No Windows 11, aberto e funcionando em condições ideais, um Técnico Administrativo precisa alterar 0 navegador web padrão para o Google Chrome. Para isso, ele acessou a seção Configurações é na sequência clicou em

- a) Aplicativos, clicou em Aplicativos padrão, localizou e clicou em Google Chrome na lista de aplicativos, e por fim, clicou em Definir padrão.
- b) Aplicativos do Windows, clicou em Aplicativos e recursos, selecionou Google Chrome na lista e clicou em Definir como padrão.
- C) Aplicativos e recursos, selecionou Google Chrome na lista e clicou em Definir como padrão.
- d) Aplicativos padrão, navegou até a opção Navegadores compativeis e selecionou Google Chrome.
- e) Aplicativos para sites, navegou até a opção Navegadores compativeis e selecionou Google Chrome.



No Windows 11, aberto e funcionando em condições ideais, um Técnico Administrativo precisa alterar 0 navegador web padrão para o Google Chrome. Para isso, ele acessou a seção Configurações é na sequência clicou em

- a) Aplicativos, clicou em Aplicativos padrão, localizou e clicou em Google Chrome na lista de aplicativos, e por fim, clicou em Definir padrão.
- b) Aplicativos do Windows, clicou em Aplicativos e recursos, selecionou Google Chrome na lista e clicou em Definir como padrão.
- C) Aplicativos e recursos, selecionou Google Chrome na lista e clicou em Definir como padrão.
- d) Aplicativos padrão, navegou até a opção Navegadores compativeis e selecionou Google Chrome.
- e) Aplicativos para sites, navegou até a opção Navegadores compativeis e selecionou Google Chrome.

Sobre a função do Windows Defender Firewall do Windows 10 e o combate a vírus, worms e outras pragas virtuais, ele

- a) desativa qualquer aplicação que tente acessar a internet sem a permissão do usuário.
- b) é responsável por realizar varreduras completas no sistema em busca de virus e outras ameaças.
- c) bloqueia automaticamente a execução de arquivos infectados com virus ou worms no sistema operacional.
- d) impede conexões de rede não autorizadas com base no endereço IP, protocolo ou porta.
- e) remove automaticamente malwares detectados em conexões de entrada e saida da rede.

Sobre a função do Windows Defender Firewall do Windows 10 e o combate a vírus, worms e outras pragas virtuais, ele

- a) desativa qualquer aplicação que tente acessar a internet sem a permissão do usuário.
- b) é responsável por realizar varreduras completas no sistema em busca de virus e outras ameaças.
- c) bloqueia automaticamente a execução de arquivos infectados com virus ou worms no sistema operacional.
- d) impede conexões de rede não autorizadas com base no endereço IP, protocolo ou porta.
- e) remove automaticamente malwares detectados em conexões de entrada e saida da rede.

A funcionalidade do Windows 11 que permite distribuir as janelas na tela em layouts predefinidos, por exemplo, em colunas, grades ou áreas de maior e menor destaque, permitindo aproveitar o espaço da tela de maneira otimizada, é a

- a) Azure Cortana.
- b) Windows Copilot.
- c) Windows Badges.
- d) Snap Layouts.
- e) Microso Grld Layout.

A funcionalidade do Windows 11 que permite distribuir as janelas na tela em layouts predefinidos, por exemplo, em colunas, grades ou áreas de maior e menor destaque, permitindo aproveitar o espaço da tela de maneira otimizada, é a

- a) Azure Cortana.
- b) Windows Copilot.
- c) Windows Badges.
- d) Snap Layouts.
- e) Microso Grld Layout.

FCC - 2023 - TRT - 15^a Região (SP) - Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Enfermagem do Trabalho

Um Técnico trabalha diariamente em um mesmo computador com o Windows 11 ligado à internet e utiliza as ferramentas disponíveis no Google Workspace. Um procedimento de segurança para evitar acesso não autorizado à conta Google é

- a) deixar a sessão aberta após acessar a conta em dispositivos públicos.
- b) ativar a autenticação de dois fatores (2FA).
- c) autorizar aplicativos de terceiros concedendo as permissões solicitadas.
- d) utilizar a mesma senha em várias contas.
- e) abrir links ou anexos em e-mails recebidos de todos os remetentes.

FCC - 2023 - TRT - 15ª Região (SP) - Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Enfermagem do Trabalho

Um Técnico trabalha diariamente em um mesmo computador com o Windows 11 ligado à internet e utiliza as ferramentas disponíveis no Google Workspace. Um procedimento de segurança para evitar acesso não autorizado à conta Google é

- a) deixar a sessão aberta após acessar a conta em dispositivos públicos.
- b) ativar a autenticação de dois fatores (2FA).
- c) autorizar aplicativos de terceiros concedendo as permissões solicitadas.
- d) utilizar a mesma senha em várias contas.
- e) abrir links ou anexos em e-mails recebidos de todos os remetentes.

