



By @kakashi_copiador



Estratégia
Concursos



Estratégia
Concursos



FUNDAMENTOS SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS INFORMÁTICA

Área de Transferência ou ClipBoard

Padrão do Windows = 1

MS Office = 24

**Histórico da Área de Transferência a partir do Windows
10 = 25**

Print Screen

Alt + Print Screen

Windows + PrintScreen

Windows + Shift + S

Câmara de Marília

Print Screen é uma tecla que permite fazer captura em forma de imagem da tela do computador. Pode aparecer nos teclados como Print, PrtScr, entre outras formas. No MS-Windows 7, em sua configuração padrão, ao se utilizar o atalho _____, será feita a captura apenas da tela da janela ativa. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- A) CTRL + Print Screen
- B) F2 + Print Screen
- C) Home + Print Screen
- D) End + Print Screen
- E) ALT + Print Screen

Câmara de Marília

Print Screen é uma tecla que permite fazer captura em forma de imagem da tela do computador. Pode aparecer nos teclados como Print, PrtScr, entre outras formas. No MS-Windows 7, em sua configuração padrão, ao se utilizar o atalho _____, será feita a captura apenas da tela da janela ativa. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- A) CTRL + Print Screen
- B) F2 + Print Screen
- C) Home + Print Screen
- D) End + Print Screen
- E) ALT + Print Screen

Prefeitura de Formiga - 2020

No Windows 10, Configuração Local, Idioma Português- -Brasil, para capturar uma imagem da tela atual e salvá-la na pasta “Imagens\Captura de tela” pode ser utilizado o seguinte atalho de teclado:

- A) Win + 9
- B) Shift + F12
- C) Win + Print Screen
- D) Shift + Print Screen

Prefeitura de Formiga - 2020

No Windows 10, Configuração Local, Idioma Português- -Brasil, para capturar uma imagem da tela atual e salvá-la na pasta “Imagens\Captura de tela” pode ser utilizado o seguinte atalho de teclado:

- A) Win + 9
- B) Shift + F12
- C) Win + Print Screen**
- D) Shift + Print Screen

A partir do Windows 7, Recursos Aero:

- **Peek**
- **Shake**
- **Snap**

Prefeitura de Presidente Prudente

Em algumas edições do Windows 7, o recurso Shake está disponível. Ele destina-se a

- A) bloquear rapidamente o computador, sacudindo-se para tal uma janela aberta.
- B) encerrar rapidamente todos os programas em janelas abertas, exceto o programa da janela que se está sacudindo.
- C) minimizar rapidamente todas as janelas abertas, exceto a que se está sacudindo.
- D) suspender rapidamente o computador, sacudindo-se uma janela aberta.
- E) visualizar rapidamente o que está por traz da janela que se está sacudindo.

Prefeitura de Presidente Prudente

Em algumas edições do Windows 7, o recurso Shake está disponível. Ele destina-se a

- A) bloquear rapidamente o computador, sacudindo-se para tal uma janela aberta.
- B) encerrar rapidamente todos os programas em janelas abertas, exceto o programa da janela que se está sacudindo.
- C) minimizar rapidamente todas as janelas abertas, exceto a que se está sacudindo.**
- D) suspender rapidamente o computador, sacudindo-se uma janela aberta.
- E) visualizar rapidamente o que está por traz da janela que se está sacudindo.

Prefeitura de São Borja

O Windows possui uma função chamada Aero Shake, utilizada para minimizar rapidamente todas as janelas abertas, exceto a que você estiver trabalhando. Sobre essa função, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Ao clicar na barra de títulos de uma determinada janela, ela será redimensionada e todas as outras janelas serão minimizadas.
- B) Ao minimizar todas as janelas utilizando o Aero Shake, ao repetir o movimento, todas as janelas que foram minimizadas serão restauradas.
- C) Na janela que você deseja minimizar, arraste (ou sacuda) a barra de título de um lado para o outro rapidamente.
- D) O principal objetivo da função é minimizar todas as janelas sem necessitar selecionar cada janela e selecionar a opção

Prefeitura de São Borja

O Windows possui uma função chamada Aero Shake, utilizada para minimizar rapidamente todas as janelas abertas, exceto a que você estiver trabalhando. Sobre essa função, assinale a alternativa INCORRETA.

A) Ao clicar na barra de títulos de uma determinada janela, ela será redimensionada e todas as outras janelas serão minimizadas.

B) Ao minimizar todas as janelas utilizando o Aero Shake, ao repetir o movimento, todas as janelas que foram minimizadas serão restauradas.

C) Na janela que você deseja minimizar, arraste (ou sacuda) a barra de título de um lado para o outro rapidamente.

D) O principal objetivo da função é minimizar todas as janelas sem necessitar selecionar cada janela e selecionar a opção

Fundunesp

No MS-Windows 7 Home Premium, em sua configuração original, o recurso que permite minimizar rapidamente todas as janelas abertas na área de trabalho, exceto aquela que o usuário deseja manter aberta, é

- A) Snap.
- B) Shake.
- C) Peek.
- D) Aero.
- E) Gadget.

Fundunesp

No MS-Windows 7 Home Premium, em sua configuração original, o recurso que permite minimizar rapidamente todas as janelas abertas na área de trabalho, exceto aquela que o usuário deseja manter aberta, é

- A) Snap.
- B) Shake.**
- C) Peek.
- D) Aero.
- E) Gadget.

MPE SE

No Windows 7 pode-se trabalhar com duas janelas ao mesmo tempo, arrastando e redimensionando-as para as bordas da tela por meio do recurso

- A) Aero Shake.
- B) Aero Peek.
- C) Gadget.
- D) Touch.
- E) Snap.

MPE SE

No Windows 7 pode-se trabalhar com duas janelas ao mesmo tempo, arrastando e redimensionando-as para as bordas da tela por meio do recurso

- A) Aero Shake.
- B) Aero Peek.
- C) Gadget.
- D) Touch.
- E) Snap.**

CRESS PB

Toda a janela de um programa apresenta barra de título, onde temos o nome do programa e alguns botões: Minimizar, restaurar, maximizar e fechar. Sobre a barra de títulos é possível AFIRMAR:

- A) Maximizar: A janela ocupa o tamanho de quase a tela inteira.
- B) Restaurar: A janela ocupa um tamanho menor que a tela inteira, nessa opção você pode diminuir ou aumentar ainda mais a janela. Para isso chegue próximo da borda da janela, até que o ponteiro do mouse mude de formato, depois clique com o botão esquerdo e segure. Então arraste até onde quiser.
- C) Minimizar: A janela ocupa somente um lado da tela.
- D) Fechar: Fecha parte da janela.

CRESS PB

Toda a janela de um programa apresenta barra de título, onde temos o nome do programa e alguns botões: Minimizar, restaurar, maximizar e fechar. Sobre a barra de títulos é possível AFIRMAR:

- A) Maximizar: A janela ocupa o tamanho de quase a tela inteira.
- B) Restaurar: A janela ocupa um tamanho menor que a tela inteira, nessa opção você pode diminuir ou aumentar ainda mais a janela. Para isso chegue próximo da borda da janela, até que o ponteiro do mouse mude de formato, depois clique com o botão esquerdo e segure. Então arraste até onde quiser.
- C) Minimizar: A janela ocupa somente um lado da tela.
- D) Fechar: Fecha parte da janela.

Crea GO - 2019

Uma das formas de se fechar uma janela no Windows 8 é clicar duas vezes em uma parte vazia de sua barra de títulos.

() CERTO

() ERRADO

Crea GO - 2019

Uma das formas de se fechar uma janela no Windows 8 é clicar duas vezes em uma parte vazia de sua barra de títulos.

() CERTO

() **ERRADO**

A partir do Windows 10, Novidades:

- **Cortana**
- **Hello**
- **Edge**

Prefeitura de Tabuleiro

A Cortana, do Windows 10, é um

- A) aplicativo para edição de músicas e de vídeos.
- B) aplicativo para a edição de documentos, textos e planilhas.
- C) agente digital que ajuda um usuário na realização de tarefas.
- D) sistema operacional que controla a segurança do computador.

Prefeitura de Tabuleiro

A Cortana, do Windows 10, é um

- A) aplicativo para edição de músicas e de vídeos.
- B) aplicativo para a edição de documentos, textos e planilhas.
- C) agente digital que ajuda um usuário na realização de tarefas.**
- D) sistema operacional que controla a segurança do computador.

Prefeitura de Reriutaba

O uso de assistentes virtuais se tornou comum em sistemas operacionais, tanto para computadores pessoais como também para smartphones. Estes assistentes permitem que o usuário converse com o sistema e execute ações de forma mais facilitada. Atenta a este novo recurso, a Microsoft lançou uma assistente virtual chamada Cortana. A respeito dessa assistente, marque a alternativa que indica a versão do Windows em que a Cortana foi lançada.:

- A) Windows 8.1
- B) Windows 10
- C) Windows Vista
- D) Windows 7 .

Prefeitura de Reriutaba

O uso de assistentes virtuais se tornou comum em sistemas operacionais, tanto para computadores pessoais como também para smartphones. Estes assistentes permitem que o usuário converse com o sistema e execute ações de forma mais facilitada. Atenta a este novo recurso, a Microsoft lançou uma assistente virtual chamada Cortana. A respeito dessa assistente, marque a alternativa que indica a versão do Windows em que a Cortana foi lançada.:

- A) Windows 8.1
- B) Windows 10**
- C) Windows Vista
- D) Windows 7 .

