizadas para auxiliar na categorização dos favoritos, para que então seja mais fácil de localizá-los tanto no menu ou na opção de procura.

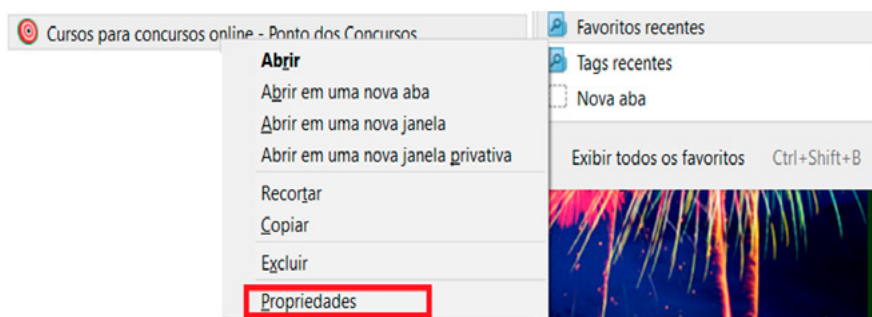
As novas versões do Mozilla Firefox permitem **adicionar tags** (etiquetas) às páginas dos sítios favoritos, de modo que, com esse recurso, o usuário pode acessar o endereço de determinado sítio digitando apenas a *tag*. É possível também adicionar mais de uma tag para cada página favorita.

Para isso:

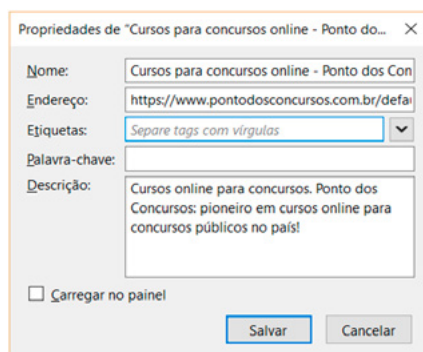
- acesse um site e adicione-o aos favoritos do Firefox.
- Vá no **Exibir seus Favoritos (Ctrl+Shift+B)** e em **Favoritos Recentes**.



- Localize a página desejada e clique com o botão direito sobre ela.



- Escolha **Propriedades**, e, na tela que aparecerá, no campo **Etiquetas**, digite as **tags(etiquetas)** desejadas. O campo **Etiquetas** aceita várias *tags*, separadas por vírgulas.




Certo.

014. (CESPE/2014/TJ-SE/CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA OS CARGOS 3,8 A 18) No que se refere aos navegadores Firefox e Internet Explorer, julgue os itens subsequentes. [Na versão 28 do Firefox, páginas com programas em Java podem vir a exibir uma tela em que é solicitada ao usuário permissão de execução].



Ao acessar uma página da internet que costume utilizar *plug-ins* Java, por exemplo, por motivos de segurança, pode ser exibida uma janela que pergunta ao usuário se ele deseja ativar os plug-ins da página.



Clique no ícone  e selecione “Ativar plugins” para ativá-los durante a sessão de uso atual do navegador. Ou então, caso deseje que eles fiquem sempre habilitados para a página em questão, clique na “seta” ao lado da alternativa citada e escolha “Sempre ativar plugins deste site”.

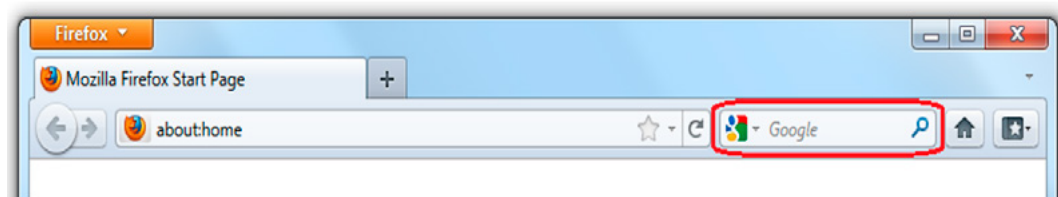
Certo.

015. (CESPE/MDIC/NÍVEL INTERMEDIÁRIO/2014) Julgue os itens a seguir, referentes a programas de navegação, programas de correio eletrônico e sítios de busca e pesquisa na Internet. Apesar de o Mozilla Firefox apresentar alguns motores de busca disponíveis para o usuário, é possível incluir novos motores de busca disponibilizados por sítios na Web.

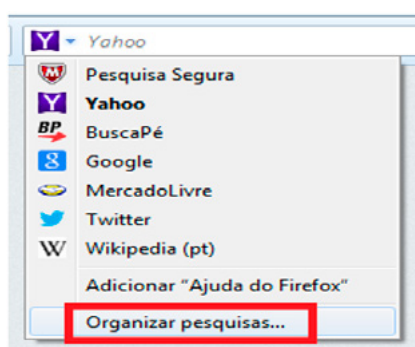


Usando a barra de pesquisa do Firefox, é possível usar os mecanismos de busca mais populares sem ter que necessariamente visitar os seus sites. Por padrão, o Firefox inclui os seguintes motores de pesquisa, cada um adequado para um tipo diferente de pesquisa: **Google** para pesquisar na web através do Google; **Yahoo** para pesquisar na web através do Yahoo; **Bing** para pesquisar na web através do Bing; **Amazon.com** para pesquisar na web através do Amazon.com; **eBay** para procurar por itens à venda ou em leilão no eBay; **Twitter** para pesquisar pessoas no Twitter; **Wikipedia** para pesquisar na enciclopédia online e gratuita.