O WannaCry foi um malware que infectou centenas de milhares de computadores em mais de 150 países, incluindo redes hospitalares, empresas de telecomunicação e transporte, causando prejuízo estimado em bilhões de dólares. Ele se propagava automaticamente de um computador para outro sem a necessidade de interação do usuário e criptografava os arquivos das vítimas, exigindo resgate em Bitcoin para liberar os dados. Essas características permitem concluir corretamente que o WannaCry é um

- a) backdoor do tipo cryptoware.
- b) trojan e um rootkit.
- c) vírus e um ransomware.
- d) cryptoware automato.
- e) worm e um ransomware.

O WannaCry foi um malware que infectou centenas de milhares de computadores em mais de 150 países, incluindo redes hospitalares, empresas de telecomunicação e transporte, causando prejuízo estimado em bilhões de dólares. Ele se propagava automaticamente de um computador para outro sem a necessidade de interação do usuário e criptografava os arquivos das vítimas, exigindo resgate em Bitcoin para liberar os dados. Essas características permitem concluir corretamente que o WannaCry é um

- a) backdoor do tipo cryptoware.
- b) trojan e um rootkit.
- c) vírus e um ransomware.
- d) cryptoware automato.
- e) worm e um ransomware.

FCC - 2024 - TRT - 20^a REGIÃO (SE) - Analista Judiciário - Área Judiciária - Especialidade: Oficial de Justiça Avaliador Federal

No ambiente de um Tribunal Regional do Trabalho são adotadas diversas práticas de segurança cibernética para protege, os sistemas e as informações contra ameaças digitais. Nesse sentido,

- a inteligência artifical tem sido usada tanto para criar soluções de segurança cibernética e fazer a detecção de ameaças, quanto para sofisticar os ataques, tomando necessária uma abordagem de defesa integrada que envolva múltiplas camadas de proteção.
- b) o uso de antivírus garante total proteção contra as ameaças digitais, uma vez que identifica e elimina qualquer tipo de malware presente no sistema, tornando desnecessério o gasto com ferramentas de segurança sofisticadas.
- c) os firewalls protegem os sistemas contra ataques advindos de malwares que já estão instalados no dispositivo, impedindo sua execução e posterior propagação para outros arquivos ou sistemas da rede.
- d) a autenticação de dois fatotes (2FA) é eficaz principalmente para dificultar o acesso aos sistemas, mas apresenta vulnerabilidades quando se utlizam aplicativas gerador de códigos, sendo preferível o uso de uma senha estática, que não se muda, e outra dinâmica, que se muda sempre.
- e) o uso de antimalwares combate os worms, que são um tipo de vírus que precisam ser anexados a um programa legítimo para se propagar, exigindo a ação do usuário para sua execução e posterior disseminação em outros dispositivos.

FCC - 2024 - TRT - 20^a REGIÃO (SE) - Analista Judiciário - Área Judiciária - Especialidade: Oficial de Justiça Avaliador Federal

No ambiente de um Tribunal Regional do Trabalho são adotadas diversas práticas de segurança cibernética para protege, os sistemas e as informações contra ameaças digitais. Nesse sentido,

- a inteligência artifical tem sido usada tanto para criar soluções de segurança cibernética e fazer a detecção de ameaças, quanto para sofisticar os ataques, tomando necessária uma abordagem de defesa integrada que envolva múltiplas camadas de proteção.
- b) o uso de antivírus garante total proteção contra as ameaças digitais, uma vez que identifica e elimina qualquer tipo de malware presente no sistema, tornando desnecessério o gasto com ferramentas de segurança sofisticadas.
- c) os firewalls protegem os sistemas contra ataques advindos de malwares que já estão instalados no dispositivo, impedindo sua execução e posterior propagação para outros arquivos ou sistemas da rede.
- d) a autenticação de dois fatotes (2FA) é eficaz principalmente para dificultar o acesso aos sistemas, mas apresenta vulnerabilidades quando se utlizam aplicativas gerador de códigos, sendo preferível o uso de uma senha estática, que não se muda, e outra dinâmica, que se muda sempre.
- e) o uso de antimalwares combate os worms, que são um tipo de vírus que precisam ser anexados a um programa legítimo para se propagar, exigindo a ação do usuário para sua execução e posterior disseminação em outros dispositivos.

No Google Drive, em português e em condições ideais, o proprietário do drive acionou o menu de contexto sobre um documento do Word com o botão direito do mouse, selecionou a opção Compartilhar, indicou o e-mail das pessoas com quem desejava compartilhar o documento e, para definir o nível acesso dessas pessoas, pode escolher entre as funções:

- a) Corporativo, Particular ou Indefinido.
- b) Proprietário, Revisor ou Leitor.
- c) Proprietário, Convidado ou Permitido.
- d) Revisor, Editor ou Intermediador.
- e) Leitor, Comentador ou Editor.

No Google Drive, em português e em condições ideais, o proprietário do drive acionou o menu de contexto sobre um documento do Word com o botão direito do mouse, selecionou a opção Compartilhar, indicou o e-mail das pessoas com quem desejava compartilhar o documento e, para definir o nível acesso dessas pessoas, pode escolher entre as funções:

- a) Corporativo, Particular ou Indefinido.
- b) Proprietário, Revisor ou Leitor.
- c) Proprietário, Convidado ou Permitido.
- d) Revisor, Editor ou Intermediador.
- e) Leitor, Comentador ou Editor.