CRF DF

O recurso Windows Hello do Windows 10 é

- A) um assistente digital que permite realizar tarefas e definir lembretes.
- B) uma proteção abrangente, incluindo antivírus, firewall, Windows Defender e tecnologias anti-phishing.
- C) uma forma de acessar rapidamente o espaço de trabalho e usar o esboço da tela
- D) um navegador que possibilita uma experiência de web pessoal e responsiva.
- E) uma credencial de acesso sem senha que oferece um modo mais rápido e seguro de desbloquear seus dispositivos Windows.

CRF DF

O recurso Windows Hello do Windows 10 é

- A) um assistente digital que permite realizar tarefas e definir lembretes.
- B) uma proteção abrangente, incluindo antivírus, firewall, Windows Defender e tecnologias anti-phishing.
- C) uma forma de acessar rapidamente o espaço de trabalho e usar o esboço da tela
- D) um navegador que possibilita uma experiência de web pessoal e responsiva.
- E) uma credencial de acesso sem senha que oferece um modo mais rápido e seguro de desbloquear seus dispositivos Windows.

Prefeitura de Bom Jesus do Amparo

Qual é o navegador web da Microsoft, lançado com o Windows 10, que inclui recursos integrados, como escrita à tinta, modo de exibição de leitura e integração com a Cortana?

- A) Safari
- B) Mozilla
- C) Edge
- D) Chrome

Prefeitura de Bom Jesus do Amparo

Qual é o navegador web da Microsoft, lançado com o Windows 10, que inclui recursos integrados, como escrita à tinta, modo de exibição de leitura e integração com a Cortana?

- A) Safari
- B) Mozilla
- C) Edge**
- D) Chrome



GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS E PASTAS SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS INFORMÁTICA

Arquivo

Um arquivo é uma coletânea de dados armazenado em uma mídia para restauração posterior.

Todo arquivo possui um nome e o Windows não diferencia caracteres maiúsculos de minúsculos.

Crece GO

No sistema operacional Windows, o nome de um arquivo é composto de uma sequência de caracteres e a extensão é, obrigatoriamente, formada por quatro caracteres minúsculos, como, por exemplo, docx.

() CERTO

() ERRADO

Crezi GO

No sistema operacional Windows, o nome de um arquivo é composto de uma sequência de caracteres e a extensão é, obrigatoriamente, formada por quatro caracteres minúsculos, como, por exemplo, docx.

() CERTO

() **ERRADO**

Banestes - 2023

Considere as afirmativas a seguir a respeito de arquivos e pastas no contexto do Windows.

- I. Um arquivo não pode ter tamanho zero.
- II. Todo arquivo deve ter uma extensão como, por exemplo, “teste.docx”.
- III. O nome completo de um arquivo contém o caminho (path) das pastas que o contêm.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e II.
- E) II e III.

Banestes - 2023

Considere as afirmativas a seguir a respeito de arquivos e pastas no contexto do Windows.

- I. Um arquivo não pode ter tamanho zero.
- II. Todo arquivo deve ter uma extensão como, por exemplo, “teste.docx”.
- III. O nome completo de um arquivo contém o caminho (path) das pastas que o contêm.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) I.
- B)II.
- C) III.**
- D) I e II.
- E) II e III.

CIMCERO - IBADE - 2023

Até quantos caracteres pode ter o nome de um arquivo no sistema operacional Windows 10?

- A) 150.
- B) 260.
- C) 128.
- D) 236.

CIMCERO - IBADE - 2023

Até quantos caracteres pode ter o nome de um arquivo no sistema operacional Windows 10?

A) 150.

B) 260.

C) 128.

D) 236.

Inca

A composição do nome de um arquivo no Windows deve ter no máximo 255 caracteres seguido da terminação que identifica o tipo de arquivo, como doc, txt, pdf ou xls, precedido de um ponto final, ou então de dois pontos (:), barra (/), ou sinal de maior (>) ou menor (<).

() CERTO

() ERRADO

Inca

A composição do nome de um arquivo no Windows deve ter no máximo 255 caracteres seguido da terminação que identifica o tipo de arquivo, como doc, txt, pdf ou xls, precedido de um ponto final, ou então de dois pontos (:), barra (/), ou sinal de maior (>) ou menor (<).

() CERTO

() **ERRADO**

TRT 21R

No Windows, um arquivo ou pasta pode receber um nome composto por até 255 caracteres quaisquer: isto é, quaisquer letras, números ou símbolos do teclado. Além disso, dois ou mais objetos ou arquivos pertencentes ao mesmo diretório podem receber o mesmo nome, pois o Windows reconhece a extensão do arquivo como diferenciador.

() CERTO

() ERRADO

TRT 21R

No Windows, um arquivo ou pasta pode receber um nome composto por até 255 caracteres quaisquer: isto é, quaisquer letras, números ou símbolos do teclado. Além disso, dois ou mais objetos ou arquivos pertencentes ao mesmo diretório podem receber o mesmo nome, pois o Windows reconhece a extensão do arquivo como diferenciador.

() CERTO

() **ERRADO**

PC PI - 2018

Acerca da manipulação de pastas e arquivos no MS Windows 7, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Tanto o nome de arquivos quanto nomes de pastas só podem conter até 255 caracteres.
- B) O nome de um arquivo não pode conter os caracteres: | * / \ : " < > ?
- C) O MS Windows é Case-Sentitive, ou seja, ele faz diferença entre minúsculas e maiúsculas, ao definir o nome de pastas e arquivos.
- D) A extensão, geralmente associada a um arquivo, auxilia a identificar o tipo de arquivo e o programa que consegue executá-lo.
- E) Não é possível haver dois ou mais arquivos com o mesmo nome, dentro da mesma pasta.

Anulada

TJ SP - 2017

No sistema operacional Windows, em sua configuração padrão, os nomes de arquivos ou pastas seguem algumas regras, sobre as quais é correto afirmar que

- A) o tamanho máximo de caracteres que pode ser utilizado no Windows 10 inclui o nome do arquivo e do seu caminho.
- B) o nome do arquivo no Windows 10 não pode ter caracteres como \ / : * ? " < > |, mas a sua extensão pode incluí-los.
- C) os nomes dos arquivos no Windows 10 podem ter até 128 caracteres.
- D) caracteres como \ / : * ? " < > | podem ser utilizados nos nomes no Windows 10.
- E) o nome do arquivo no Windows 10 não pode ter caracteres como \ / : * ? " < > |, mas o nome do seu caminho pode incluí-los.

TJ SP - 2017

No sistema operacional Windows, em sua configuração padrão, os nomes de arquivos ou pastas seguem algumas regras, sobre as quais é correto afirmar que

A) o tamanho máximo de caracteres que pode ser utilizado no Windows 10 inclui o nome do arquivo e do seu caminho.

B) o nome do arquivo no Windows 10 não pode ter caracteres como \ / : * ? " < > |, mas a sua extensão pode incluí-los.

C) os nomes dos arquivos no Windows 10 podem ter até 128 caracteres.

D) caracteres como \ / : * ? " < > | podem ser utilizados nos nomes no Windows 10.

E) o nome do arquivo no Windows 10 não pode ter caracteres como \ / : * ? " < > |, mas o nome do seu caminho pode incluí-los.

Caracteres Reservados/Inválidos

CARACTERES INVÁLIDOS	SÍMBOLO	REPRESENTAÇÃO	BONECO
ASPAS	"	Cabelo do boneco	
DOIS-PONTOS	:	Olhos do boneco (deitado)	
ASTERISCO	*	Boca do boneco	
MENOR QUE	<	Braço esquerdo do boneco	
PIPE		Corpo do boneco ou barra vertical	
MAIOR QUE	>	Braço direito do boneco	
BARRA	/	Perna esquerda do boneco	
BARRA INVERTIDA	\	Perna direita do boneco	
INTERROGAÇÃO	?	Sexo indefinido do boneco	

Prefeitura de Salvador

Selecione da lista a seguir, o único nome de arquivo inválido no Windows 10.

- A) SeráQuePode.txt
- B) SerahQuePode?.txt
- C) Serah que pode.txt
- D) Serah.que.pode.txt
- E) Serah_que_pode.txt.txt

Prefeitura de Salvador

Selecione da lista a seguir, o único nome de arquivo **inválido** no Windows 10.

- A) SeráQuePode.txt
- B) SerahQuePode?.txt
- C) Serah que pode.txt
- D) Serah.que.pode.txt
- E) Serah_que_pode.txt.txt

Câmara de Aracaju - 2021

No Windows, um nome de arquivo que contém caracteres inválidos e NÃO seria aceito é:

- A) amostra-gratis.doc
- B) 12345.txt
- C) 12-09-2021.xls
- D) relatorio*.pdf
- E) abc.txt.gif

Câmara de Aracaju - 2021

No Windows, um nome de arquivo que contém caracteres inválidos e NÃO seria aceito é:

A) amostra-gratis.doc

B) 12345.txt

C) 12-09-2021.xls

D) relatorio*.pdf

E) abc.txt.gif

SUSEPE RS - 2022

No Microsoft Windows 10, não é permitido o uso de alguns caracteres em nomes de arquivos e pastas. Assinale a alternativa que apresenta um nome de arquivo inválido no Microsoft Windows 10.

- A) programa_de_informática.docx
- B) praia ou serra?.pdf
- C) #cronograma do projeto.xlsx
- D) lista-mercado.txt
- E) controle(1).exe

SUSEPE RS - 2022

No Microsoft Windows 10, não é permitido o uso de alguns caracteres em nomes de arquivos e pastas. Assinale a alternativa que apresenta um nome de arquivo inválido no Microsoft Windows 10.