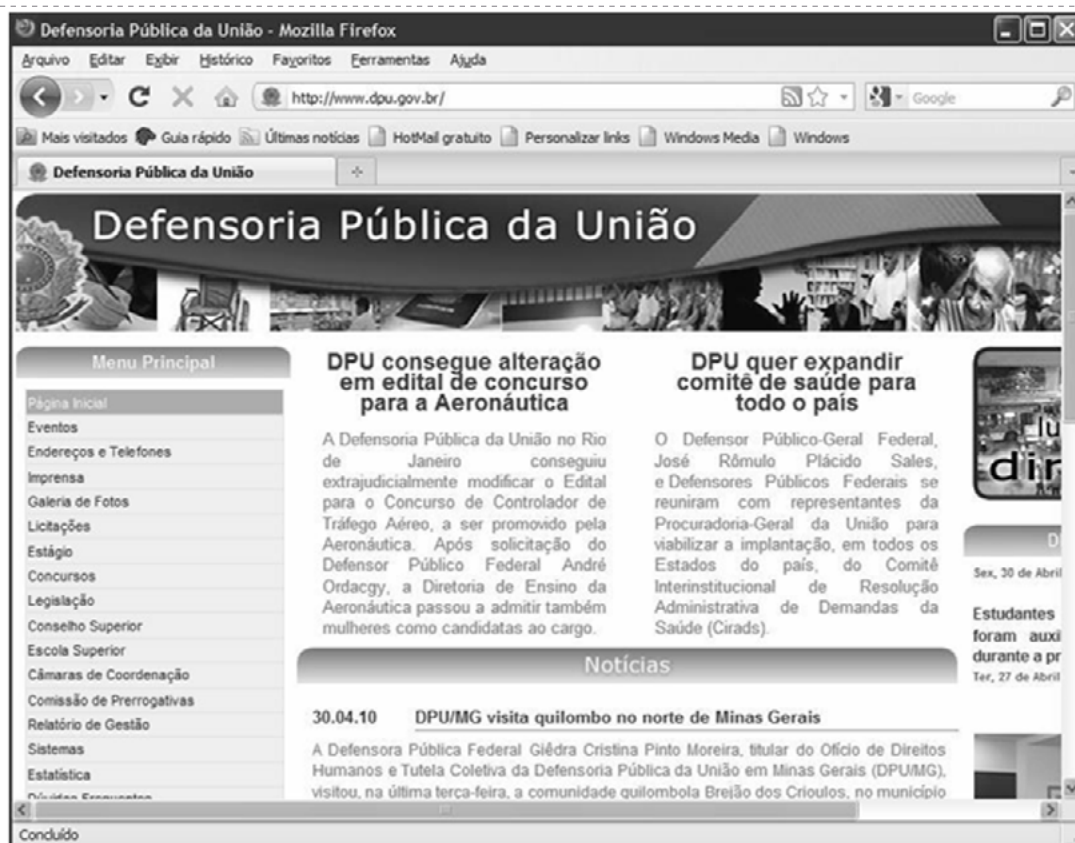
Quando for digitar um termo na barra de pesquisa o mecanismo de busca indicado é consultado e os resultados da pesquisa são exibidos no Firefox.






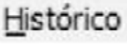
Para usar o mecanismo de busca indicado na barra de pesquisa, digite um termo no espaço fornecido e pressione Enter. Os resultados serão exibidos na tela. Por meio da opção **Organizar pesquisas**, ilustrada a seguir, pode-se adicionar novos motores de busca no Mozilla Firefox. Alguns sites também oferecem mecanismos de busca que você pode adicionar ao Firefox. Estes motores de busca são específicos para o site.




Certo.



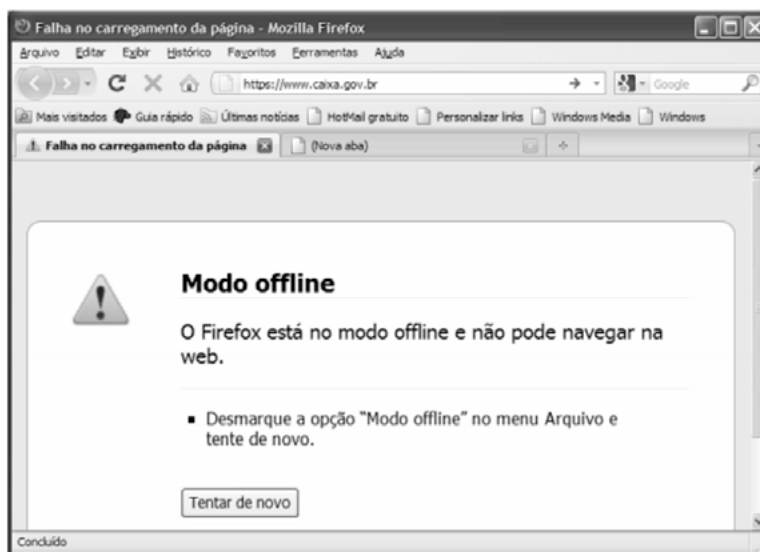
016. (CESPE/DPU/ANALISTA TÉCNICO ADMINISTRATIVO/2010) Com relação ao uso e às opções do Mozilla Firefox, tendo como base a figura acima que mostra uma página acessada com esse navegador, assinale a opção correta.

- a) Caso um cadeado fechado tivesse sido apresentado no rodapé dessa página, ele indicaria que o Firefox está conectado a um servidor web que provê suporte ao HTTP seguro.
- b) Usando o botão  Mais visitados , é possível ter acesso imediato aos dez sítios mais acessados em toda a Internet e ficar por dentro dos principais acontecimentos. Também é possível configurar essa opção por assunto ou área temática, para se listar os principais sítios correlatos.
- c) Na opção Código-Fonte, do menu  Exibir , é possível ter acesso ao código html do documento e fazer alterações necessárias, caso haja algum erro de carregamento na página.
- d) Por padrão, ao se clicar o botão  , será aberta uma nova tela, com o mesmo conteúdo da tela mostrada na figura.
- e) A opção  Histórico da barra de menus exibe as versões anteriores das páginas do sítio da DPU, já publicadas.





- a) Certa. Caso um cadeado fechado tivesse sido apresentado na barra de status dessa página, ele indicaria que o site atual é um site que utiliza o protocolo HTTPS (http seguro).
- b) Errada. Trata-se dos 10 sites mais visitados pelo usuário do computador.
- c) Errada. Por meio do **menu Exibir -> Código-Fonte** é possível ter acesso ao código HTML do documento que está sendo exibido, no entanto essa opção do menu ao ser acessada não irá corrigir erros de carregamento com a edição do código-fonte da página já que essa edição não poderá ser realizada.
- d) Errada. Por padrão, o botão  irá abrir uma nova aba (guia) no *browser* aonde o usuário poderá escolher a página a ser carregada.
- e) Errada. A opção Histórico exibe uma lista criada automaticamente pelo navegador contendo endereços de páginas recentemente visitadas no navegador (*browser*) pelo usuário.


Letra a.



017. (CESPE/CEF/TÉCNICO BANCÁRIO/CARREIRA ADMINISTRATIVA/2010) Considerando a figura acima, que ilustra uma janela do Mozilla Firefox, com uma página em exibição, assinale a opção correta:

- a) O modo *offline* é utilizado para navegação em páginas de intranet apenas para usuários cadastrados pelo administrador da rede por meio de uma senha pessoal e intransferível.
- b) Mesmo em modo *offline*, é possível utilizar o Mozilla Firefox para visualizar uma página web em formato html ou equivalente, que esteja armazenada no computador em uso.
- c) A partir da informação e do sinal de adição (+) em  (Nova aba) é correto inferir que uma nova página web, com o mesmo conteúdo da página em exibição, está disponível em outro endereço da Web.
- d) O ícone  indica que a página em exibição possui erros de programação e pode ser enviada ao endereço que está sendo acessado para reciclagem digital, a fim de que seu código seja aproveitado por outros programadores.
- e) Na situação da janela mostrada, é correto inferir que o sítio correspondente ao endereço <https://www.caixa.gov.br> provavelmente estava fora do ar, no momento em que o acesso foi tentado.



- a) Errada. O **modo offline** é utilizado para se trabalhar no Mozilla Firefox sem estar vinculado à Internet.
- b) Certa. Isso é possível, já que o acesso à página mencionada não depende da Internet.
- c) Errada. Ao clicar no sinal de adição o Mozilla Firefox irá abrir uma nova guia e colocará o cursor no local para que você possa digitar o novo endereço da URL desejada.
- d) Errada. O botão Atualizar a página  recarrega (atualiza) a página que estiver aberta.
- e) Errada. O Mozilla Firefox estava no **modo off-line, sem conexão com a Internet**.

