

	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM	NOTA:	
Discente:		Data:	
Professor (a):		Turma:	
Curso:			
Disciplina:			

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

AVALIAÇÃO DE INFORMÁTICA – Módulo T1

Cada questão contém apenas uma alternativa *correta*, a resposta deverá ser marcada no gabarito acima, qualquer rasura poderá anular a prova. Boa sorte!

1ª) Assinale a alternativa que melhor corresponde as principais partes de um computador:

- a) Gabinete, Monitor, Teclado, HeadSet
- b) Mouse, Cabeamento, Conexão Usb, Impressora
- c) Gabinete, Mouse, Teclado, Monitor, Conexão Usb
- d) Monitor, Mouse, Teclado, Gabinete, Cabeamento
- e) Conexão Usb, Cabeamento, Gabinete, Estabilizador

2ª) A separação de software e hardware na informática pode ser melhor entendida como:

- a) A divisão de partes de um gabinete
- b) As duas formas de fazer manutenção em um computador
- c) São dois programas de internet
- d) É a forma de separar as duas naturezas na informática
- e) São duas áreas de trabalho na informática

3ª) São peças internas do gabinete do computador

- a) Hd, Usb, Mouse e teclado
- b) Monitor, Processador e divisor
- c) Cabeamento, rede e placa de vídeo
- d) Processador, RAM e Placa Mãe
- e) RAM, Ethernet e Placa mãe

4ª) Qual alternativa descreve melhor o uso da tecla SHIFT (⇧)

- a) Pressionada sozinha, aumenta o tamanho das janelas do computador
- b) Pressionada com as setas, apaga as letras de um texto
- c) Inserir uma letra em minúsculo, de padrão, SHIFT
- d) Insere uma figura de sua escolha no texto, de padrão, uma seta
- e) Insere um acento, letra maiúscula, ou caractere na tecla de cima de uma tecla, ao pressionada antes

5ª) Qual alternativa descreve melhor o uso da tecla CAPSLOCK

- a) A tecla Caps Lock ativa temporariamente o modo de maiúsculas, sem alterar permanentemente o estado das letras.

- b) Quando pressionada, a tecla Caps Lock permite a edição em caixa alta, mantendo todas as letras em maiúsculas até ser desativada.
- c) A tecla Caps Lock alterna permanentemente todas as letras para maiúsculas, sem exigir pressionamento contínuo para manter esse estado.
- d) Pressionar a tecla Caps Lock aumenta o volume do computador, oferecendo uma função de controle de áudio adicional.
- e) A tecla Caps Lock desativa o teclado numérico, permitindo a utilização das teclas numéricas para outras funções específicas.

6º) Menu iniciar é:

- a) O menu que permite acessar as pastas do computador em ordem alfabética, além de configurar o som e brilho do computador.
- b) O menu que lista todos os programas instalados no computador organizados em ordem de popularidade, além de conter acesso rápido as pastas de imagens e documentos, além de botões de navegação e personalização.
- c) O menu que lista todos os programas instalados no computador organizados em ordem alfabética, além de conter acesso rápido as pastas de imagens e documentos, além de botões de sessão e desligamento.
- d) O menu que exibe todas as configurações do computador, permitindo alterar todas elas com base na utilização.
- e) É o menu que trabalha com as opções de uso do computador, sendo a mais comum, digitação de textos e pesquisas de internet.

7ª) A respeito de ícones e atalhos

- a) Ícones são atalhos para programas ou arquivos frequentemente utilizados, facilitando o acesso rápido a esses itens.
- b) Ícones são representações visuais de atalhos para programas, pastas ou arquivos no sistema operacional.
- c) Atalhos são atalhos de teclado que permitem executar ações específicas no computador, como copiar e colar texto, sem a necessidade de usar o mouse.
- d) Ícones são pequenas ferramentas de edição gráfica que os usuários podem usar para personalizar a aparência de suas áreas de trabalho, adicionando imagens e ícones decorativos.
- e) Atalhos são atalhos virtuais que representam aplicativos, pastas ou arquivos no sistema operacional, permitindo que os usuários os acessem ao clicar.

8º) Escolha a melhor definição para *software*

- a) Um dispositivo físico usado para armazenar dados digitais, geralmente em forma de arquivos e documentos, que pode ser conectado a um computador para transferência de dados.
- b) Categoria de produtos digitais que inclui sistemas operacionais, aplicativos de produtividade, jogos, utilitários e muitos outros programas utilizados em computadores e dispositivos eletrônicos.
- c) Um conjunto de programas de computador, instruções ou dados utilizados para operar televisores e controlar funções remotas.

- d) Uma substância tangível que compõe os elementos físicos de um sistema de computador, incluindo hardware e periféricos.
- e) Uma forma de arte digital criada por artistas especializados em design gráfico e animação, utilizada na decoração de interfaces de usuário e websites.

9ª) Marque a alternativa correta para drivers de computador

- a) Um tipo de aplicativo de mensagens usado para comunicação entre usuários de computador em redes sociais.
- b) Um termo usado para descrever um programa de computador que cria backups automáticos de arquivos e pastas importantes.
- c) Uma função especializada de software que permite que um computador reconheça e interaja com outros dispositivos de rede, como roteadores e switches.
- d) Um componente essencial do sistema operacional que atua como uma ponte entre o software e o hardware, facilitando a comunicação e o controle de dispositivos periféricos.
- e) Um conjunto de instruções e peças que permitem que um sistema operacional reconheça, configure e interaja com dispositivos de hardware instalados no computador.

10ª) Marque a alternativa correta para o funcionamento de programas em sua organização em janelas

- a) Uma área retangular na tela do computador que exibe um aplicativo em execução, permitindo que os usuários interajam com o conteúdo e as suas funcionalidades, onde você pode fechar ou minimizar pela barra de ferramentas.
- b) É como uma caixa na tela do computador onde você abre os aplicativos, mas algumas podem ser redondas ou de outras formas.
- c) É onde você clica para abrir um programa no computador, mas às vezes você não consegue mover ela para outro lugar.
- d) É como uma porta no computador onde você entra nos aplicativos, mas às vezes ela não aparece do jeito certo e você não consegue fazer nada.
- e) Uma área de trabalho virtual dentro do sistema operacional que contém todos os elementos visuais e funcionais de um programa ou aplicativo em execução, onde você pode maximizar, minimizar e fechar

Boa sorte!