

## **ATIVIDADE N° 3**

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

ORIENTAÇÕES: em dupla, teórico

saída)

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):

10) Cite 3 características da memória RAM.

	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?		



11)	Cite 3 características da memória ROM
12)	O que são dispositivos de memória de massa? Cite 3 exemplos.
13)	Cita 2 vantagens a 2 descentagens des diseas magnéticas
	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? Qua	is?
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?	
	ábrica?
i) Permite leitura de discos ópticos?	
j) Qual a marca do processador?	