Letra b.

018. (CESPE/TJ-ES/CBNM1_01/NÍVEL MÉDIO/2011) Tendo em vista aplicativos e conceitos relacionados a Internet, julgue os itens subsequentes. Por meio do Mozilla Firefox, que é um programa de navegação na Internet, é possível navegar por páginas on-line, assim como por páginas em HTML que estejam armazenadas no computador do usuário.



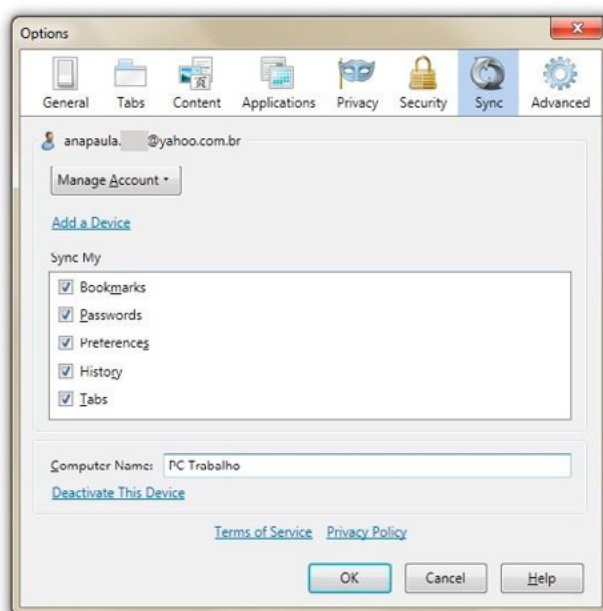
As páginas a serem exibidas no Mozilla Firefox podem estar no computador do usuário ou armazenadas nos servidores Web da Internet.

Certo.

019. (CESPE/EBC/CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR/CONHECIMENTOS BÁSICOS/EXCETO CARGO 4 ADVOCACIA/2011) Julgue os itens seguintes, relativos aos sistemas operacionais Windows e Linux. O Firefox Sync, recurso presente na versão 5 do Mozilla Firefox, permite sincronizar o histórico, favoritos, abas e senha entre um computador e um dispositivo móvel.



O recurso permite sincronizar o histórico, favoritos, abas e senha entre um computador e um dispositivo móvel, conforme visto na figura seguinte.

**Certo.**

020. (CETAP/2019/PREFEITURA DE MARACANÃ-PA/FARMACÊUTICO) Um navegador web é um tipo de software que permite a visualização de documentos e sites num hipertexto,

comumente agrupados sob a denominação da web ou da internet. Marque a alternativa que não corresponde a um browser:

- a) Mozilla Thunderbird
- b) Microsoft Edge
- c) Google Chrome
- d) Opera



Um **navegador web** é um aplicativo de software **usado para buscar e visualizar informações que estão disponíveis na internet**. São exemplos de navegadores Web: Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari, Opera, etc. O Mozilla Thunderbird é o programa de e-mail, desenvolvido pela Mozilla. Trata-se de um concorrente direto do Microsoft Outlook, oferecendo recursos como corretor ortográfico, **filtros de mensagens**, entre outros.

Letra a.

021. (CETAP/2017/PREFEITURA DE OURÉM-PA/PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA II/ PEDAGOGO) As páginas de internet são fundamentais para o acesso à informação no ambiente digital. Já os browsers são muito importantes para a navegabilidade na Web (rede mundial de computadores), pois sem esses softwares o acesso ficaria dificultado. São exemplos de navegadores de internet:

- a) google hangouts, internet explorer e google drive.
- b) skype, opera e safari.
- c) safari, opera e google chrome.
- d) whatsapp, mozilla firefox e safari.
- e) internet explorer, twitter e instagram.



Um **navegador web** é um tipo de software que permite a visualização de documentos e sites num hipertexto, comumente agrupados sob a denominação da web ou da internet. São exemplos de navegadores Web: Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari, Opera, Google Chrome, etc.

Letra c.

022. (CETAP/2016/PREFEITURA DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ-PA/AGENTE ADMINISTRATIVO) Existem programas que podem ser instalados com o objetivo de estender as funcionalidades do browser de modo a permitir que o browser apresente mídias para as quais não foi originalmente projetado. Assinale a alternativa correta que contém este tipo de programa:

- a) cookies.
- b) caches.
- c) plug-ins.

- d) links.
- e) websites.



Quando um navegador da Internet é utilizado, é muito comum algumas páginas solicitarem a instalação de **plug-ins**. Esses plug-ins são programas normalmente não fabricados pelo mesmo fabricante do navegador, que ajudam a acessar tipos especiais de conteúdo da Web.

Letra c.

023. (COPESE/UFPI/ASSESSOR TÉCNICO LEGISLATIVO/ALEPI/INFORMÁTICA/2020) Sobre o Mozilla Firefox, marque a opção INCORRETA.

- a) Interpreta códigos da linguagem HTML.
- b) É um software do tipo navegador Web.
- c) A Microsoft desenvolveu esse software como uma alternativa livre em relação ao Internet Explorer.
- d) Permite o armazenamento de cache de conteúdos de página Web para carregamentos mais rápidos.
- e) Pode ser instalado no Sistema Operacional Linux.



Analisando as alternativas, temos que:

- a) Certa. O navegador Web Mozilla Firefox é capaz de interpretar o código HTML para exibir os objetos de forma correta ao usuário final.
- b) Certa. O Mozilla Firefox é um navegador Web. Possui versões para Linux, Mac, Windows, Android, etc.
- c) Errada. O Mozilla **Firefox** foi um dos primeiros navegadores livres e multiplataforma. É desenvolvido pela **Mozilla Foundation**, organização sem fins lucrativos que mantém diversos softwares e projetos Open Source, como o próprio Firefox e o Mozilla Thunderbird.
- d) Certa. A maioria dos navegadores Web possibilita o armazenamento de cache de conteúdos de página Web para carregamentos mais rápidos. Assim, caso uma mesma página seja requisitada novamente, o navegador busca no cache (que foi salvo no próprio disco rígido do computador) o conteúdo a ser apresentado.
- e) Certa. O Firefox possui versões para Linux, Windows, Android, Mac etc.

Conforme visto, o gabarito é **Letra c.**

Letra c.

024. (INSTITUTO AOCP/FISCAL DE TRIBUTOS MUNICIPAIS I/PREFEITURA DE CARIACICA/FISCALIZAÇÃO TRIBUTÁRIA/2020) Considerando o navegador Mozilla Firefox, versão 71 em português, é correto afirmar que a tecla de atalho CTRL + SHIFT + P (Obs.: o caractere + foi utilizado apenas para interpretação).

- a) imprime a página em PDF.
- b) abre uma nova aba.
- c) acessa o recurso Painei.
- d) abre uma nova janela privativa.



