

AULA DE QUESTÕES

NAVEGADORES

Um navegador é um programa de computador criado para fazer requisições de páginas na Web, receber e processar essas páginas. Quando é digitado o endereço de um sítio na barra de endereços e pressionada a tecla ENTER, o navegador envia uma chamada à procura da página solicitada. Se houver uma resposta positiva, ou seja, se a página for encontrada, então o navegador faz a leitura do conteúdo da página e mostra-o para o usuário.







A escolha do navegador depende necessariamente do tipo do sistema operacional instalado no computador. Por exemplo, o Internet Explorer II permite maior velocidade que o Chrome quando instalado em computadores com o Windows 7 ou superior.







O Mozilla Firefox é um navegador ideal para se trabalhar com softwares livres, pois possui código aberto.







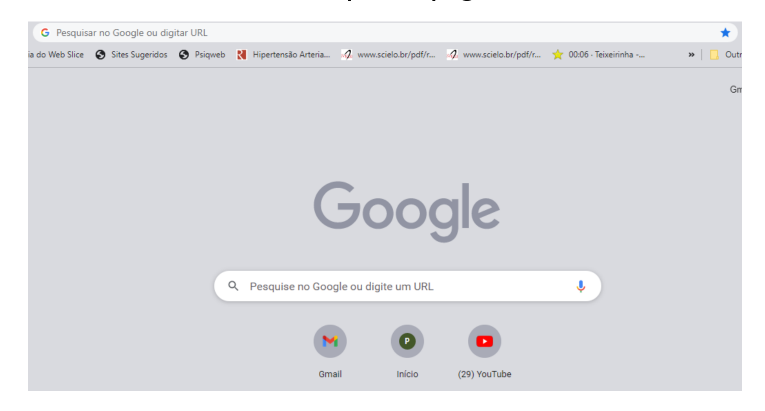
A grande vantagem do Google Chrome é a possibilidade de, com ele, se poder buscar informações rápidas de diversos assuntos, pois a página inicial é um sítio de busca.







A grande vantagem do Google Chrome é a possibilidade de, com ele, se poder buscar informações rápidas de diversos assuntos, pois a página inicial é um sítio de busca.





O atalho SHIFT + ESC permite acessar o Gerenciador de Tarefas para visualizar e finalizar processos do Google Chrome em execução.







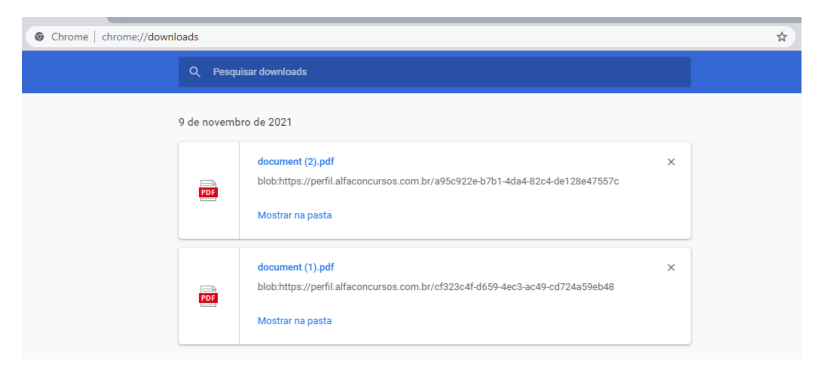
Quando se digita chrome://downloads na barra de endereços do programa de navegação Google Chrome e se tecla, é mostrada a página de downloads. Por meio dessa página, é possível excluir o registro do histórico de downloads.







Quando se digita chrome://downloads na barra de endereços do programa de navegação Google Chrome e se tecla, é mostrada a página de downloads. Por meio dessa página, é possível excluir o registro do histórico de downloads.





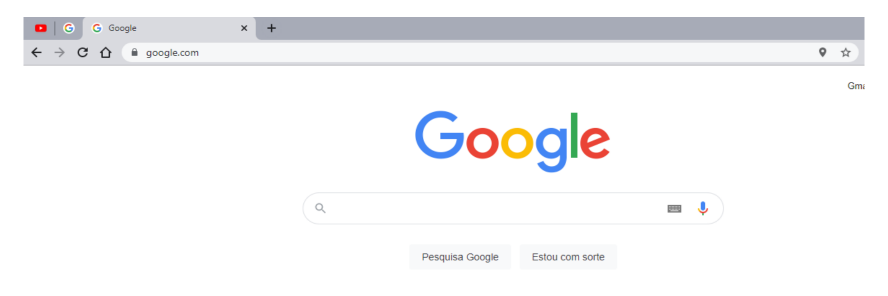
Ao se clicar com o botão direito do mouse sobre uma guia do programa de navegação Google Chrome, em sua versão mais recente, contendo determinada página da Internet, e selecionar a opção Fixar guia, na lista exibida, será possível criar um ícone no canto superior esquerdo do navegador, o qual permitirá o acesso direto à página exibida.