Um Técnico Judiciário responsável pelo controle financeiro de um Tribunal Regional do Trabalho precisa compartilhar uma planilha de orçamento mensal com a equipe e precisa agendar reuniões semanais para discutir o orçamento. O Tribunal usa o Google Workspace, mas alguns membros da equipe preferem o Microsoft Office 365. A maneira mais eficiente de o Técnico distribuir a planilha e agendar as reuniões, garantindo que todos possam acessar e colaborar é

- a) compartilhar a planilha no Google Docs e enviar convites pelo Microsoft Calendar.
- b) salvar a planilha no Google Drive e pedir para que cada membro faça o download para colaborar offline.
- c) compartilhar a planilha no Google Sheets e enviar convites pelo Google Calendar e Outlook.
- d) exportar a planilha para PDF e enviar por e-mail, e enviar convites pelo Outlook.
- e) exportar a planilha para Excel e salvar em uma pasta local, e enviar convites pelo Google Calendar.

Um Técnico Judiciário responsável pelo controle financeiro de um Tribunal Regional do Trabalho precisa compartilhar uma planilha de orçamento mensal com a equipe e precisa agendar reuniões semanais para discutir o orçamento. O Tribunal usa o Google Workspace, mas alguns membros da equipe preferem o Microsoft Office 365. A maneira mais eficiente de o Técnico distribuir a planilha e agendar as reuniões, garantindo que todos possam acessar e colaborar é

- a) compartilhar a planilha no Google Docs e enviar convites pelo Microsoft Calendar.
- b) salvar a planilha no Google Drive e pedir para que cada membro faça o download para colaborar offline.
- compartilhar a planilha no Google Sheets e enviar convites pelo Google Calendar e Outlook.
- d) exportar a planilha para PDF e enviar por e-mail, e enviar convites pelo Outlook.
- e) exportar a planilha para Excel e salvar em uma pasta local, e enviar convites pelo Google Calendar.

No Google documentos, em português, é possível ver ou restaurar versões anteriores do documento, a partir de um clique em

- a) Ferramentas e, em seguida, em Versões.
- b) Arquivo e, em seguida, em Histórico de versões.
- c) Editar e, em seguida, em Versões.
- d) Ferramentas e, em seguida, em Versionamento.
- e) Arquivo e, em seguida, em Gerenciar versões.

No Google documentos, em português, é possível ver ou restaurar versões anteriores do documento, a partir de um clique em

- a) Ferramentas e, em seguida, em Versões.
- b) Arquivo e, em seguida, em Histórico de versões.
- c) Editar e, em seguida, em Versões.
- d) Ferramentas e, em seguida, em Versionamento.
- e) Arquivo e, em seguida, em Gerenciar versões.

No Word do Microsoft Office 365 é possível a coautoria, em que múltiplas pessoas trabalham no mesmo documento e cada pessoa vê as alterações dos outros em tempo real. Após um Analista ter acessado o Word online (https://www.oice.com/launch/Word/) em condições ideais, salvado o documento no OneDrive ou SharePoint, estando com esse documento aberto na tela, pode-se ativar a coautoria em tempo real, a partir de um clique

- a) no menu Revisão, na opção Coautoria, inserir e-mails das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, confirmar que a caixa de checagem Permitir edição esteja marcada e clicar no botão ok.
- b) no menu Editar, na opção Compartilhar, selecionar os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, selecionar a opção Pode editar e clicar no botão Enviar.
- C) em Compartilhar na caixa de combinação de mesmo nome, inserir os e-mails das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, escolher as permissões para permitir a edição e clicar em Enviar.
- d) no menu Arquivo, na opção Gerenciar acesso, inserir os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, marcar a opção Editor e clicar no botão Enviar.
- em Coautoria na caixa de combinação de mesmo nome, inserir os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, selecionar a opção Pode editar e clicar no botão ok.



No Word do Microsoft Office 365 é possível a coautoria, em que múltiplas pessoas trabalham no mesmo documento e cada pessoa vê as alterações dos outros em tempo real. Após um Analista ter acessado o Word online (https://www.oice.com/launch/Word/) em condições ideais, salvado o documento no OneDrive ou SharePoint, estando com esse documento aberto na tela, pode-se ativar a coautoria em tempo real, a partir de um clique

- a) no menu Revisão, na opção Coautoria, inserir e-mails das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, confirmar que a caixa de checagem Permitir edição esteja marcada e clicar no botão ok.
- b) no menu Editar, na opção Compartilhar, selecionar os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, selecionar a opção Pode editar e clicar no botão Enviar.
- C) em Compartilhar na caixa de combinação de mesmo nome, inserir os e-mails das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, escolher as permissões para permitir a edição e clicar em Enviar.
- d) no menu Arquivo, na opção Gerenciar acesso, inserir os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, marcar a opção Editor e clicar no botão Enviar.
- em Coautoria na caixa de combinação de mesmo nome, inserir os endereços de e-mail das pessoas com quem deseja compartilhar o documento, selecionar a opção Pode editar e clicar no botão ok.