- a) Errada. Não há definição de tecla de atalho para a execução da impressão de página PDF.
- b) Errada. Os **navegadores** possuem **navegação tabulada, ou navegação por abas**. Este tipo de navegação permite ao usuário abrir diversas páginas numa mesma janela tendo na parte superior o nome de cada site. Para **abrir nova aba** podemos clicar no botão ao lado da última aba ou utilizar a tecla de atalho **CTRL+T**.

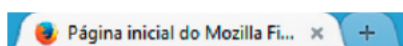


Figura. Navegação tabulada ou por Abas

- c) Errada. Não foi especificado o painel desejado. Por exemplo, para abrir o painel Histórico o atalho é **Ctrl + H**.
- d) Certa. A **navegação privativa** permite navegar sem que o navegador guarde os dados pessoais, histórico, cookies, listas de downloads, pesquisas, etc. O atalho para esta operação é **Ctrl + Shift + P**.

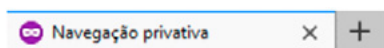


Figura. Navegação Privativa

Conforme visto, a letra D é a resposta.

Letra d.

025. (QUADRIX/TÉCNICO/CFO/ADMINISTRATIVO/2020) Julgue o item quanto ao programa de navegação Mozilla Firefox, em sua versão mais atual, ao sítio de busca Google e aos conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e programas.

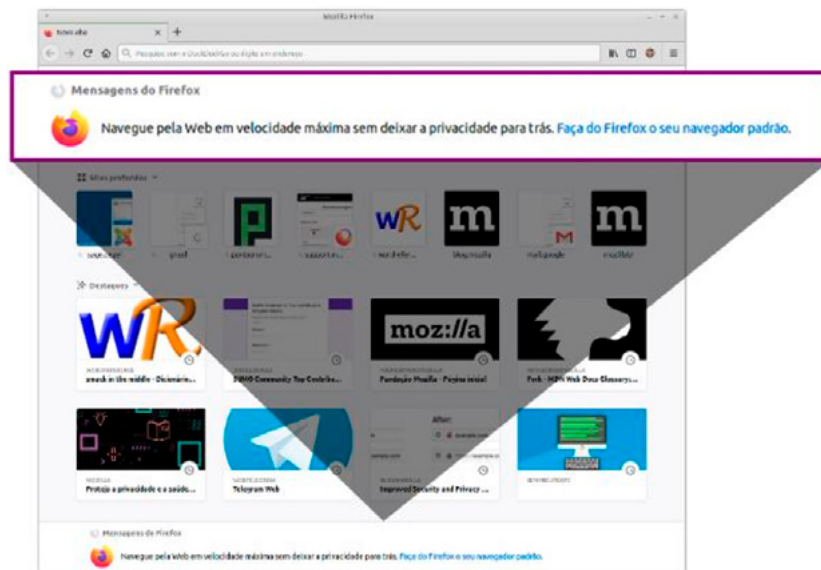
No Mozilla Firefox, o pequeno conteúdo, na parte de baixo da página ou sob a barra de pesquisa, que aparece quando o usuário abre a página inicial padrão do Firefox recebe o nome de *snippet*.



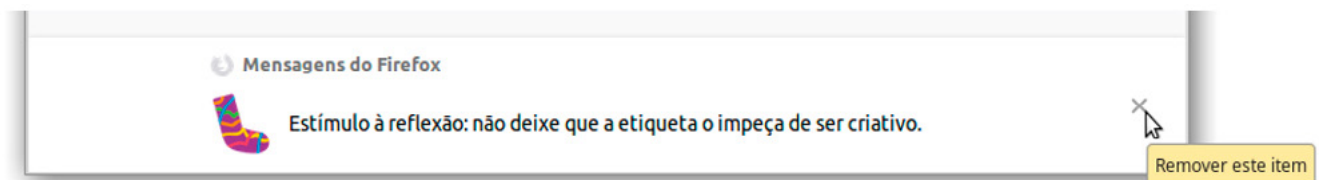
Quando você abre a página inicial padrão do Firefox, ou abre uma nova aba no Firefox, **aparece um pequeno conteúdo na página** (na parte de baixo, ou sob a barra de pesquisa na página de nova aba). **Isso é um snippet!** Conforme destaca o suporte da Mozilla (<https://support.mozilla.org/pt-BR/kb/perguntas-frequentes-sobre-snippets-no-firefox>), os **snippets** fazem parte do navegador Firefox. Eles **oferecem pequenas dicas** para que você possa aproveitar ao máximo o Firefox. Também pode aparecer **novidades** sobre produtos Firefox, missão e ativismo da Mozilla, **notícias** sobre integridade da internet e muito mais. Snippets facilitam você saber

mais sobre nossa missão por uma internet melhor e acompanhar as últimas novidades do Firefox e da Mozilla.

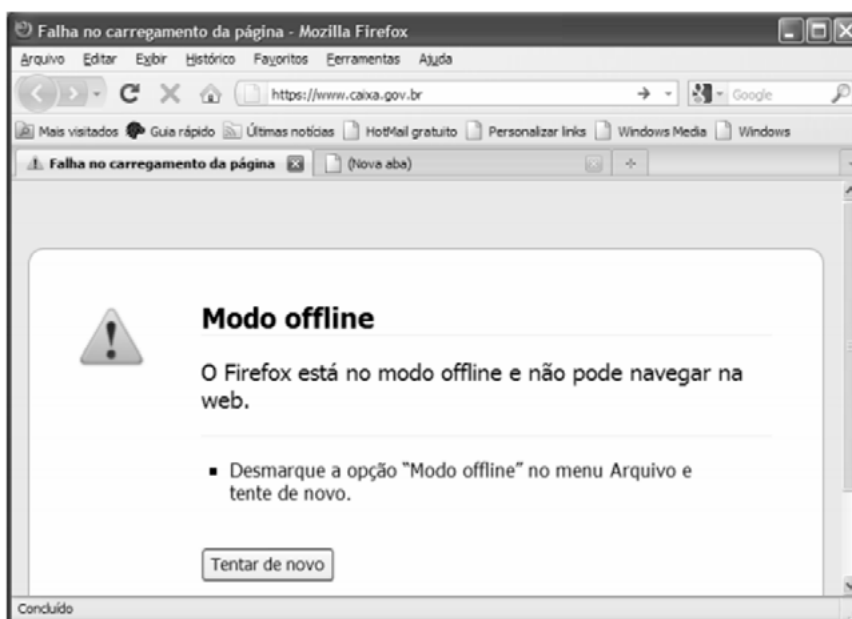
Ele tipicamente exibe um conteúdo diferente cada vez que aparece.




Se você não gostar de um snippet apresentado pelo Firefox, pode dispensar passando o mouse sobre o lado direito dele e clicando no **X** que aparece. Isso impede que esse snippet específico seja mostrado novamente. Se quiser deixar de receber ou ocultar todos os snippets, precisa alterar as preferências do seu navegador.




Certo.