Ao se clicar com o botão direito do mouse sobre uma guia do programa de navegação Google Chrome, em sua versão mais recente, contendo determinada página da Internet, e selecionar a opção Fixar guia, na lista exibida, será possível criar um ícone no canto superior esquerdo do navegador, o qual permitirá o acesso direto à página exibida.





A limpeza do histórico de navegação do Chrome implica a exclusão, da página Histórico, dos endereços da Web visitados, e também não serão mais exibidas as previsões da barra de endereço dos sítios visitados.







No navegador Chrome, se a opção de sincronização estiver ativada, informações como favoritos, históricos e senhas serão salvas na conta do Google do usuário e poderão ser recuperadas, se necessário.







O navegador Google Chrome dispõe de recursos para traduzir textos de uma página web acessada.







QUESTÃO II

O Google Chrome e o Internet Explorer — programas para navegação na Web — possuem opção para se apagar o histórico de navegações, a qual faz que os sítios visitados sejam bloqueados e não mais sejam visitados pelo usuário.







Em determinado computador, no histórico de navegação de um usuário do Google Chrome, observou-se que havia, na lista de endereços acessados, mais sítios com endereços iniciados com https:// do que com http://. Nessa situação, com base somente nessa informação, conclui-se que esse usuário acessa mais sítios de intranet do que de Internet, uma vez que uma das prerrogativas da intranet é o caráter limitado ao seu acesso.







Disponível exclusivamente no Google Chrome, o modo de navegação anônima permite ao usuário navegar pela Internet sem registrar as páginas acessadas.







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.







Para permitir a correção automática de eventuais falhas de segurança encontradas no Google Chrome, é necessário que o administrador libere o download das atualizações do navegador.







É possível configurar o browser para memorizar dados dos formulários, entretanto isso implica necessariamente o armazenamento das respectivas senhas, ainda que de modo independente para cada usuário.







Não é possível realizar quaisquer configurações adicionais no navegador, uma vez que este, necessariamente, armazena dados e senhas de formulários.







No Google Chrome, é possível sincronizar, entre outros, marcadores, extensões da Web e histórico, a partir da iniciação de uma sessão no Chrome.







O navegador, ferramenta que permite leitura e visualização de páginas web, interpreta a linguagem escrita nos documentos e os apresenta conforme suas características, como tamanho de fonte, cores, estruturas, imagens, entre outras.







Navegador web é um programa que habilita o usuário para interagir com documentos HTML hospedados em servidores que respondem ao protocolo HTTP e(ou) ao HTTPS.







O recurso de Favoritos permite o armazenamento de endereços de sítios preferidos, de modo a facilitar novos acessos, não havendo a necessidade de digitar novamente esses endereços.







No Internet Explorer, é possível excluir o histórico de navegação, o que impedirá o acesso a sítios já visitados.







O Google Chrome permitir a realização de busca a partir da barra de endereço. Para isso, é suficiente clicá-la, digitar o que se deseja pesquisar e, em seguida, pressionar a tecla ENTER.







CTRL+N é 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.







O Firefox oferece um recurso denominado senha mestra, por meio do qual o usuário pode acessar, com uma única senha, diversos sistemas da Web, o que elimina a necessidade de memorização de diversas senhas







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).







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.







Cookies são informações enviadas por um servidor Web e podem ser armazenadas no navegador do usuário







Caso deseje evitar que cookies, histórico de sítios acessados e dados de formulários sejam gravados pelo programa navegador web enquanto acessa a Internet, o usuário deverá optar pelo uso de navegação anônima.







Google e Yahoo são sites típicos de busca de informações na Internet, como também o Facebook.







GABARITO

	GABARITO								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	Е	Е	Е	С	С	С	C	С	С
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	С	С	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
С	Е	С	Е	Е	Е	Е	С	С	Е



OBRIGADO A TODOS

ACESSE AS NOSSAS REDES SOCIAIS