A) programa_de_informática.docx

B) praia ou serra?.pdf

C) #cronograma do projeto.xlsx

D) lista-mercado.txt

E) controle(1).exe

Curingas

*** Um grupo de caracteres**

? Um único caráter

CRQ 5R

Um caracter muito utilizado para realizar uma múltipla pesquisa (curinga), no sistema operacional Microsoft Windows 10 Professional, quando um usuário não sabe, ou não lembra, o nome completo de um arquivo, é:

- A) @
- B) <
- C) >
- D) *
- E) +

CRQ 5R

Um caracter muito utilizado para realizar uma múltipla pesquisa (curinga), no sistema operacional Microsoft Windows 10 Professional, quando um usuário não sabe, ou não lembra, o nome completo de um arquivo, é:

- A) @
- B) <
- C) >
- D) *
- E) +

Prefeitura de Maricá - 2018

Suponha que você digitou COR??.* na caixa “pesquisar” do Windows 7. Um possível resultado da localização de arquivos será:

- A) CORDOBA.txt.
- B) CORAL.doc.
- C) CORRENTE.wmf
- D) COR??.bmp
- E) COR.gif.

Prefeitura de Maricá - 2018

Suponha que você digitou COR??.* na caixa “pesquisar” do Windows 7. Um possível resultado da localização de arquivos será:

- A) CORDOBA.txt.
- B) CORAL.doc.**
- C) CORRENTE.wmf
- D) COR??.bmp
- E) COR.gif.

Prefeitura de Maricá - 2019

São nomes de arquivos válidos no Windows 7:

- A) PRN e LPT1
- B) AUX1 e UM=DOIS
- C) LPT1 e AUX1
- D) NUL e PRN
- E) AUX e PRN

Prefeitura de Maricá - 2019

São nomes de arquivos válidos no Windows 7:

A) PRN e LPT1

B) AUX1 e UM=DOIS

C) LPT1 e AUX1

D) NUL e PRN

E) AUX e PRN

Nomes de Variáveis de Ambiente

Alguns nomes “protegidos” no Windows

- AUX
- PRN
- CON
- NUL
- COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8 e COM9
- LPT1, LPT2, LPT3, LPT4, LPT5, LPT6, LPT7, LPT8 e LPT9

Imbel

O arquivo de nome “arquivo.cfg.txt.zip.exe”, do ponto de vista do sistema (Microsoft Windows XP), é um:

- A) arquivo com nome inválido
- B) arquivo compactado.
- C) arquivo de texto.
- D) arquivo de configuração.
- E) arquivo executável.

Imbel

O arquivo de nome “arquivo.cfg.txt.zip.exe”, do ponto de vista do sistema (Microsoft Windows XP), é um:

- A) arquivo com nome inválido
- B) arquivo compactado.
- C) arquivo de texto.
- D) arquivo de configuração.
- E) arquivo executável.

Prefeitura de Angical do PI

Qual das extensões abaixo NÃO é corresponde a um arquivo de imagem no Windows?

- A) .avi
- B) .bmp
- C) .tiff
- D) .gif
- E) .png

Prefeitura de Angical do PI

Qual das extensões abaixo NÃO é corresponde a um arquivo de imagem no Windows?

- A) .avi
- B) .bmp
- C) .tiff
- D) .gif
- E) .png

TRE RJ

A aplicação de um comando de compactar arquivos repetidas vezes gera um arquivo compactado consideravelmente menor que o resultante de uma única aplicação do compactador.

() CERTO

() ERRADO

TRE RJ

A aplicação de um comando de compactar arquivos repetidas vezes gera um arquivo compactado consideravelmente menor que o resultante de uma única aplicação do compactador.

() CERTO

() **ERRADO**

Prefeitura de Jundiaí - 2022

No MS-Windows 10, em sua configuração padrão, é comum que estejam vinculadas as extensões de arquivos com seus respectivos aplicativos de manipulação. A extensão ZIP é referente a arquivos do tipo

- A) texto.
- B) compactado.
- C) planilha.
- D) Painel de Controle.
- E) configuração de IP.

Prefeitura de Jundiaí - 2022

No MS-Windows 10, em sua configuração padrão, é comum que estejam vinculadas as extensões de arquivos com seus respectivos aplicativos de manipulação. A extensão ZIP é referente a arquivos do tipo

A) texto.

B) compactado.

C) planilha.

D) Painel de Controle.

E) configuração de IP.

Prefeitura de Goiatuba - 2023

Arquivos do tipo ZIP são amplamente utilizados, sobretudo quando se lida com questões de armazenagem de dados. No sistema Windows®, tal como na versão Windows 10, uma forma para gerar um arquivo do tipo ZIP, a partir de dois outros arquivos, é selecionar ambos os arquivos, clicar no botão direito do mouse para, em seguida, escolher a opção de

- A) conceder acesso a pessoas específicas.
- B) conceder compartilhamento de pastas.
- C) enviar para pasta compactada.
- D) enviar para documentos.

Prefeitura de Goiatuba - 2023

Arquivos do tipo ZIP são amplamente utilizados, sobretudo quando se lida com questões de armazenagem de dados. No sistema Windows®, tal como na versão Windows 10, uma forma para gerar um arquivo do tipo ZIP, a partir de dois outros arquivos, é selecionar ambos os arquivos, clicar no botão direito do mouse para, em seguida, escolher a opção de

- A) conceder acesso a pessoas específicas.
- B) conceder compartilhamento de pastas.
- C) enviar para pasta compactada.**
- D) enviar para documentos.

Sefaz PE - 2022

É cada vez maior a quantidade de informações que armazenamos na forma digital. Nesse contexto, ferramentas de compactação de dados são bastante úteis no uso otimizado da quantidade limitada de armazenamento que normalmente um usuário tem a sua disposição. No Windows, arquivos compactados são normalmente reconhecidos pela sua extensão. Assinale a alternativa referente apenas a extensões de arquivos compactados.

- A) .docx, .rar, .jpg
- B) .xlsx, .docx, .rar
- C) .bmp, .png, .jpg
- D) .rar, .7z, .zip
- E) .zip, .dll, .rar

Sefaz PE - 2022

É cada vez maior a quantidade de informações que armazenamos na forma digital. Nesse contexto, ferramentas de compactação de dados são bastante úteis no uso otimizado da quantidade limitada de armazenamento que normalmente um usuário tem a sua disposição. No Windows, arquivos compactados são normalmente reconhecidos pela sua extensão. Assinale a alternativa referente apenas a extensões de arquivos compactados.

- A) .docx, .rar, .jpg
- B) .xlsx, .docx, .rar
- C) .bmp, .png, .jpg
- D) .rar, .7z, .zip
- E) .zip, .dll, .rar

Pastas e Diretórios

Uma pasta é um local para guardar arquivos, dando origem a uma hierarquia organizada como uma árvore, chamada árvore de diretórios.

Seeduc MS

No Sistema Operacional Windows é muito comum se trabalhar com diretórios. Os diretórios servem para organizar, por exemplo, o disco rígido. Os diretórios são frequentemente chamados de:

- A) pastas
- B) ícones
- C) extensões
- D) sites
- E) drives

Seeduc MS

No Sistema Operacional Windows é muito comum se trabalhar com diretórios. Os diretórios servem para organizar, por exemplo, o disco rígido. Os diretórios são frequentemente chamados de:

- A) pastas
- B) ícones
- C) extensões
- D) sites
- E) drives

MPS

Na pasta Arquivos de Programas do Windows, são armazenados os programas instalados e que podem ser executados no computador, portanto, essa área não aceita a gravação de nenhum outro tipo de arquivo que não seja de extensão no formato exe.

() CERTO

() ERRADO

MPS

Na pasta Arquivos de Programas do Windows, são armazenados os programas instalados e que podem ser executados no computador, portanto, essa área não aceita a gravação de nenhum outro tipo de arquivo que não seja de extensão no formato exe.

() CERTO

() **ERRADO**

MPE GO - 2022

Dado que, numa instalação Windows 10, o arquivo Texto.docx está localizado na pasta

C:\Users\WWW\Desktop\XXXX\YYY\ZZZ\TTT\

a conta de usuário à qual esse arquivo está vinculado é

- A) TTT.
- B) WWW.
- C) XXX.
- D) YYY.
- E) ZZZ.

MPE GO - 2022

Dado que, numa instalação Windows 10, o arquivo Texto.docx está localizado na pasta

C:\Users\WWW\Desktop\XXXX\YYY\ZZZ\TTT\

a conta de usuário à qual esse arquivo está vinculado é

A) TTT.

B) WWW.

C) XXX.

D) YYY.

E) ZZZ.

MPE SE

Cada componente do caminho E:\ARQUIVOS\ALIMENTOS\RAIZES.DOC corresponde, respectivamente, a

- A) extensão do arquivo, nome do arquivo, pasta, subpasta e diretório raiz.
- B) extensão do arquivo, pasta, subpasta, nome do arquivo, e diretório raiz.
- C) diretório raiz, nome do arquivo, pasta, subpasta, e extensão do arquivo.
- D) diretório raiz, pasta, subpasta, nome do arquivo e extensão do arquivo.
- E) diretório raiz, pasta, subpasta, extensão do arquivo e nome do arquivo.