026. (CESPE/CEF/TÉCNICO BANCÁRIO/CARREIRA ADMINISTRATIVA/2010) Considerando a figura acima, que ilustra uma janela do Mozilla Firefox, com uma página em exibição, assinale a opção correta:

- a) O modo *offline* é utilizado para navegação em páginas de intranet apenas para usuários cadastrados pelo administrador da rede por meio de uma senha pessoal e intransferível.
- b) Mesmo em modo *offline*, é possível utilizar o Mozilla Firefox para visualizar uma página web em formato html ou equivalente, que esteja armazenada no computador em uso.
- c) A partir da informação e do sinal de adição (+) em  (Nova aba) é correto inferir que uma nova página web, com o mesmo conteúdo da página em exibição, está disponível em outro endereço da Web.

O conteúdo deste livro eletrônico é licenciado para MARIO LUIS DE SOUZA - 41250799864, vedada, por quaisquer meios e a qualquer título, a sua reprodução, cópia, divulgação ou distribuição, sujeitando-se aos infratores à responsabilização civil e criminal.

d) O ícone  indica que a página em exibição possui erros de programação e pode ser enviada ao endereço que está sendo acessado para reciclagem digital, a fim de que seu código seja aproveitado por outros programadores.

e) Na situação da janela mostrada, é correto inferir que o sítio correspondente ao endereço <https://www.caixa.gov.br> provavelmente estava fora do ar, no momento em que o acesso foi tentado.



a) Errada. O **modo offline** é utilizado para se trabalhar no Mozilla Firefox sem estar vinculado à Internet.

b) Certa. Isso é possível, já que o acesso à página mencionada não depende da Internet.

c) Errada. Ao clicar no sinal de adição o Mozilla Firefox irá abrir uma nova guia e colocará o cursor no local para que você possa digitar o novo endereço da URL desejada.

d) Errada. O botão Atualizar a página  recarrega (atualiza) a página que estiver aberta.

e) Errada. O Mozilla Firefox estava no **modo off-line, sem conexão com a Internet**.

Letra b.

027. (QUADRIX/DATAPREV/DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS/2010) O Mozilla Firefox é um navegador de internet gratuito, e que funciona tanto no ambiente Windows quanto no ambiente Linux. Considerando a versão 3.5 do mesmo, analise as afirmações abaixo:

I – aceita navegação em abas, sendo que a combinação padrão de teclas Alt+T abre uma nova aba de navegação.

II – é possível adicionar extensões ao programa, através do diálogo aberto com “Ferramentas->Complementos”, de forma a adicionar novas funcionalidades ao navegador.

III – histórico de navegação pode ser exibido acionando a combinação padrão de teclas CTRL + D.



Considerando que as afirmações acima podem ser verdadeiras (V) ou falsas (F), assinale abaixo a sequência correta:

a) V-V-V.

b) F-F-V.

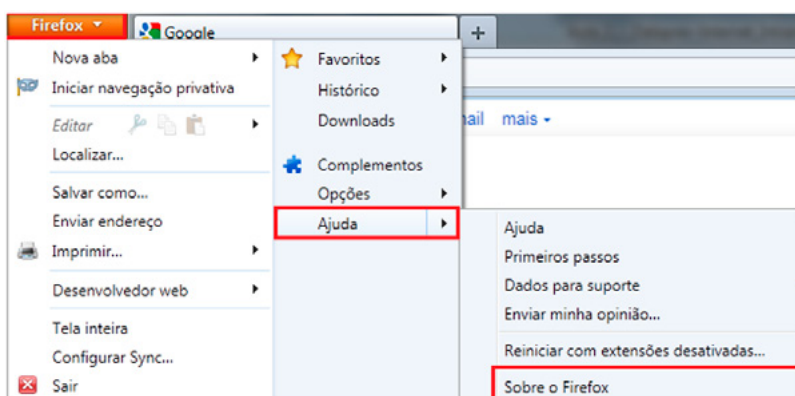
c) V-F-V.

d) F-V-F.

e) F-F-F.



Utilizarei as telas de uma versão superior do Mozilla Firefox, que é a 4.01. Novas versões podem ser obtidas pelo botão Firefox -> Ajuda -> Sobre o Firefox, conforme ilustrado a seguir.



Nesse momento, será aberta a tela seguinte com a versão atual do sistema.



Item I. A combinação para abrir uma nova aba de navegação é Ctrl + T. Item **Errado**.

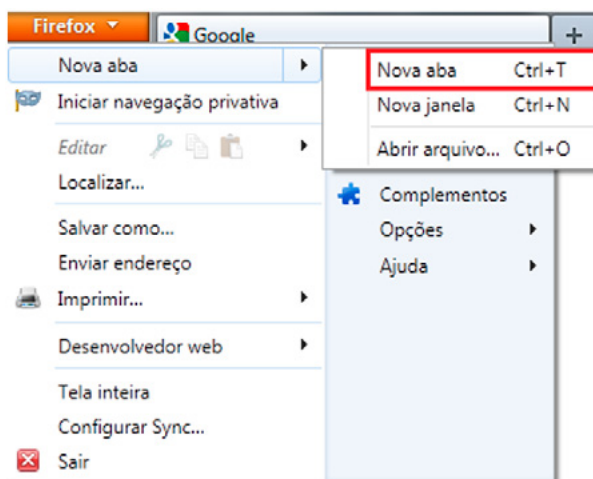
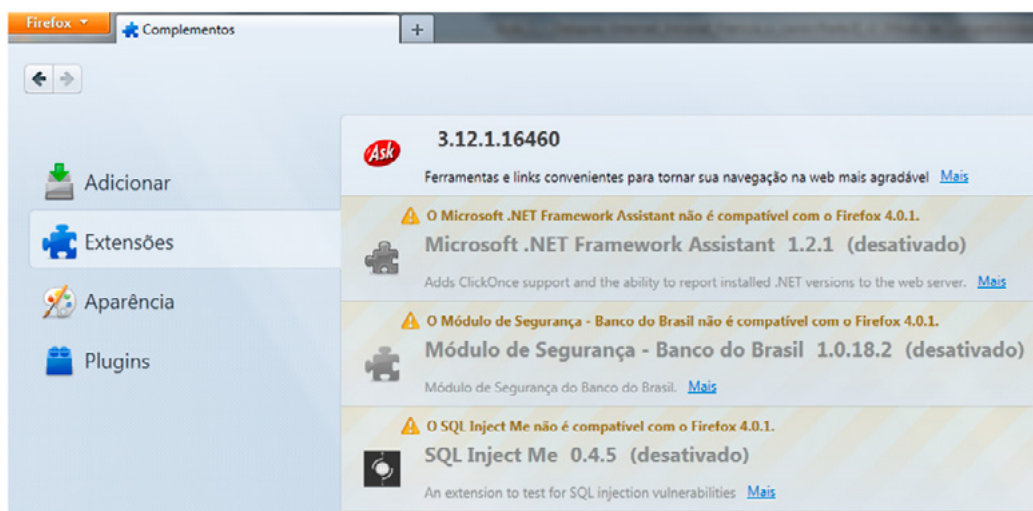
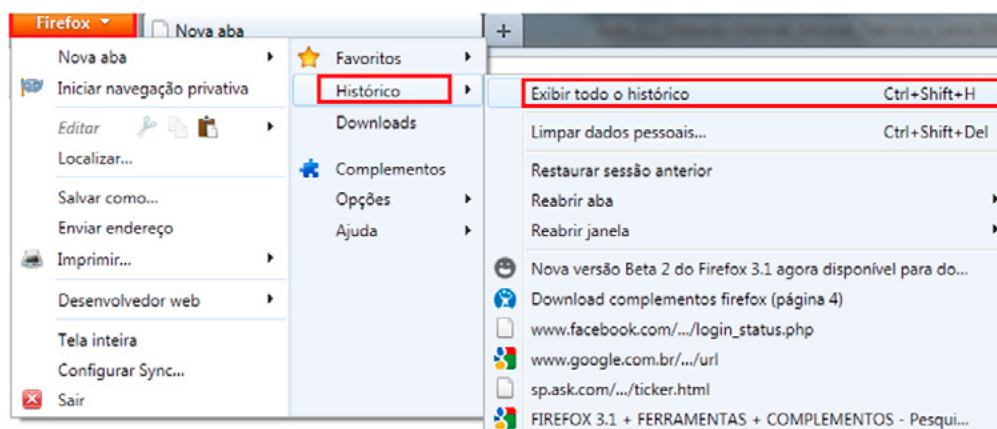


