

## Revisão de alguns assuntos de Introdução a Informática

- 1 Clique na tecla Windows (WinKey) e procure pelo programa Bloco de Notas.
- 2 Após abrir o programa, digite os tópicos abaixo:
  - **Placa Mãe:** Componente principal do computador que conecta e permite a comunicação entre todos os outros componentes.
  - Placa de Vídeo: Componente responsável por processar e gerar imagens para exibição no monitor.
  - Memória RAM: Memória temporária que armazena dados em uso pelo computador para
  - **Monitor de Vídeo:** Dispositivo de saída que exibe imagens e vídeos gerados pelo computador.
  - **Software:** Programas e aplicativos que executam tarefas e instruções no computador.
  - **Hardware:** Componentes físicos e tangíveis de um computador, como placa mãe, processador e disco rígido.
  - **Dispositivos de Entrada:** Equipamentos usados para inserir dados no computador, como teclado e mouse.
  - **Dispositivos de Saída:** Equipamentos que mostram ou transmitem os resultados do processamento do computador para o usuário, como telas e impressoras.
- **3** Após, digitar todos os tópicos, salve o arquivo na **Área de Trabalho**, para salvar, basta clicar no menu **Arquivo** e em seguida procure uma opção como, **Salvar ou Salvar Como**.
- 4 **ATENÇÃO**: Após terminar, leia todos os tópicos atentamente, tente absorver o máximo possível do que está escrito, e não se limite à apenas a isso, busque mais sobre o assunto na internet ou leias as apostilas do seu curso, pois na próxima página terá uma atividade escrita. **Boa Sorte!**

## **Atividade: Componentes de um Computador**

## Instruções:

- Leia atentamente cada questão abaixo.
- Escreva uma breve descrição com suas próprias palavras para cada uma das questões.
- Isso não é uma prova, então sinta-se livre para navegar pela internet ou apostila e busque por conta própria pelos assuntos, o objetivo é se aprofundar e revisar alguns assuntos já visto.

2 - Explique o papel da placa de vídeo em um computador.  8 - Cite três exemplos de hardware e explique função de cada um.  9 - O que é memória RAM e por que ela é importante?  9 - O que são dispositivos de entrada?  10 - Liste alguns dispositivos de entrada o você usa e como eles ajudam nas suas tares	
3 - O que é memória RAM e por que ela é importante?  9 - O que são dispositivos de entrada?  10 - Liste alguns dispositivos de entrada o	
importante?  9 - O que são dispositivos de entrada?  10 - Liste alguns dispositivos de entrada c	ue a
4 - Descreva a função do monitor de video	
	-
5 - Explique o que são softwares e como eles são utilizados.  11 - Descreva o que são dispositivos de saío	ída.
6 - Quais são os softwares que você usa com mais frequência?  12 - Dê exemplos de dispositivos de saída explique como eles são utilizados no socidiano.	