CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNIDADE CURRICULAR DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**Atividade prática: sistema operacional Windows**

1. O que significa dizer que o Windows é um sistema operacional multitarefa?

R: Significada que ele consegue realizar várias tarefas ao mesmo tempo

1. Qual a função da combinação das teclas ALT + TAB?

R: Alterna entre janelas

1. Qual a função da combinação das teclas WINDOWS + P?

R: Abre menu Projetar

1. Qual conjunto de teclas deve ser pressionado para minimizar todas as janela abertas?

R: WINDOWS + M

1. Qual conjunto de teclas deve ser pressionado para tirar um “print” apenas da janela em primeiro plano?

R: ALT + Print Screen

1. O que é a Área de Transferência do Windows?

R: Local da memória destinado a guardar dados de forma temporária (copiar, recortar ou colar)

1. Em qual janela posso verificar a quantidade de memória principal do computador?

R: Windows Explorer>Meu Computador

1. Para que pode ser usada a opção Executar?

R: Facilitar a procura de determinado arquivo, informação

1. Qual o atalho de teclado para acionar a opção Executar?

R: WINDOWS + R

1. Qual o sistema de arquivos utilizado nas versões mais recentes do Windows?

R: NTFS

1. Qual o atalho de teclado para abrir o Windows Explorer?

R: WINDOWS

1. Quais são os modos de exibição de arquivos e pastas disponíveis no Windows Explorer?

R: Ícones extra grandes, ícones grandes, ícones médios, ícones pequenos, lista, detalhes, blocos, conteúdo.

1. Qual o atalho de teclado para selecionar todos os arquivos e pastas exibidos em uma janela do Windows Explorer?

R: CTRL + A

1. Qual a quantidade máxima de caracteres permitida para nomear um arquivo no Windows?

R: 256 caracteres

1. Quais são os caracteres proibidos ao nomear um arquivo no Windows?

R: \ / | ? < > \* :

1. Qual a tecla de atalho que pode ser usada para renomear um arquivo?

R: F2

1. Para que serve a extensão nos nomes de arquivos no Windows? Um arquivo pode ter sua extensão alterada?

R: Designam seu formato e principalmente a função que desempenham no computador, a extensão pode ser alterada porem isso pode acarretar mudança no conteúdo do arquivo

1. Qual tecla deve ser pressionada para mover arquivos entre unidades de disco diferentes, utilizando a função arrastar e soltar?

R: SHIFT

1. Qual o atalho de teclado para excluir um arquivo definitivamente, sem que ele seja enviado para a Lixeira?

R: Shift + Del

1. É possível ativar e exibição de arquivos e pastas ocultos, no Windows Explorer?

R: Sim

1. Para remover um programa instalado no Windows, basta excluir a pasta do programa na pasta Arquivos de Programas?

R: Não

1. Em que janela posso verificar os programas e processos em execução?

R: Gerenciador de tarefas

1. Qual o atalho de teclado para abrir o Gerenciador de Tarefas?

R: Ctrl + Shift + Esc

1. É possível executar comandos do MS-DOS no Windows? Se sim, em qual janela?

R: Sim, prompt de comando

1. Qual a diferença entre suspensão e hibernação?

R: A opção “Suspender” do botão de energia do Windows coloca o PC em modo de baixo consumo de energia, não o desligando completamente. A hibernação pode ser encarada como um estágio de suspensão mais profundo. Ela salva seu trabalho do ponto em que você parou, mas o PC fica completamente desligado.