Figura. Botão Firefox -> Nova aba -> Nova Aba (Ctrl + T)

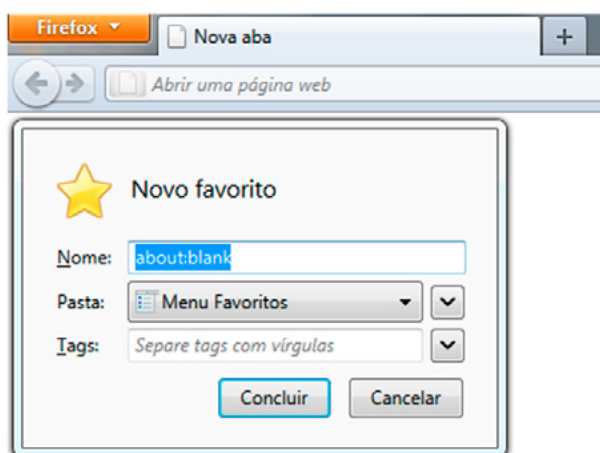
Item II. Na versão 3.5 utilizávamos o menu Ferramentas -> Complementos para adicionar extensões (novas funcionalidades ao navegador). Na versão atual (4.01) basta clicar em **Firefox** e selecionar a opção Complementos. Nesse momento, a janela complementos será aberta, e basta selecionar Extensões, para visualizarmos as extensões disponíveis para serem instaladas, conforme ilustrado a seguir. Item correto.



Item III. Para exibir o histórico de navegação acionamos a combinação de teclas Ctrl + Shift + H.



A opção Ctrl + D abre a tela seguinte, para adicionar Novo favorito.



Letra d.

028. (QUADRIX/CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO CEARÁ/ASSISTENTE ADMINISTRATIVO/2010) O Internet Explorer é o navegador padrão que acompanha o sistema

operacional MS-Windows em suas mais diversas versões. Com relação ao Internet Explorer, e navegadores em geral, assinale abaixo a alternativa correta.

- a) A navegação em abas/guias é um recurso presente somente em versões recentes do Internet Explorer, inexistindo em outros navegadores concorrentes.
- b) A página inicial do Internet Explorer é a <http://msn.com> e não pode ser alterada para ser outra.
- c) Tal como outros navegadores, é possível utilizar o navegador Internet Explorer para efetuar download de arquivos utilizando o protocolo para transferência de arquivos pop3.
- d) No Internet Explorer, ao acionar CTRL + F é aberto o histórico de navegação, por padrão de instalação.
- e) Os endereços de um site no Internet Explorer podem ser especificados tanto como uma URL (por exemplo <http://www.uol.com.br>) quanto pelo seu IP (por exemplo 200.221.2.45).

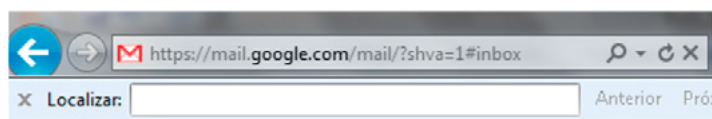


Item A. A navegação em abas/guias já é uma funcionalidade que existe em outros navegadores, como o Mozilla Firefox. Item **Errado**.

Item B. A página inicial do Internet Explorer pode perfeitamente ser escolhida pelo usuário, de acordo com sua preferência. Item **Errado**.

Item C. O POP3 é um protocolo utilizado para o recebimento de mensagens de e-mail. Através do POP, um usuário transfere, para seu computador, as mensagens armazenadas em sua caixa postal no servidor. Item **Errado**.

Item D. O Ctrl + F abre o localizar, conforme visto a seguir. Item **Errado**.



Item E. Os endereços de um site no Internet Explorer podem ser especificados pelo seu IP (por exemplo 200.221.2.45) ou como uma URL, conforme listado a seguir. Claro que o acesso via URL é muito mais fácil para o usuário!

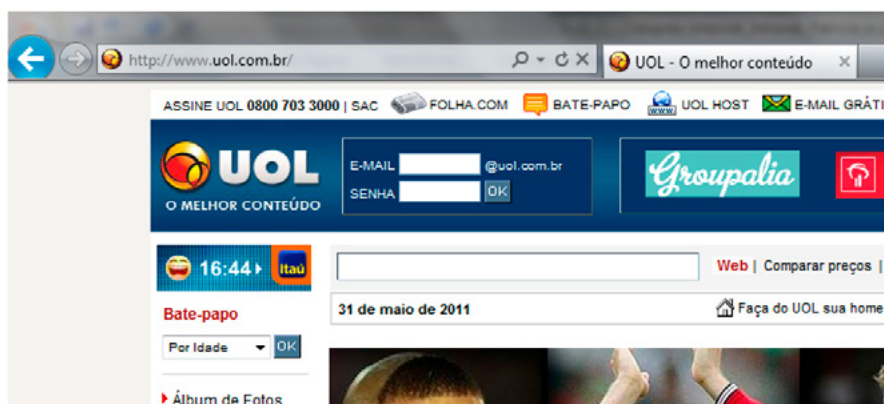


Figura. Acesso pelo endereço URL do site no Internet Explorer

Letra e.

029. (CONSULPLAN/2017/TJ-MG/OFICIAL JUDICIÁRIO) Para a questão abaixo, considere que o navegador é o Mozilla Firefox na versão 50.0 configurado com o idioma Português Brasil. A configuração “bloqueio de conteúdo misto” foi desativada manualmente.

