



WINDOWS – ESAF

01 - **(ESAF - Auditor-Fiscal da Receita Federal do Brasil - AFRFB - 2005)** Em relação aos recursos do Painel de Controle do Windows é correto afirmar que

- a) a opção Vídeo exibe as propriedades de vídeo e permite alterar a resolução da tela.
- b) para saber a identificação de um computador na rede deve-se usar o recurso Opções de acessibilidade.
- c) para configurar uma rede doméstica ou conectar-se à Internet deve-se utilizar o recurso Adicionar ou remover programas.
- d) a inversão das funções dos botões direito e esquerdo do mouse é feita por meio do recurso Opções de acessibilidade.
- e) a solução de problemas que possam estar ocorrendo no hardware pode ser feita por meio do recurso Soluções de hardware.

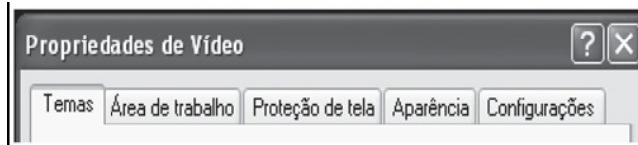
02 - **(ESAF - Auditor-Fiscal da Receita Federal do Brasil - AFRFB - 2005)** Em relação aos conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas é correto afirmar que

- a) uma pasta constitui um meio de organização de programas e de documentos em disco e pode conter apenas arquivos.
- b) uma pasta compartilhada pode ser acessada por qualquer usuário da rede, independente de senha.
- c) a forma mais eficiente para armazenar arquivos, visando à localização posterior, é criar uma única pasta e, nela, salvar todos os arquivos que forem sendo criados ou copiados. Isso evita que tenham que ser abertas várias pastas para procurar um determinado arquivo, agilizando em muito na sua localização.
- d) a pesquisa de arquivos no Windows pode ser feita levando-se em conta diversos critérios. O critério mais utilizado, por ser mais simples e prático, é o tamanho do arquivo.
- e) no sistema operacional Windows, a pasta, geralmente localizada em um servidor de arquivos, que os administradores podem atribuir a usuários individuais ou grupos, é denominada pasta base. Os administradores utilizam as pastas base para consolidar os arquivos dos usuários em servidores de arquivos específicos com a finalidade de facilitar o backup. As pastas base são usadas por alguns programas como a pasta padrão para as caixas de diálogo Abrir e Salvar como.

03 - **(ESAF - AuditorAgente Executivo - SUSEP - 2006)** As ferramentas do Painel de controle do Windows são utilizadas para personalizar o computador. Este é o local indicado para instalar novo hardware, adicionar e remover programas, alterar a aparência da tela, entre diversos outros recursos. Em relação aos recursos e ferramentas do painel de controle do Windows XP é incorreto afirmar que

- a) as contas de usuário personalizam o Windows para cada pessoa que está compartilhando um computador. Você pode escolher nome, imagem e senha da sua própria conta e escolher outras configurações que se aplicam somente a você.
- b) por meio da ferramenta "Impressoras e aparelhos de fax" é possível instalar uma nova impressora e seus drivers, assim como o recurso "Adicionar ou remover programas" permite a instalação e a remoção de programas, independentemente do tipo de conta do usuário.
- c) nas Opções de acessibilidade os portadores de deficiência auditiva podem configurar o Windows para utilizar sinais visuais em vez de sonoros ou aumentar o volume de áudio do sistema e do programa.
- d) embora o mouse funcione somente quando o computador é iniciado, é possível fazer algumas alterações não só na sua funcionalidade mas também na aparência e no comportamento do ponteiro do mouse. Por exemplo, você pode alterar a função dos botões do mouse ou ajustar a velocidade do clique duplo.
- e) a Limpeza de disco ajuda a liberar espaço na unidade de disco rígido. Ela pesquisa a unidade e mostra os arquivos temporários, os arquivos em cache de Internet e os arquivos de programa desnecessários que você pode excluir com segurança. É possível fazer com que a Limpeza de disco exclua alguns ou todos esses arquivos.