MPE SE

Cada componente do caminho E:\ARQUIVOS\ALIMENTOS\RAIZES.DOC corresponde, respectivamente, a

- A) extensão do arquivo, nome do arquivo, pasta, subpasta e diretório raiz.
- B) extensão do arquivo, pasta, subpasta, nome do arquivo, e diretório raiz.
- C) diretório raiz, nome do arquivo, pasta, subpasta, e extensão do arquivo.
- D) diretório raiz, pasta, subpasta, nome do arquivo e extensão do arquivo.**
- E) diretório raiz, pasta, subpasta, extensão do arquivo e nome do arquivo.

Explorador de Arquivos

É o utilitário do Windows para gerenciar arquivos e pastas.

- Copiar
- Mover
- Renomear
- Abrir
- Excluir

WINDOWS + E

Ícones Extra Grandes: exibe os arquivos e pastas horizontalmente, em linhas, com o nome do arquivo embaixo, de forma similar a um ícone do desktop (área de trabalho).



Capturar



Capturar1



Capturar2



Capturar3



Capturar4

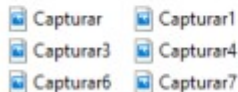
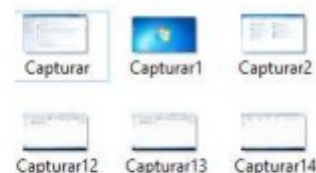


Capturar5



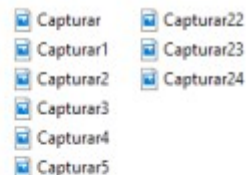
Ícones Grandes: exibe os arquivos e pastas horizontalmente, em linhas, com o nome do arquivo embaixo, de forma similar a um ícone do desktop (área de trabalho) – um pouco menor que o extra grande.

Ícones Médios: exibe os arquivos e pastas horizontalmente, em linhas, com o nome do arquivo embaixo, de forma similar a um ícone do desktop (área de trabalho) – um pouco menor que o grande.



Ícones Pequenos: exibe os arquivos e pastas horizontalmente, em linhas, com o nome do arquivo ao lado.

Lista: exibe os arquivos e pastas verticalmente, em linhas, com o nome do arquivo ao lado – observem que é muito similar aos Ícones Pequenos, porém verticais.



Nome	Data	Tipo	Tamanho	Marcas
Capturar	19/11/2018 18:32	Arquivo PNG	144 KB	
Capturar1	19/11/2018 13:40	Arquivo PNG	1.739 KB	
Capturar2	19/11/2018 13:45	Arquivo PNG	147 KB	
Capturar3	19/11/2018 13:46	Arquivo PNG	129 KB	
Capturar4	19/11/2018 13:46	Arquivo PNG	150 KB	
Capturar5	19/11/2018 13:46	Arquivo PNG	145 KB	
Capturar6	19/11/2018 13:42	Arquivo PNG	38 KB	

Detalhes: mais importante em provas, esse modo exibe informações adicionais como: nome, data de modificação, tipo, tamanho, entre outros – além de permitir organizar a exibição dos arquivos por tais campos a partir de um clique no campo correspondente como rótulo da coluna.

Blocos: exibe os arquivos e pastas horizontalmente, em linhas, com o nome, extensão e tamanho do arquivo ao lado.



Capturar
Arquivo PNG
143 KB



Capturar3
Arquivo PNG
128 KB



Capturar6
Arquivo PNG
37,6 KB



Capturar1
Arquivo PNG
1,69 MB



Capturar4
Arquivo PNG
149 KB




Capturar7
Arquivo PNG
166 KB



Capturar2
Arquivo PNG
146 KB



Capturar5
Arquivo PNG
144 KB



Capturar8
Arquivo PNG
118 KB

Conteúdo: exibe os arquivos e pastas em linhas, com o nome do arquivo ao lado, e outras informações em colunas adjacentes.

Prefeitura de Pitangueiras

Considerando o Windows 7, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, no Windows Explorer (Explorador de Arquivos) diferentes modos de exibição de pastas são possíveis. Um deles “mostra uma lista de arquivos e pastas, cada um acompanhado por um pequeno ícone representando o tipo de item e suas propriedades, organizados em formato tabular, com cabeçalhos de coluna”. Trata-se:

- A) Lista.
- B) Ícones.
- C) Detalhes.
- D) Lado a lado.

Prefeitura de Pitangueiras

Considerando o Windows 7, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, no Windows Explorer (Explorador de Arquivos) diferentes modos de exibição de pastas são possíveis. Um deles “mostra uma lista de arquivos e pastas, cada um acompanhado por um pequeno ícone representando o tipo de item e suas propriedades, organizados em formato tabular, com cabeçalhos de coluna”. Trata-se:

- A) Lista.
- B) Ícones.
- C) Detalhes.**
- D) Lado a lado.

Cref 12R

O Windows Explorer é o programa padrão de gerenciamento de arquivos do ambiente MS-Windows 7 Ultimate BR. Nesse programa, os arquivos e pastas podem ser exibidos de diversos modos, exceto como:

- A) ícones Extra Grandes.
- B) ícones Extra Pequenos.
- C) Detalhes.
- D) Lista.
- E) ícones Médios.

Cref 12R

O Windows Explorer é o programa padrão de gerenciamento de arquivos do ambiente MS-Windows. Nesse programa, os arquivos e pastas podem ser exibidos de diversos modos, exceto como:

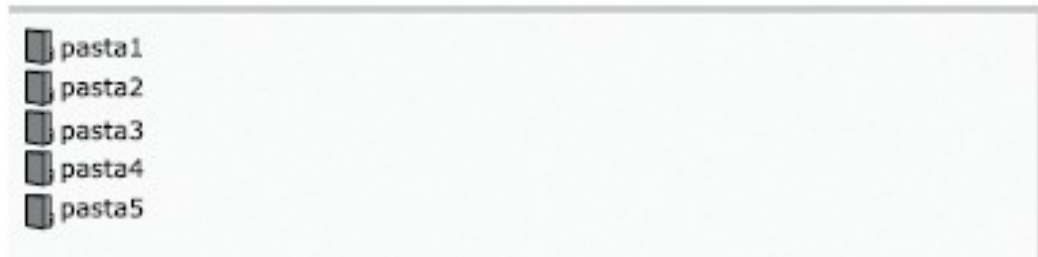
- A) ícones Extra Grandes.
- B) ícones Extra Pequenos.**
- C) Detalhes.
- D) Lista.
- E) ícones Médios.

Unifai

A imagem a seguir foi extraída do Windows Explorer do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.

Assinale a alternativa que apresenta o modo de exibição de acordo com a imagem exibida.

- A) Ícones Pequenos.
- B) Ícones Grandes.
- C) Conteúdo.
- D) Detalhes.
- E) Lista.



Unifai

A imagem a seguir foi extraída do Windows Explorer do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.

Assinale a alternativa que apresenta o modo de exibição de acordo com a imagem exibida.

A) Ícones Pequenos.

B) Ícones Grandes.

C) Conteúdo.

D) Detalhes.

E) Lista.



Câmara de Mauá

Um usuário de um computador com o Windows 10, em sua configuração padrão para a Língua Portuguesa, deseja visualizar os arquivos de uma pasta. Para tanto ele selecionou a aba Exibir do Explorador de Arquivos do Windows, que permite selecionar como as pastas e os arquivos serão exibidos. A alternativa que apresenta apenas formas permitidas de exibição é:

- A) Ícones extra grandes e Lista.
- B) Ícones gigantes e Detalhes.
- C) Ícones grandes e Tabela.
- D) Ícones médios e Ícones compactos.
- E) Ícones pequenos e Tabela.

Câmara de Mauá

Um usuário de um computador com o Windows 10, em sua configuração padrão para a Língua Portuguesa, deseja visualizar os arquivos de uma pasta. Para tanto ele selecionou a aba Exibir do Explorador de Arquivos do Windows, que permite selecionar como as pastas e os arquivos serão exibidos. A alternativa que apresenta apenas formas permitidas de exibição é:

- A) Ícones extra grandes e Lista.
- B) Ícones gigantes e Detalhes.
- C) Ícones grandes e Tabela.
- D) Ícones médios e Ícones compactos.
- E) Ícones pequenos e Tabela.

Seleção de Arquivos

- **Shift**
- **Ctrl**

Câmara de São João de Meriti - 2018

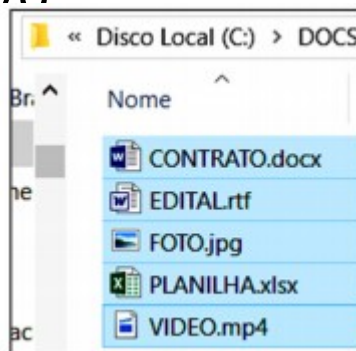
o Windows 10 BR, é feito um acesso à pasta DOCS por meio do



usando o gerenciador de pastas e arquivos do sistema. Para selecionar todos os arquivos armazenados nesta pasta, pode-se executar o atalho de teclado Ctrl + A ou, como alternativa, selecionar o primeiro arquivo

e, em seguida, mantendo pressionada uma determinada tecla, selecionar o último arquivo.

O resultado está indicado abaixo, com todos os arquivos selecionados.



abaixo, com todos os

...

Nessas condições, a tecla que foi mantida pressionada é:

- A) Alt
- B) Ctrl
- C) Shift
- D) Home
- E) PgUp

...

