

4ª Etapa

Observação: Responda as questões e para ser avaliado você pode enviar por WhatsApp e e-mail ou entregar na escola na próxima vez que for retirar as atividades na escola.

1. Dispositivos de entrada

1.1 Teclado

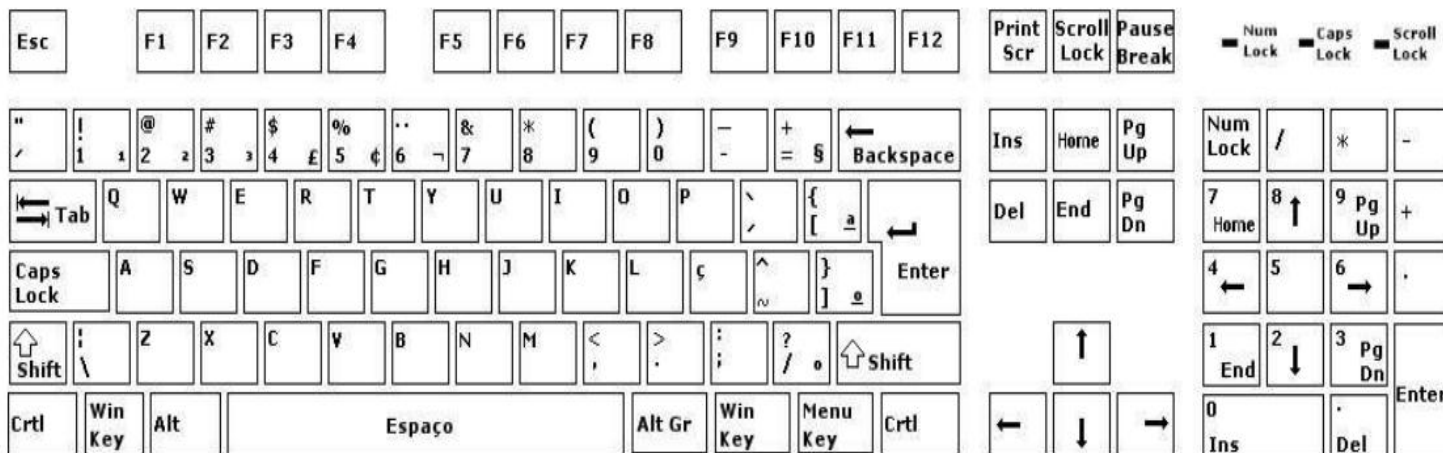
A principal entrada de informações no computador é realizada pelo teclado o qual possui inúmeras teclas que ao serem pressionadas informam ao computador a ação realizada.

A posição das teclas no teclado pode variar conforme o modelo do mesmo. As principais diferenças se referem principalmente quanto a disposição dos símbolos, acentos e da tecla do Ç (cedilha).

Algumas teclas possuem mais de um caractere, por exemplo: a tecla “7” pode também representar o símbolo “&”; nesse caso, o pressionamento simples da tecla envia para o computador o caractere “7” (caractere abaixo da tecla) e o pressionamento da mesma tecla juntamente da tecla shift envia para o computador o caractere “&”(caractere acima da tecla). Isso vale para as demais teclas do teclado.

Para digitar caracteres acentuados primeiramente deve-se digitar o acento (o acento digitado não será visto neste momento, pois o computador estará esperando a digitação da próxima tecla) e em seguida a tecla da letra correspondente. Para aqueles teclados que não possuem o Ç (cedilha) deve-se primeiramente digitar o acento agudo (“´”) e depois pressionar a tecla “c” do teclado.

Para digitar caracteres em maiúsculo deve-se manter pressionada a tecla shift e digitar a tecla desejada. Para digitar uma sequência de caracteres em maiúsculo aconselha-se o uso da tecla



Caps Lock.

Ao digitar um texto devem-se tomar alguns cuidados básicos:

- Evitar utilizar entre as palavras mais que um espaço, caso contrário algumas formatações/alinhamentos podem não sair como o esperado.
- Nunca utilizar espaços para iniciar o recuo esquerdo de parágrafo. Utilizar sempre a tecla TAB ou as opções de recuos do parágrafo.

Teclas Especiais

<ENTER>>: Após digitar um comando, pressiona-se a tecla ENTER para executá-lo.

<Backspace>: Esta tecla é utilizada para corrigir os erros de digitação na linha de comando. Ela move o cursor para a esquerda, removendo os caracteres.

<Shift>: Pressionando esta tecla e mantendo-a pressionada é possível digitar os caracteres que estão na parte superior da tecla ou então as letras em maiúsculo, como em uma máquina

de escrever. É utilizada juntamente com outra tecla. **Isoladamente não tem qualquer função.**

< **Caps Lok**>(ativa maiúscula): Pressionando esta tecla, utilizam-se as letras em maiúsculas. Pressionando-se novamente, a função será desativada.

<**Num Lock**> (ativa numérico) Pressionando esta tecla serão ativadas os caracteres numéricos, à direita do teclado. Pressionando-se novamente, a função será desativada e ficarão disponíveis os comandos que estão na parte inferior da tecla.

<**ALT**> (alternate key): Executa funções que dependem do software utilizado. É usada em conjunto com outra tecla. Isoladamente não tem qualquer função.

<**Esc**> (escape key): Normalmente utilizada para abandonar uma operação, mas pode variar de função de acordo com o programa ou aplicativo que estiver em uso.

Avaliação da atividade

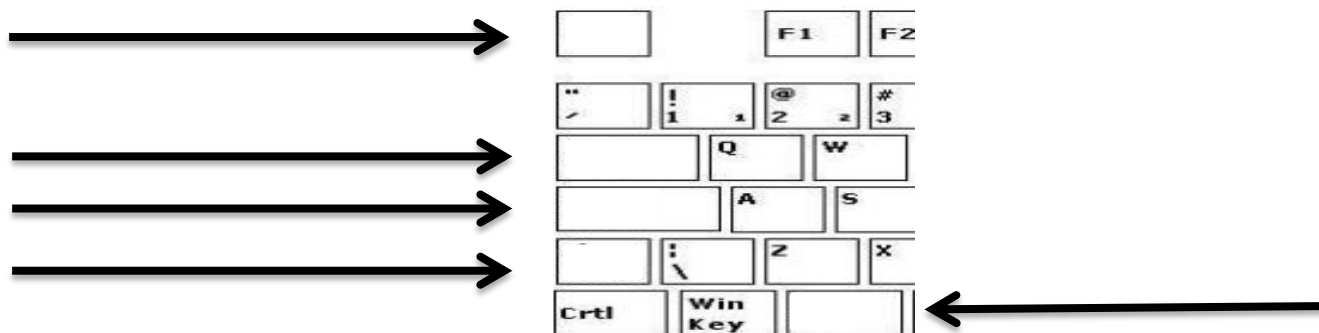
Com base na imagem e texto acima responda:

1 – Qual é a função da tecla ESC?

2 - _____ Executa funções que dependem do software utilizado. É usada em conjunto com outra tecla. Isoladamente não tem qualquer função.

3 - Pressionando esta tecla, utilizam-se as letras em maiúsculas. Pressionando-se novamente, a função será desativada. Qual é essa tecla?

4- Observe o desenho do teclado acima e responda o nome das tecladas na linha indicada:



5- Complete as teclas faltantes no desenho do teclado numérico, conforme a distribuição das teclas na imagem do teclado no texto acima:

