

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.

1 - Descreva o que é a placa mãe e qual é a sua função principal.

2 - Explique o papel da placa de vídeo em um computador.

3 - O que é memória RAM e por que ela é importante?

4 - Descreva a função do monitor de vídeo.

5 - Explique o que são softwares e como eles são utilizados.

6 - Quais são os softwares que você usa com mais frequência?

7 - Defina o termo hardware.

8 - Cite três exemplos de hardware e explique a função de cada um.

9 - O que são dispositivos de entrada?

10 - Liste alguns dispositivos de entrada que você usa e como eles ajudam nas suas tarefas.

11 - Descreva o que são dispositivos de saída.

12 - Dê exemplos de dispositivos de saída e explique como eles são utilizados no seu cotidiano.