Nessas condições, a tecla que foi mantida pressionada é:

- A) Alt
- B) Ctrl
- C) **Shift**
- D) Home
- E) PgUp

Câmara de Mangaratiba - 2022

No Windows 10 BR, um funcionário da Câmara Municipal de Mangaratiba que exerce as funções de vigilante, acessou o gerenciador de pastas e arquivos do sistema, conhecido por Explorador de Arquivos. Em dado instante, ele selecionou a pasta ARQUIVOS no disco C:/ e executou o atalho de teclado Ctrl + A. Com relação aos objetos armazenados na pasta ARQUIVOS, essa ação teve por significado

- A) ocultar.
- B) mover.
- C) copiar.
- D) excluir.
- E) selecionar.

Câmara de Mangaratiba - 2022

No Windows 10 BR, um funcionário da Câmara Municipal de Mangaratiba que exerce as funções de vigilante, acessou o gerenciador de pastas e arquivos do sistema, conhecido por Explorador de Arquivos. Em dado instante, ele selecionou a pasta ARQUIVOS no disco C:/ e executou o atalho de teclado Ctrl + A. Com relação aos objetos armazenados na pasta ARQUIVOS, essa ação teve por significado

- A) ocultar.
- B) mover.
- C) copiar.
- D) excluir.
- E) selecionar.

Copiar e Mover

- **CTRL + C**
- **CTRL + X**
- **CTRL + V**

PC RO

Analise as seguintes sentenças em relação ao Windows XP:

I. As teclas Ctrl + X, quando pressionadas simultaneamente, são utilizadas para copiar um arquivo de um lugar de origem para o destino, permanecendo o arquivo na origem.

II. No Windows Explorer, a tecla shift , quando pressionada, pode selecionar dois ou mais arquivos de forma aleatória e de forma não adjacente.

III. Quando se arrasta um arquivo dentro de uma mesma unidade, o padrão é que ele seja movido do local de origem para o local de destino e, quando arrastado para uma unidade diferente, o padrão é que o arquivo seja copiado do local de origem para o local de destino.

Está(ão) correta(s):

PC RO

...

- A) apenas I e II.
- B) apenas II e III.
- C) apenas a I.
- D) apenas a II.
- E) apenas a III.

PC RO

...

- A) apenas I e II.
- B) apenas II e III.
- C) apenas a I.
- D) apenas a II.
- E) apenas a III.**

PC PI

Acerca do uso de arquivos e pastas no Windows 7, analise as seguintes afirmativas sobre o ato de se arrastar um arquivo com o mouse, de uma pasta para outra:

- 1) Se a operação ocorre com a tecla CTRL pressionada, o resultado é uma cópia (copiar e colar), independente da unidade de origem e de destino.
- 2) Se a operação ocorre com a tecla SHIFT pressionada, o resultado é uma movimentação (recortar e colar), independente da unidade de origem e de destino.
- 3) Se a operação ocorre com a tecla CTRL+SHIFT pressionadas simultaneamente ou ocorre apenas com a ALT pressionada, o resultado é a criação de um atalho para o item arrastado.

...

PC PI

...

4) Se nenhuma tecla for pressionada, o resultado é uma movimentação (recortar e colar), se a unidade de origem e de destino forem distintas; ou uma cópia (copiar e colar), se forem origem e destino estiverem na mesma unidade.

Estão corretas:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 1, 2 e 4, apenas.
- C) 1, 3 e 4, apenas.
- D) 2, 3 e 4 apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.

PC PI

...

4) Se nenhuma tecla for pressionada, o resultado é uma movimentação (recortar e colar), se a unidade de origem e de destino forem distintas; ou uma cópia (copiar e colar), se forem origem e destino estiverem na mesma unidade.

Estão corretas:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 1, 2 e 4, apenas.
- C) 1, 3 e 4, apenas.
- D) 2, 3 e 4 apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.

Incondicionalmente

Uso do

- **SHIFT**
- **CTRL**
- **ALT ou CTRL+SHIFT**
- **Botão Direito**

UFRJ

Considere as seguintes assertivas acerca da movimentação de arquivos entre pastas no Windows XP:

- I – Ao se arrastar e soltar um arquivo com o botão esquerdo do mouse entre uma pasta de origem e uma pasta de destino, na mesma unidade de disco, ocorrerá que o arquivo será copiado da pasta de origem para a pasta de destino;
- II – Ao se arrastar e soltar um arquivo com o botão direito do mouse entre uma pasta de origem e uma pasta de destino, na mesma unidade de disco, ocorrerá que o arquivo será movido imediatamente da pasta origem para a pasta de destino;
- III – É possível realizar a movimentação de arquivos utilizando o processo de “arrastar e soltar” mesmo entre pastas que estejam em unidades de disco diferentes;

UFRJ

...

Assinale:

- A) se apenas a assertiva III estiver correta;
- B) se apenas a assertiva II estiver correta;
- C) se apenas as assertivas I e III estiverem corretas;
- D) se apenas as assertivas II e III estiverem corretas;
- E) se as assertivas I, II e III estiverem corretas.

UFRJ

...

Assinale:

- A) se apenas a assertiva III estiver correta;
- B) se apenas a assertiva II estiver correta;
- C) se apenas as assertivas I e III estiverem corretas;
- D) se apenas as assertivas II e III estiverem corretas;
- E) se as assertivas I, II e III estiverem corretas.

Prefeitura de Irauçuba - 2022

No Windows 7, visando mover um arquivo para a pasta de destino, se as pastas de origem e destino estiverem na mesma unidade ou em unidades diferentes, o arquivo deve ser arrastado pelo mouse enquanto é pressionada simultaneamente a tecla:

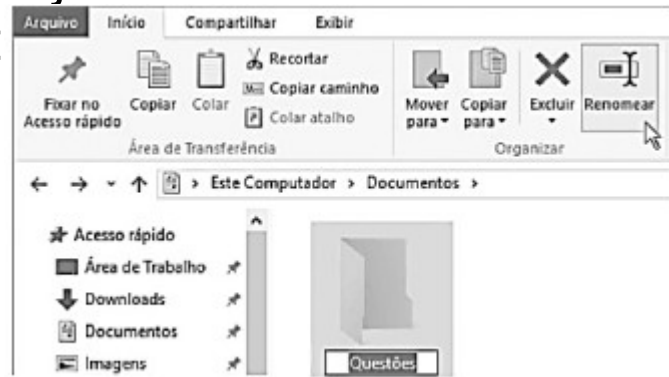
- A) Alt.
- B) Tab.
- C) Shift.
- D) Del.

Prefeitura de Dezesseis de Novembro - 2022

A imagem abaixo ilustra parte do processo de renomear uma pasta no Windows 10:

Além de usar o botão Renomear, é possível abrir a opção de renomear selecionando, primeiramente, a pasta e, depois:

- A) Pressionando a tecla ENTER.
- B) Acionando um duplo clique no ícone do objeto.
- C) Acionando um clique sobre o ícone do objeto.
- D) Acionando um clique no nome do objeto

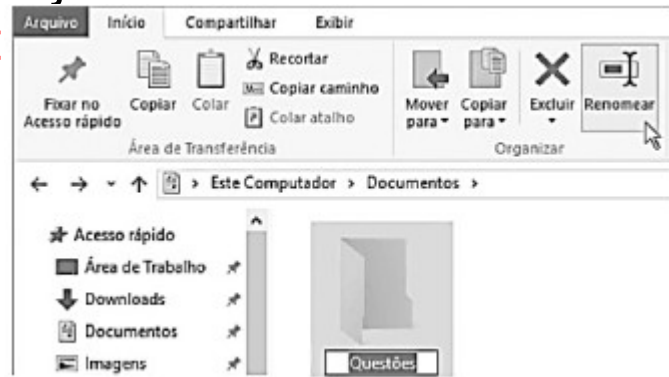


Prefeitura de Dezesseis de Novembro - 2022

A imagem abaixo ilustra parte do processo de renomear uma pasta no Windows 10:

Além de usar o botão Renomear, é possível abrir a opção de renomear selecionando, primeiramente, a pasta e, depois:

- A) Pressionando a tecla ENTER.
- B) Acionando um duplo clique no ícone do objeto.
- C) Acionando um clique sobre o ícone do objeto.
- D) **Acionando um clique no nome do objeto**



IF AL - 2023

Um usuário deseja renomear um arquivo para o nome “Explicacao;numeros:resultados..xlsx” (sem as aspas) utilizando o explorador de arquivos do Windows. Porém, ao tentar renomear, é surpreendido com uma mensagem de erro informando que tal nome não é aceito pelo sistema. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o motivo do erro na tentativa de renomear o arquivo.

- A) Não se pode utilizar duas vezes o ponto (..) ao nomear arquivos.
- B) O caractere dois pontos (:) é considerado inválido em nomes de arquivos.
- C) No Windows, nomes de arquivos só podem conter letras minúsculas.
- D) O caractere ponto e vírgula (;) é considerado inválido em

IF AL - 2023

Um usuário deseja renomear um arquivo para o nome “Explicacao;numeros:resultados..xlsx” (sem as aspas) utilizando o explorador de arquivos do Windows. Porém, ao tentar renomear, é surpreendido com uma mensagem de erro informando que tal nome não é aceito pelo sistema. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o motivo do erro na tentativa de renomear o arquivo.

A) Não se pode utilizar duas vezes o ponto (..) ao nomear arquivos.

B) O caractere dois pontos (:) é considerado inválido em nomes de arquivos.

C) No Windows, nomes de arquivos só podem conter letras minúsculas.