Quando um site é digitado na barra de endereço do browser, pode ser observado o “botão de identidade do site” localizado à esquerda do endereço, representado pelo símbolo de um cadeado. A funcionalidade desse botão é indicar ao usuário de forma rápida se a conexão com o site visualizado é criptografada e segura.

Considere as seguintes afirmativas sobre os estados do botão de identidade do site:

I – O cadeado na cor azul, indica que o usuário está realmente conectado ao website cujo endereço é exibido na barra de endereço; a conexão não foi interceptada.

II – O cadeado cinza com um triângulo de alerta amarelo, indica que a conexão entre o Firefox e o site é parcialmente criptografada e não impede a espionagem.


III – O Cadeado preto com um traço vermelho, indica que a conexão entre o Firefox e o site é apenas parcialmente criptografada e não previne contra espionagem ou ataque man-in-the-middle.


Está(ão) correto(s) o que se afirma somente em


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



Para saber se a conexão com um site é segura, o que será de grande valia para evitar sites maliciosos que estejam tentando obter suas informações pessoais, observe o **botão de Identidade do Site** (um **cadeado**), que aparece na barra de endereços do Mozilla Firefox, à esquerda do endereço web, quando um site é visitado.

I – Incorreto. O **cadeado na cor cinza** , indica que o usuário está realmente conectado ao website cujo endereço é exibido na barra de endereço; a conexão não foi interceptada. A conexão entre o Firefox e o site é **criptografada** para impedir espionagem.

II – Correto. O **cadeado cinza com um triângulo de alerta amarelo** , indica que a conexão entre o Firefox e o site é apenas **parcialmente criptografada** e não impede a espionagem. Também aparece em sites com certificados autoassinados, ou com certificados que não foram emitidos por uma autoridade confiável.

III – Incorreto. O **Cadeado preto com um traço vermelho**  indica que a conexão entre o Firefox e o site é feita usando um protocolo inseguro (HTTP ou FTP), ou que é apenas parcialmente criptografada porque você desativou manualmente o bloqueio de conteúdo misto. O site não protege contra espionagem ou ataques man-in-the-middle.

Letra b.

030. (CONSULPAM/2017/TJ-MG/OFICIAL JUDICIÁRIO) Para a questão abaixo, considere que o navegador é o Mozilla Firefox na versão 50.0 configurado com o idioma Português Brasil. Os Plugins são partes do software que desempenham tarefas que o navegador não foi projetado para executar. Um exemplo clássico é o plugin do Adobe Flash Player que é utilizado para a visualização de vídeos e animações no Browser.

O navegador permite o gerenciamento dos plugins instalados através das suas configurações. Nesse contexto considere a seguinte situação hipotética:

“Um usuário possui o plugin do Adobe Flash Player” instalado no seu Browser, porém em um determinado dia ele necessitou desativar o plugin em questão”. Pode-se afirmar que o procedimento correto para realizar essa ação é clicar no botão de menu e selecionar

a) Extensões. A aba gerenciador de extensões será aberta. No gerenciador de extensões, deve-se selecionar o painel Plugins, selecionar na lista o Adobe Flash Player e em seguida clicar em Nunca Ativar.

b) Extensões. A aba gerenciador de complementos será aberta. No gerenciador de complementos, deve-se selecionar o painel Plugins, selecionar na lista o Adobe Flash Player e em seguida clicar em Desativar.

c) Plugins. A aba gerenciador de complementos será aberta. No gerenciador de complementos, deve-se selecionar o painel Extensões, selecionar na lista o Adobe Flash Player e em seguida clicar em Interromper.

d) Plugins. A aba gerenciador de extensões será aberta. No gerenciador de extensões, deve-se selecionar o painel Opções, selecionar na lista o Adobe Flash Player e em seguida clicar em Desativar Plugin.



O procedimento correto para realizar essa ação é clicar no botão de menu e selecionar Extensões. A aba gerenciador de extensões será aberta, conforme visto na figura seguinte.

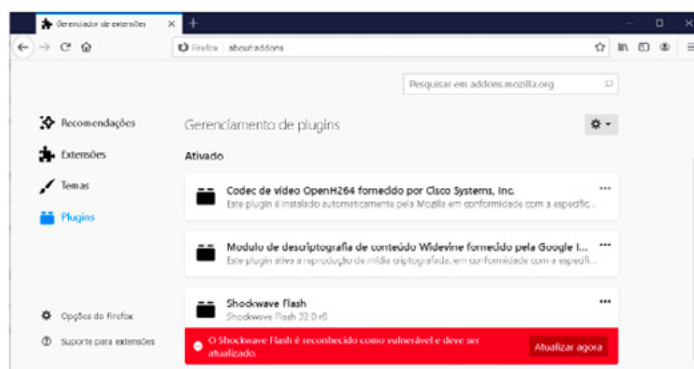


Figura. Aba Gerenciador de Extensões, Firefox

No gerenciador de extensões, deve-se selecionar o painel Plugins, selecionar na lista o Adobe Flash Player e, em seguida, clicar em Nunca Ativar.

Letra a.

031. (AOC/2015/FUNDASUS/ANALISTA/ JORNALISTA) Considerando o navegador Mozilla Firefox, versão 38.0.5, em sua instalação padrão, para exibição do histórico de navegação, basta executar a tecla de atalho

Obs. o caractere “+” foi utilizado apenas para a interpretação das alternativas.

- a) Shift+F7
- b) Alt+F4
- c) Alt+F7
- d) Ctrl+H
- e) Ctrl+I



Para exibição da barra lateral do histórico de navegação, basta executar a tecla de atalho **Ctrl + H**.

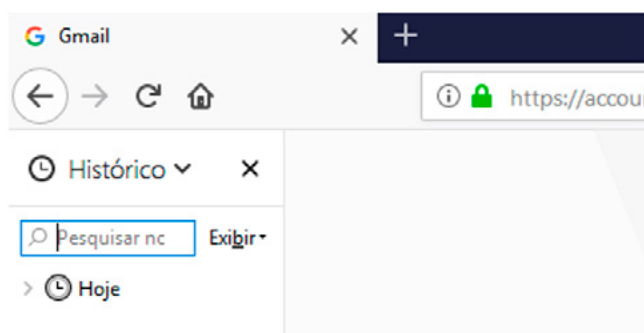
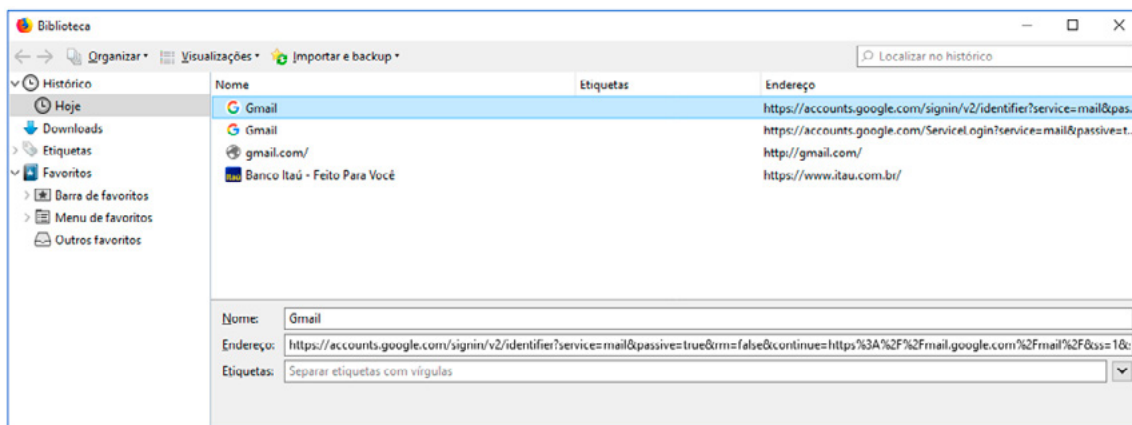


Figura. Barra Lateral de Histórico– Mozilla Firefox

A tecla de atalho **Ctrl + Shift + H** exibe a janela do repositório (**Histórico**).