04 - **(ESAF - Auditor Agente Executivo - SUSEP - 2006)** Ao abrir a janela Propriedades de Vídeo do Windows XP, surge uma janela, conforme apresentada a seguir, com cinco guias. Para alterar a resolução da tela de 800x600 para 1024x768, por exemplo, deve-se clicar na guia



- a) Temas
- b) Área de trabalho
- c) Proteção de tela
- d) Configurações
- e) Aparência

05 - **(ESAF - Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - 2006)** No Windows 2000 Professional, o item de configuração de um monitor indicado na figura a seguir faz referência à frequência de atualização. Com relação às taxas de atualização disponíveis para um monitor selecionado é correto afirmar que



- a) os valores possíveis para este item de configuração variam de 2 Hertz até 2 GigaHertz, ficando a critério do usuário definir qual é a taxa que mais se adapta ao tipo de aplicativo gráfico utilizado, não existindo limitações para configuração dentro desta faixa.
- b) todos os monitores Plug and Play permitem uma configuração de Frequência de atualização máxima de 60 Hertz e mínima de 1 Hertz.
- c) esta informação somente é utilizada pelo Windows quando o padrão de cores utilizado for de 256 cores com resolução de 640x480.
- d) a única frequência que deve ser utilizada é aquela igual à frequência da rede elétrica.
- e) uma frequência mais alta de atualização reduz o piscar da tela.

06 - **(ESAF - Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - 2006)** O Windows 2000 oferece suporte aos protocolos IrDA, que permitem

- a) interromper diretamente as linhas de hardware através das quais os dispositivos podem enviar sinais para captar a atenção do processador.
- b) a transferência de dados em conexões via infravermelho.
- c) a alocação de um intervalo de endereços de memória para um dispositivo ou para o uso por um programa.
- d) a alocação de linhas de Interrupt Request (IRQ, pedido de interrupção), canais de Direct Memory Access (DMA, acesso direto à memória), portas de entrada/ saída (E/S) e endereços de memória.
- e) identificação e solução de conflitos que ocorrem quando os mesmos recursos de sistema são alocados para dois ou mais dispositivos.

07 - **(ESAF - Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - 2006)** Considerando as versões do sistema operacional Windows que permitem a definição de cotas de disco para rastrear e controlar o uso do espaço em disco para os volumes, é correto afirmar que é possível configurar o Windows para ativar o sistema de cotas

- a) em volumes locais que sejam formatados com o sistema de arquivos FAT32 e NTFS.
- b) em volumes de rede, sejam eles compartilhados ou não.
- c) para todos os discos rígidos e compartilhamentos de rede, provocando um aumento significativo no desempenho do sistema para os servidores de arquivos e para os serviços de controle de acesso a disco.
- d) especificando-se a quantidade de espaço em disco que um usuário tem permissão para usar e o nível de aviso relacionado ao uso do disco quando o usuário se aproxima de seu limite de cota.
- e) para as unidades de CD-ROM e DVD.

08 - **(ESAF - Técnico da Receita Federal - TRF - 2005)** A memória virtual é um recurso de armazenamento temporário usado por um computador para executar programas que precisam de mais memória do que ele dispõe. Em relação ao uso e gerenciamento da memória virtual de um computador com o sistema operacional Windows é correto afirmar que:

- a) para cada 2 Kbytes reservado em disco para uso como memória virtual, o sistema irá utilizar apenas 1 Kbyte para armazenamento devido às diferenças entre palavras de 16 bits e 32 bits existentes entre a memória RAM e o HD.
- b) o espaço reservado em disco para uso como memória virtual deverá estar localizado somente na raiz da unidade de disco na qual está instalado o sistema operacional.
- c) quando o computador está com pouca memória RAM e precisa de mais, imediatamente, para completar a tarefa atual, o Windows usará espaço em disco rígido para simular RAM do sistema.
- d) o despejo da memória do sistema quando ocorre em memória virtual permite que o sistema se recupere do erro sem ser reiniciado.
- e) ao se reduzir as configurações de tamanho máximo ou mínimo do arquivo de paginação, não será necessário reiniciar o computador para que as alterações sejam efetivadas.

GABARITO

01 - A 02 - E 03 - B 04 - D 05 - E 06 - B 07 - D 08 - C