D) O caractere ponto e vírgula (;) é considerado inválido em

Prefeitura de São José do Rio Preto

Um usuário, por meio do Windows Explorer do MS-Windows, em sua configuração padrão, pode renomear um arquivo utilizando o mouse para acessar o menu de contexto e escolher a opção renomear ou, alternativamente, após o arquivo estar selecionado, usar o atalho por teclado

- A) F1
- B) F2
- C) F4
- D) Ctrl+1
- E) Ctrl+2

Prefeitura de São José do Rio Preto

Um usuário, por meio do Windows Explorer do MS-Windows, em sua configuração padrão, pode renomear um arquivo utilizando o mouse para acessar o menu de contexto e escolher a opção renomear ou, alternativamente, após o arquivo estar selecionado, usar o atalho por teclado

A) F1

B) F2

C) F4

D) Ctrl+1

E) Ctrl+2

Coren PE

Analise as seguintes formas de se excluirmos arquivos a partir do programa Windows Explorer encontrado no sistema operacional Microsoft Windows:

1. Clique com o botão direito no arquivo a ser excluído e, em seguida, clique em Excluir.
 2. Selecione o arquivo a excluir e depois pressione a tecla DELETE.
 3. Mantenha a tecla SHIFT pressionada e arraste o arquivo a ser excluído para o ícone da Lixeira existente na área de trabalho.
- Pela configuração padrão do Windows, será(ão) transferido(s) para a lixeira o(s) arquivo(s) excluído(s) pela(s) forma(s):

- A) 1, apenas.
- B) 1 e 2, apenas.
- C) 1 e 3, apenas.
- D) 2 e 3, apenas.

Coren PE

Analise as seguintes formas de se excluirmos arquivos a partir do programa Windows Explorer encontrado no sistema operacional Microsoft Windows:

1. Clique com o botão direito no arquivo a ser excluído e, sem seguida, clique em Excluir.
 2. Selecione o arquivo a excluir e depois pressione a tecla DELETE.
 3. Mantenha a tecla SHIFT pressionada e arraste o arquivo a ser excluído para o ícone da Lixeira existente na área de trabalho.
- Pela configuração padrão do Windows, será(ão) transferido(s) para a lixeira o(s) arquivo(s) excluído(s) pela(s) forma(s):

- A) 1, apenas.
- B) 1 e 2, apenas.**
- C) 1 e 3, apenas.
- D) 2 e 3, apenas.

Sobre a Lixeira do Windows, em sua configuração padrão de instalação, analise as afirmativas.

I - Após excluir um arquivo do disco rígido, ele poderá estar na Lixeira, de forma que possa ser restaurado posteriormente, se necessário.

II - É possível excluir permanentemente um arquivo do computador sem enviá-lo para a Lixeira, clicando no arquivo e em seguida pressionando as teclas Shift+Delete.

III - Não é permitido excluir arquivos individualmente da Lixeira, mas somente esvaziá-la totalmente de uma só vez.

...

...

IV - Ao se excluir um arquivo de um pen drive, o arquivo será permanentemente excluído, em vez de armazenado na Lixeira.

Estão corretas as afirmativas

- A) I, II e IV, apenas.
- B) I, II, III e IV.
- C) I e II, apenas.
- D) III e IV, apenas.

...

IV - Ao se excluir um arquivo de um pen drive, o arquivo será permanentemente excluído, em vez de armazenado na Lixeira.

Estão corretas as afirmativas

A) I, II e IV, apenas.

B) I, II, III e IV.

C) I e II, apenas.

D) III e IV, apenas.

Coren SP

A figura exibe uma mensagem do MS Windows, na sua configuração padrão, logo após o usuário tentar excluir um arquivo:

O arquivo a ser excluído será

A) excluído, mas antes passará pela Lixeira.

B) excluído, sem passar pela Lixeira.

C) transferido para a Lixeira, com possibilidade de restauração integral.

D) transferido para a Lixeira, com possibilidade de restauração parcial.

E) transferido para a Lixeira, sem possibilidade de restauração.



Coren SP

A figura exibe uma mensagem do MS Windows, na sua configuração padrão, logo após o usuário tentar excluir um arquivo:

O arquivo a ser excluído será

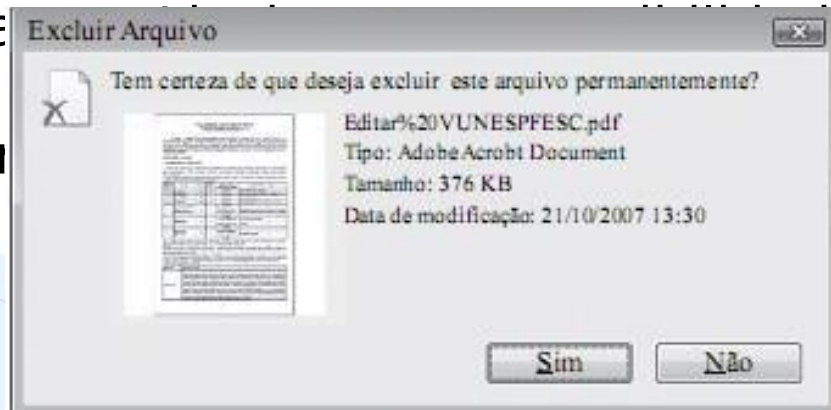
A) excluído, mas antes passará pela Lixeira.

B) excluído, sem passar pela Lixeira.

C) transferido para a Lixeira, com possibilidade de restauração integral.

D) transferido para a Lixeira, com possibilidade de restauração parcial.

E) transferido para a Lixeira, sem possibilidade de restauração.



Prefeitura de Manaus

Em relação à criação e exclusão de arquivos e pastas no sistema operacional Microsoft Windows 7, analise as assertivas abaixo.

I. Quando um arquivo ou pasta é excluído do disco rígido (por intermédio de um comando DELETE) ele é excluído permanentemente do disco rígido.

II. Para excluir um arquivo permanentemente, sem enviá-lo para a Lixeira, basta clicar no arquivo e pressionar SHIFT + DELETE.

III. Qualquer arquivo excluído de uma unidade flash USB (por exemplo, um Pen Drive), utilizando o comando DELETE, é enviado para a Lixeira.

É correto o que se afirma em

A) I e III, apenas.

B) II e III, apenas.

C) I, apenas.

D) II, apenas.

Prefeitura de Manaus

Em relação à criação e exclusão de arquivos e pastas no sistema operacional Microsoft Windows 7, analise as assertivas abaixo.

I. Quando um arquivo ou pasta é excluído do disco rígido (por intermédio de um comando DELETE) ele é excluído permanentemente do disco rígido.

II. Para excluir um arquivo permanentemente, sem enviá-lo para a Lixeira, basta clicar no arquivo e pressionar SHIFT + DELETE.

III. Qualquer arquivo excluído de uma unidade flash USB (por exemplo, um Pen Drive), utilizando o comando DELETE, é enviado para a Lixeira.

É correto o que se afirma em

A) I e III, apenas.

B) II e III, apenas.

C) I, apenas.

D) II, apenas.

Depen

Qual sequência de ações está correta no Sistema Operacional Windows XP para excluir, em definitivo e de uma única vez, um conjunto alternado de arquivos contidos em um determinado diretório?

A) Para selecionar os arquivos: Tecla Shift + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Shift + Tecla Delete.

B) Para selecionar os arquivos: Tecla Shift + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Delete.

C) Para selecionar os arquivos: Tecla Ctrl + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Shift + Tecla Delete.

D) Para selecionar os arquivos: Tecla Ctrl + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla

Depen

Qual sequência de ações está correta no Sistema Operacional Windows XP para excluir, em definitivo e de uma única vez, um conjunto alternado de arquivos contidos em um determinado diretório?

A) Para selecionar os arquivos: Tecla Shift + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Shift + Tecla Delete.

B) Para selecionar os arquivos: Tecla Shift + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Delete.

C) Para selecionar os arquivos: Tecla Ctrl + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla Shift + Tecla Delete.

D) Para selecionar os arquivos: Tecla Ctrl + Clique do Mouse sobre cada arquivo alvo. Para apagá-los permanentemente: Tecla

TST

Quando devidamente configurado, o Windows pode permitir que um arquivo excluído e enviado para a Lixeira seja restaurado. Existe, entretanto, a possibilidade de se configurar a Lixeira de forma que os arquivos excluídos não sejam para ela movidos.

() CERTO () ERRADO

TST

Quando devidamente configurado, o Windows pode permitir que um arquivo excluído e enviado para a Lixeira seja restaurado. Existe, entretanto, a possibilidade de se configurar a Lixeira de forma que os arquivos excluídos não sejam para ela movidos.

() **CERTO** () **ERRADO**

SSP AM - FGV - 2022

Analise as afirmativas sobre a Lixeira do Windows 10.

- I. Os arquivos são deletados definitivamente após 30 dias de permanência na Lixeira.
- II. Arquivos deletados de um pen drive não são armazenados na Lixeira.
- III. A Lixeira tem uma capacidade de armazenagem limitada, que pode ser estendida se necessário.

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) II, somente.
- C) III, somente.
- D) I e II, somente.
- E) II e III, somente.

SSP AM - FGV - 2022

Analise as afirmativas sobre a Lixeira do Windows 10.

- I. Os arquivos são deletados definitivamente após 30 dias de permanência na Lixeira.
- II. Arquivos deletados de um pen drive não são armazenados na Lixeira.
- III. A Lixeira tem uma capacidade de armazenagem limitada, que pode ser estendida se necessário.

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) II, somente.
- C) III, somente.
- D) I e II, somente.
- E) II e III, somente.**

Prefeitura de Porto Alegre - 2023

Analise as afirmativas sobre a Lixeira do Windows 10.

