

ATIVIDADE N° 3

CONTEÚDO: UNIDADE 1 – componentes básicos de um computador (dispositivos de entrada, processamento e saída)

ORIENTAÇÕES: em dupla, teórico

- 1) Assinale a única alternativa correta:

Sobre dispositivos de entrada e saída podemos afirmar que...

- I. Os dispositivos de entrada permitem que a informação seja encaminhada ao processador;
- II. Existem dispositivos com dupla função, pois atuam como entrada e saída;
- III. Através dos dispositivos de saída as informações são repassadas aos usuários;

| | |
|-----|--|
| (a) | Todas as alternativas estão corretas |
| (b) | Todas as alternativas estão incorretas |
| (c) | Apenas a alternativa I é verdadeira |
| (d) | Apenas as alternativas I e III são verdadeiras |
| (e) | Apenas a alternativa III é verdadeira |

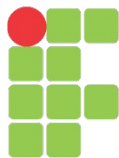
- 2) Indique se o dispositivo é de entrada (E) ou de saída (S):

MOUSE (), MONITOR(), IMPRESSORA(), DRIVE DE CD(), PENDRIVE(), MICROFONE(), CAIXA DE SOM(), CÂMERA DE VÍDEO(), MONITOR TOUCH SCREEN(), IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL (), JOYSTICH ().

- 3) Quais são os 3 componentes que compõem qualquer sistema informatizado? _____
- 4) Qual a função básica das unidades periféricas de entrada? _____
- 5) Cite 3 dispositivos de saída _____
- 6) Cite 3 componentes que podem ter dupla função, ou seja, ser periférico de entrada e saída: _____
- 7) Qual a função da Unidade de Controle? _____
- 8) O que significa dizer que “comprei um computador com 1.3 Ghz” _____
- 9) Porque não podemos guardar nossos arquivos na memória ROM? _____
- 10) Cite 3 características da memória RAM. _____

- 11) Cite 3 características da memória ROM. _____
- 12) O que são dispositivos de memória de massa? Cite 3 exemplos. _____
- 13) Cite 2 vantagens e 2 desvantagens dos discos magnéticos. _____
- 14) Qual a função da placa mãe? _____
- 15) Qual a diferença do CD-R e o CD-RW? _____
- 16) Qual a tendência entre os dispositivos de memórias auxiliares? _____
- 17) Analise o recorte abaixo e responda as perguntas:





- a) tem dispositivo de entrada? Quantos? Quais? _____
- b) tem dispositivo de saída? Quantos? Quais? _____

- c) tem memória RAM? Qual a capacidade? _____

- d) tem estabilizador? _____

- e) tem memória ROM? _____

- f) Tem disco magnético? Qual a capacidade? _____
- g) Qual a velocidade do processador? _____

- h) Quais os softwares que vem instalado de fábrica? _____

- i) Permite leitura de discos ópticos? _____

- j) Qual a marca do processador? _____
