



INFORMÁTICA 8º ANO

Semana 30º

Professora: Adriana Soares

Aluno(a) _____

Vamos revisar um pouco

1- Coloque o texto abaixo em duas colunas:

O monitor de vídeo é o terceiro elemento básico do computador, precedido pelo teclado e pela CPU. Este periférico tem a função de exibir informações em tempo de entrada (quando digitamos novas informações) ou em tempo de saída. Assim como os televisores, temos vários modelos de monitores de vídeo que podem transmitir imagens em cores, monocromáticas nas cores verde, branco e magenta.

Estas três cores em 256 tons, permitindo assim, a nitidez da imagem. Existem hoje, vários padrões de monitores, dentre eles: CGA(4 cores), HÉRCULES (Mono – 1 cor), EGA (64 cores), VGA (até 256 K), SVGA (mais de 65.000 cores).

As propriedades de vídeo permite configurar diversas características da parte da tela discriminada como DESKTOP (área de trabalho).

A opção Papel de Parede permite que você escolha ou crie diversos padrões de desenho a serem utilizados para preencher seu Desktop. Selecione o padrão desejado ou crie o seu próprio.

2- Digite o nome de 5 pessoas, formate e coloque **Bordas** e **Sombreamento**.

3- Digite o nome de 10 objetos que tem na sua casa coloque **numeração** e **Bordas** na lista.

4- Digite uma lista de 6 professores usando **marcadores** e coloque **Bordas** e **cor da borda**