- I. Os arquivos são deletados definitivamente após 30 dias de permanência na Lixeira.
- II. Arquivos deletados de um pen drive não são armazenados na Lixeira.
- III. A Lixeira tem uma capacidade de armazenagem limitada, que pode ser estendida se necessário.

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) II, somente.
- C) III, somente.
- D) I e II, somente.
- E) II e III, somente.

Prefeitura de Porto Alegre - 2023

Sobre a Lixeira do Microsoft Windows 10, é correto afirmar que:

- A) Pastas vazias excluídas não são movidas para a Lixeira.
- B) Possibilita restaurar somente arquivos excluídos nos últimos 30 dias.
- C) Pode ser configurada para que os arquivos sejam excluídos imediatamente, se que sejam movidos para a Lixeira.
- D) Não é permitida a exclusão de todos os arquivos e pastas da Lixeira.
- E) Permite desinstalar programas ou aplicativos.

Prefeitura de Porto Alegre - 2023

Sobre a Lixeira do Microsoft Windows 10, é correto afirmar que:

- A) Pastas vazias excluídas não são movidas para a Lixeira.
- B) Possibilita restaurar somente arquivos excluídos nos últimos 30 dias.
- C) Pode ser configurada para que os arquivos sejam excluídos imediatamente, sem que sejam movidos para a Lixeira.
- D) Não é permitida a exclusão de todos os arquivos e pastas da Lixeira.
- E) Permite desinstalar programas ou aplicativos.

Prefeitura de Porto Alegre - 2023

Sobre a Lixeira do Microsoft Windows 10, é correto afirmar que:

- A) Pastas vazias excluídas não são movidas para a Lixeira.
- B) Possibilita restaurar somente arquivos excluídos nos últimos 30 dias.
- C) Pode ser configurada para que os arquivos sejam excluídos imediatamente, sem que sejam movidos para a Lixeira.
- D) Não é permitida a exclusão de todos os arquivos e pastas da Lixeira.
- E) Permite desinstalar programas ou aplicativos.

Prefeitura de Congonhinhas

Sobre o aplicativo Lixeira do Windows 10, analise as assertivas abaixo:

- I. É possível definir o tamanho máximo disponível na Lixeira.
- II. É possível desinstalar aplicativos pela Lixeira.
- III. Não é possível configurar a Lixeira para remover arquivos imediatamente quando excluídos.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.
- E) Apenas II e III.

Prefeitura de Congonhinhas

Sobre o aplicativo Lixeira do Windows 10, analise as assertivas abaixo:

- I. É possível definir o tamanho máximo disponível na Lixeira.
- II. É possível desinstalar aplicativos pela Lixeira.
- III. Não é possível configurar a Lixeira para remover arquivos imediatamente quando excluídos.

Quais estão corretas?

A Apenas I.

B Apenas II.

C Apenas III.

D Apenas I e II.

E Apenas II e III.

MPE GO - FGV - 2022

Considere as seguintes afirmativas sobre a lixeira Windows 10.

- I. Serve para armazenar e recuperar arquivos removidos.
- II. Todos os arquivos da lixeira são removidos definitivamente após trinta dias.
- III. A lixeira tem uma capacidade limite de armazenagem que não pode ser alterada.

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) II, somente.
- C) I e II, somente.
- D) II e III, somente.
- E) I, II e III.

MPE GO - FGV - 2022

Considere as seguintes afirmativas sobre a lixeira Windows 10.

- I. Serve para armazenar e recuperar arquivos removidos.
- II. Todos os arquivos da lixeira são removidos definitivamente após trinta dias.
- III. A lixeira tem uma capacidade limite de armazenagem que não pode ser alterada.

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) II, somente.
- C) I e II, somente.
- D) II e III, somente.
- E) I, II e III.

IGP RS

Analise as afirmativas abaixo sobre a Lixeira no Windows.

I – Quando a Lixeira está cheia, o Windows automaticamente limpa espaço suficiente nela para acomodar os arquivos e pastas excluídos mais recentemente.

II – Quando um item excluído for maior do que a capacidade de armazenamento da Lixeira, o Windows automaticamente expandirá o tamanho da Lixeira para acomodar o referido item.

III – Ao restaurar um arquivo que se encontrava originalmente em uma pasta excluída, essa pasta será recriada em seu local original, e o arquivo será restaurado nela.

...

...

Quais estão corretas?

- A) Apenas a II.
- B) Apenas a III.
- C) Apenas a I e a II.
- D) Apenas a I e a III.
- E) Apenas a II e a III.

...

Quais estão corretas?

- A) Apenas a II.
- B) Apenas a III.
- C) Apenas a I e a II.
- D) Apenas a I e a III.**
- E) Apenas a II e a III.

O pen drive é um dos dispositivos de armazenamento mais utilizados atualmente no universo da informática. Considere que um pen drive que possui armazenado o arquivo Edital.pdf, com 377 kB de tamanho, foi inserido na porta USB de um computador com sistema operacional Windows 7. Caso o arquivo Edital.pdf seja arrastado para a Lixeira presente na Área de Trabalho,

A) o arquivo será removido do pen drive e armazenado na pasta Lixeira da Área de Trabalho possibilitando a restituição do arquivo.

B) será apresentada uma janela para se escolher pela transferência do arquivo ou criar um atalho para o arquivo na pasta Lixeira da Área de Trabalho.

C) o arquivo será transferido para a pasta oculta Lixeira do pen drive sendo possível recuperar o arquivo habilitando a visualização da pasta oculta.

D) será apresentada uma janela de alerta de exclusão

O pen drive é um dos dispositivos de armazenamento mais utilizados atualmente no universo da informática. Considere que um pen drive que possui armazenado o arquivo Edital.pdf, com 377 kB de tamanho, foi inserido na porta USB de um computador com sistema operacional Windows 7. Caso o arquivo Edital.pdf seja arrastado para a Lixeira presente na Área de Trabalho,

A) o arquivo será removido do pen drive e armazenado na pasta Lixeira da Área de Trabalho possibilitando a restituição do arquivo.

B) será apresentada uma janela para se escolher pela transferência do arquivo ou criar um atalho para o arquivo na pasta Lixeira da Área de Trabalho.

C) o arquivo será transferido para a pasta oculta Lixeira do pen drive sendo possível recuperar o arquivo habilitando a visualização da pasta oculta.

D) será apresentada uma janela de alerta de exclusão

CNJ

Por padrão, a lixeira do Windows 7 ocupa uma área correspondente a 10% do espaço em disco rígido do computador.

() CERTO () ERRADO

CNJ

Por padrão, a lixeira do Windows 7 ocupa uma área correspondente a 10% do espaço em disco rígido do computador.

() CERTO () **ERRADO**

- Física ou de Baixo Nível

Divide o disco em Trilhas e Setores / Realizada pelo fabricante

- Lógica

Define o Sistema de Arquivos e o Tamanho do Cluster

Para um disco rígido, a divisão da superfície da mídia magnética em trilhas e setores constitui a formatação:

- (A) lógica.
- (B) de alto nível.
- (C) de baixo nível.
- (D) de modularização.
- (E) de particionamento.

PCERJ

Para um disco rígido, a divisão da superfície da mídia magnética em trilhas e setores constitui a formatação:

- (A) lógica.
- (B) de alto nível.
- (C) de baixo nível.**
- (D) de modularização.
- (E) de particionamento.

UFOB

Através da opção "Formatar Disco", é possível excluir todos os dados de um dispositivo de armazenamento, sendo que essa opção permite que apenas os arquivos do Windows possam ser recuperados na Lixeira, enquanto os outros tipos de arquivos são excluídos permanentemente.

() CERTO () ERRADO

UFOB

Através da opção "Formatar Disco", é possível excluir todos os dados de um dispositivo de armazenamento, sendo que essa opção permite que apenas os arquivos do Windows possam ser recuperados na Lixeira, enquanto os outros tipos de arquivos são excluídos permanentemente.

() CERTO () **ERRADO**

Sistema de Arquivos

- FAT
- FAT 32
- NTFS
- exFAT

O NTFS pode dar suporte a volumes tão grandes quanto 8 petabytes no Windows Server 2019 e mais recente e no Windows 10, versão 1709 e mais recente (o suporte a versões anteriores é de até 256 TB).

27 de mar. de 2023



microsoft.com

<https://learn.microsoft.com> › Learn › Windows Server ›

Visão geral do NTFS | Microsoft Learn

<https://support.microsoft.com/pt-br/topic/tamanho-de-cluster-padr%C3%A3o-para-ntfs-fat-e-exfat-9772e6f1-e31a-00d7-e18f-73169155af95>

Analise as sentenças abaixo em relação ao Windows XP:

- I. A formatação rápida só pode ser usada quando o disco rígido é novo, ou seja, nunca foi formatado anteriormente.
- II. Na formatação de pendrives, só é permitida a utilização do sistema de arquivos FAT32.
- III. A formatação de discos rígidos com sistema de arquivos NTFS é mais confiável e segura que a formatação com o sistema de arquivos FAT.

Das sentenças acima, apenas:

- A) I é verdadeira.
- B) II é verdadeira.
- C) III é verdadeira.
- D) I e II são verdadeiras.
- E) I e III são verdadeiras.

Analise as sentenças abaixo em relação ao Windows XP:

- I. A formatação rápida só pode ser usada quando o disco rígido é novo, ou seja, nunca foi formatado anteriormente.
- II. Na formatação de pendrives, só é permitida a utilização do sistema de arquivos FAT32.
- III. A formatação de discos rígidos com sistema de arquivos NTFS é mais confiável e segura que a formatação com o sistema de arquivos FAT.