Letra d.

032. (AOC/2014/PREFEITURA DE CAMAÇARI-BA/FISIOTERAPEUTA) Considerando o Navegador Mozilla Firefox, assinale a alternativa correta.

- a) Mozilla Firefox é um navegador livre e multi-plataforma desenvolvido pela Mozilla Foundation (em português: Fundação Mozilla) com ajuda de centenas de colaboradores.
- b) Ele é uma excelente alternativa ao Word e pode ser facilmente adotada pelos usuários do mesmo, pois seu visual é semelhante.

- c) Navegador criado pela Adobe Read.
- d) Navegador com licença somente para rodagem em Sistema Operacional Linux.
- e) É um protocolo de comunicação usado entre duas ou mais máquinas em rede para encaminhamento dos dados.



O **Mozilla Firefox** é um navegador de código aberto lançado em 2004 e bastante utilizado mundo afora, só 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 Mozilla Foundation (em português: Fundação Mozilla). A comunidade de software livre responsabilizou-se pelo desenvolvimento do programa a partir de então. Resumindo, é um navegador livre e multiplataforma desenvolvido pela Mozilla Foundation (em português: Fundação Mozilla) com ajuda de centenas de colaboradores.

Letra a.

033. (CESPE/2016/TRE-PI/NÍVEL SUPERIOR/CONHECIMENTOS BÁSICOS (TODOS OS CARGOS) O navegador Firefox, em suas versões mais recentes, contém recursos que podem ser usados como default de instalação e que dispensam o uso de extensões e complementos. Entre esses recursos inclui-se o(a)

- a) QR code.
- b) download de vídeos do sítio Youtube.com em formato MP4.
- c) visualização de vídeos do sítio Youtube.com sem uso do plugin flash somente em formato HTML 5.
- d) videochamada.
- e) conexão SSH (secure shell).



Plug-in, complemento, extensão: programa geralmente desenvolvido por terceiros e que pode ser instalado no navegador Web e/ou programa leitor de e-mails para prover funcionalidades extras.

Em suas versões mais recentes, o Mozilla Firefox contém recursos que podem ser usados como *default* de instalação e que dispensam o uso de extensões e complementos. Entre esses recursos incluem-se:

- visualização de vídeos do sítio Youtube.com sem uso do *plugin* flash somente em formato HTML 5 (<https://addons.mozilla.org/pt-br/firefox/addon/youtube-html5-video/>);
- videochamadas (o destaque aqui vai para a nova ferramenta de teleconferências adicionada na versão 35 do navegador. O **Firefox Hello** é um sistema prático para a realização de chamadas em vídeo sem a necessidade de um *plugin*, extensão ou qualquer tranqueira adicional ao programa), etc.

São exemplos de programas que podem ser instalados como complementos do navegador:

- QR Code (<https://addons.mozilla.org/pt-br/firefox/addon/qrcoder/?src=search>);
- *download* de vídeos do sítio Youtube.com em formato MP4 (<https://addons.mozilla.org/pt-br/firefox/addon/download-youtube/?src=search>);
- Fire SSH livre e multi-plataforma, cliente de terminal SSH para o Mozilla Firefox etc.

Conexão SSH não é um complemento, um exemplo de complemento relacionado ao SSH é o Fire SSH.

Anulada.

GABARITO

1. E
2. E
3. E
4. C
5. E
6. E
7. e
8. a
9. d
10. E
11. C
12. E
13. C
14. C
15. C
16. a
17. b
18. C
19. C
20. a
21. c
22. c
23. c
24. d
25. C
26. b
27. d
28. e
29. b
30. a
31. d
32. a
33. Anulada

REFERÊNCIAS

QUINTÃO, P. L. Informática-FCC-Questões Comentadas e Organizadas por Assunto. 3ª. Edição. Ed. Gen/Método, 2014

_____. Notas de aula, 2021.

_____. Informática-1001 Questões Comentadas – Cespe/UnB, 2017. 2ª. Edição. Ed. Gen/Método.

Patrícia Quintão



Mestre em Engenharia de Sistemas e computação pela COPPE/UFRJ, Especialista em Gerência de Informática e Bacharel em Informática pela UFV. Atualmente é professora no Gran Cursos Online; Analista Legislativo (Área de Governança de TI), na Assembleia Legislativa de MG; Escritora e Personal & Professional Coach.

Atua como professora de Cursinhos e Faculdades, na área de Tecnologia da Informação, desde 2008. É membro: da Sociedade Brasileira de Coaching, do PMI, da ISACA, da Comissão de Estudo de Técnicas de Segurança (CE-21:027.00) da ABNT, responsável pela elaboração das normas brasileiras sobre gestão da Segurança da Informação.

Autora dos livros: Informática FCC - Questões comentadas e organizadas por assunto, 3ª. edição e 1001 questões comentadas de informática (Cespe/UnB), 2ª. edição, pela Editora Gen/Método.

Foi aprovada nos seguintes concursos: Analista Legislativo, na especialidade de Administração de Rede, na Assembleia Legislativa do Estado de MG; Professora titular do Departamento de Ciência da Computação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia; Professora substituta do DCC da UFJF; Analista de TI/Suporte, PRODABEL; Analista do Ministério Público MG; Analista de Sistemas, DATAPREV, Segurança da Informação; Analista de Sistemas, INFRAERO; Analista - TIC, PRODEMGE; Analista de Sistemas, Prefeitura de Juiz de Fora; Analista de Sistemas, SERPRO; Analista Judiciário (Informática), TRF 2ª Região RJ/ES, etc.

 @coachpatriciaquintao

 /profapatriaquintao

 @plquintao

 t.me/coachpatriciaquintao

NÃO SE ESQUEÇA DE AVALIAR ESTA AULA!

SUA OPINIÃO É MUITO IMPORTANTE
PARA MELHORARMOS AINDA MAIS
NOSSOS MATERIAIS.

ESPERAMOS QUE TENHA GOSTADO
DESTA AULA!

PARA AVALIAR, BASTA CLICAR EM LER
A AULA E, DEPOIS, EM AVALIAR AULA.

AVALIAR 