Das sentenças acima, apenas:

- A) I é verdadeira.
- B) II é verdadeira.
- C) III é verdadeira.**
- D) I e II são verdadeiras.
- E) I e III são verdadeiras.

Câmara de Estância

NTFS é o sistema de arquivos preferencial para esta versão do Windows. Esse sistema oferece muitas vantagens em relação ao sistema de arquivos FAT32 anterior, incluindo:

1. A capacidade de recuperar alguns erros de disco automaticamente, o que o FAT32 não faz.
2. Maior suporte para discos rígidos de maior capacidade.
3. Mais segurança, pois permite usar permissões e criptografia para restringir o acesso a determinados arquivos a usuários aprovados.

Está (ao) correto(s):

- A) 1 apenas.
- B) 2 apenas.
- C) 1 e 2 apenas.
- D) 1; 2 e 3.
- E) 3 apenas.

Câmara de Estância

NTFS é o sistema de arquivos preferencial para esta versão do Windows. Esse sistema oferece muitas vantagens em relação ao sistema de arquivos FAT32 anterior, incluindo:

1. A capacidade de recuperar alguns erros de disco automaticamente, o que o FAT32 não faz.
2. Maior suporte para discos rígidos de maior capacidade.
3. Mais segurança, pois permite usar permissões e criptografia para restringir o acesso a determinados arquivos a usuários aprovados.

Está (ao) correto(s):

- A) 1 apenas.
- B) 2 apenas.
- C) 1 e 2 apenas.
- D) 1; 2 e 3.**
- E) 3 apenas.

Banco do Brasil - 2023

Os sistemas de arquivos permitem a organização dos dados em arquivos e pastas nos dispositivos de armazenamento. A quantidade máxima de dados armazenados por cada arquivo e a quantidade máxima de pastas variam entre os diversos sistemas de arquivos.

O sistema de arquivos nativo do Windows 10 que permite o armazenamento de um arquivo com mais de 8GB de dados é o

- A) ReiserFS
- B) EXT4
- C) FAT16
- D) FAT32
- E) NTFS

Banco do Brasil - 2023

Os sistemas de arquivos permitem a organização dos dados em arquivos e pastas nos dispositivos de armazenamento. A quantidade máxima de dados armazenados por cada arquivo e a quantidade máxima de pastas variam entre os diversos sistemas de arquivos.

O sistema de arquivos nativo do Windows 10 que permite o armazenamento de um arquivo com mais de 8GB de dados é o

- A) ReiserFS
- B) EXT4
- C) FAT16
- D) FAT32
- E) NTFS

FUB

A forma de organização dos dados no disco rígido do computador é chamada de sistema de arquivos, como, por exemplo, o NTFS e o FAT32.

() CERTO () ERRADO

FUB

A forma de organização dos dados no disco rígido do computador é chamada de sistema de arquivos, como, por exemplo, o NTFS e o FAT32.

() **CERTO** () **ERRADO**

CRF BA

Embora o NTFS e o FAT 32 sejam sistemas de arquivos utilizados pela Microsoft, eles não são utilizados pelo Windows 7.

() CERTO () ERRADO

CRF BA

Embora o NTFS e o FAT 32 sejam sistemas de arquivos utilizados pela Microsoft, eles não são utilizados pelo Windows 7.

() CERTO () **ERRADO**

Criptografia é uma das características do sistema de arquivo NTFS.

() CERTO () ERRADO

Criptografia é uma das características do sistema de arquivo NTFS.

() **CERTO** () **ERRADO**

No Windows 7, são algumas opções oferecidas do comando formatar por ocasião da formatação de um disco rígido:

- A) capacidade, sistema de arquivos, tamanho da unidade de alocação e criptografia de dados.
- B) sistema de arquivos, formatação rápida, criptografia de dados e tamanho da unidade de alocação.
- C) tamanho da unidade de alocação, criptografia de dados, formatação rápida e capacidade.
- D) criptografia de dados, formatação rápida, sistema de arquivos e capacidade.
- E) formatação rápida, sistema de arquivos, tamanho da unidade de alocação e capacidade.

No Windows 7, são algumas opções oferecidas do comando formatar por ocasião da formatação de um disco rígido:

- A) capacidade, sistema de arquivos, tamanho da unidade de alocação e criptografia de dados.
- B) sistema de arquivos, formatação rápida, criptografia de dados e tamanho da unidade de alocação.
- C) tamanho da unidade de alocação, criptografia de dados, formatação rápida e capacidade.
- D) criptografia de dados, formatação rápida, sistema de arquivos e capacidade.
- E) formatação rápida, sistema de arquivos, tamanho da unidade de alocação e capacidade.**

Criptografia de Discos

- Bitlocker
Bitlocker To Go Reader

TRE PI

O recurso do Windows 8 denominado BitLocker

- A) é um dispositivo de segurança do sistema de arquivos do Windows que serve para bloquear arquivos danificados.
- B) corresponde a um antivírus que localiza e bloqueia vírus.
- C) bloqueia e compacta arquivos nas unidades do computador, cujo acesso é liberado apenas por meio de senha do dono do arquivo.
- D) criptografa as unidades de disco no computador, fornecendo proteção contra roubo ou exposição de dados nos computadores e nas unidades removíveis perdidas ou roubadas.
- E) não pode ser utilizado em arquivos armazenados em unidades de dados removíveis, como discos rígidos externos ou unidades flash USB.

TRE PI

O recurso do Windows 8 denominado BitLocker

A) é um dispositivo de segurança do sistema de arquivos do Windows que serve para bloquear arquivos danificados.

B) corresponde a um antivírus que localiza e bloqueia vírus.

C) bloqueia e compacta arquivos nas unidades do computador, cujo acesso é liberado apenas por meio de senha do dono do arquivo.

D) criptografa as unidades de disco no computador, fornecendo proteção contra roubo ou exposição de dados nos computadores e nas unidades removíveis perdidas ou roubadas.

E) não pode ser utilizado em arquivos armazenados em unidades de dados removíveis, como discos rígidos externos ou unidades flash USB.

Paulo, servidor de determinado órgão público, recebeu a seguinte mensagem em seu email corporativo.

Assunto: Seu dispositivo está infectado e hackeado.

Oi! Eu tenho más notícias para você. Há alguns meses tive acesso aos dispositivos que você usa para navegar na Web. Instalei um cavalo de Troia nos sistemas operacionais de todos os dispositivos que você usa para acessar seu email (celular, computador e tablet).

Eu bloqueei o acesso aos seus sistemas por meio de criptografia de todas as suas informações, tais como imposto de renda, fotos e arquivos de trabalho. Tenho acesso a todos os seus arquivos, como, por exemplo, o arquivo curriculum.docx no diretório Meus documentos. Para comprovar, veja a última data de atualização desse arquivo — está datado no mês de agosto deste ano.

Posso publicar todos os seus dados pessoais na nuvem, incluindo os dados financeiros e, ainda, deixar seus arquivos indisponíveis para sempre.

Acho que você não quer que isso aconteça, pois será um verdadeiro desastre em sua vida. Vamos resolver assim: você me transfere \$ 1.000,00 (em bitcoin equivalente à taxa de câmbio no momento da transferência) e, assim que a transferência for recebida, eu removerei imediatamente o vírus de sua máquina e devolverei seu acesso.

Minha carteira bitcoin para pagamento é 123456789abcdef. Se eu descobrir que você compartilhou esta mensagem com outra pessoa ou avisou à polícia, destruirei seus arquivos e sua privacidade financeira para sempre e todos os seus dados se tornarão públicos.

PC CE - 2021

O BitLocker permite realizar criptografia de unidade de disco, por isso, em caso de roubo de dados, como o apresentado, a instalação e configuração do BitLocker na máquina com Windows 10 pode atenuar o acesso a dados não autorizados aos arquivos.

() CERTO

() ERRADO

PC CE - 2021

O BitLocker permite realizar criptografia de unidade de disco, por isso, em caso de roubo de dados, como o apresentado, a instalação e configuração do BitLocker na máquina com Windows 10 pode atenuar o acesso a dados não autorizados aos arquivos.

() **CERTO**

() **ERRADO**

INSS - 2022

O recurso BitLocker, ferramenta de criptografia presente no Windows 10, possibilita que o usuário proteja a privacidade de seus dados.

() CERTO

() ERRADO

INSS - 2022

O recurso BitLocker, ferramenta de criptografia presente no Windows 10, possibilita que o usuário proteja a privacidade de seus dados.

() **CERTO**

() **ERRADO**

Cremese - 2022

O recurso de criptografia de unidade de disco BitLocker está disponível, no Windows 10, nas versões Home Edition, Pro e Enterprise.

() CERTO

() ERRADO

Cremese - 2022

O recurso de criptografia de unidade de disco BitLocker está disponível, no Windows 10, nas versões Home Edition, Pro e Enterprise.

() CERTO

() **ERRADO**

TCE PA

O BitLocker do Windows 7 é uma funcionalidade que permite aumentar a capacidade de memória do computador se o sistema estiver lento por insuficiência da memória RAM.

() CERTO

() ERRADO

TCE PA

O BitLocker do Windows 7 é uma funcionalidade que permite aumentar a capacidade de memória do computador se o sistema estiver lento por insuficiência da memória RAM.

() CERTO

() **ERRADO**

readyboost



OBRIGADO

@prof.renatodacosta



Estratégia
Concursos