## **EXERCÍCIOS DE WORD**

Aula 1 – Formatação de textos

- 1. Digite o texto abaixo sobre microprocessadores (CPUs) e faça o que se pede:
  - a. Ao digitar o texto, inicie um espaço de novo parágrafo no começo da linha pressionando a tecla TAB antes de começar a digitar.
  - b. Selecione todo o texto e defina com a fonte Times New Roman.
  - c. Selecione apenas o título, coloque tamanho 18 e centralizado.
  - d. Deixe os três parágrafos restantes com tamanho 10 e alinhamento justificado.
  - e. Selecione as palavras "microprocessador" no texto e defina como negrito (dica: dê dois cliques na palavra para selecioná-la e use CTRL+N para aplicar o negrito).

## Microprocessador

O microprocessador, geralmente chamado apenas de processador, é um circuito integrado que realiza as funções de cálculo e tomada de decisão de um computador. Todos os computadores e equipamentos eletrônicos baseiam-se nele para executar suas funções, podemos dizer que o processador é o cérebro do computador por realizar todas estas funções.

Um microprocessador incorpora as funções de uma unidade central de computação (CPU) em um único circuito integrado, ou no máximo alguns circuitos integrados. Microprocessadores operam com números e símbolos representados no sistema binário.

Embora seja a essência do computador, o microprocessador diferente do microcontrolador, está longe de ser um computador completo. Para que possa interagir com o utilizador precisa de: memória, dispositivos de entrada/saída, um clock, controladores e conversores de sinais, entre outros.

2. Abra o Word e reproduza o texto abaixo. Note que o texto contém formatações de texto em negrito, itálico, sublinhado, diferentes tamanhos de fonte e marcadores (as bolinhas nas listas), e lembre de iniciar o parágrafo com a tecla TAB para dar o espaço inicial.

## Satélites do Sistema Solar

Um **satélite natural** é um corpo celeste que orbita em torno de um planeta ou outro corpo de *maior massa*. Abaixo temos uma lista dos satélites <u>mais conhecidos</u> do nosso sistema:

Terra: Lua

Marte: Deimos e Fobos

Júpiter: Io, Europa, Ganímedes e Calisto
Saturno: Titã, Encélado, Mimas e Tétis
Urano: Miranda, Ariel, Umbriel e Oberon

Netuno: Tritão, Proteu e Nereida

Planetas sem satélites naturais:

- Mercúrio
- Vênus
- 3. Abaixo temos um curto texto sobre sistemas operacionais. Note que no meio do texto há diversas palavras em negrito, itálico, sublinhado, etc., e use a tecla TAB para dar o espaço inicial de um parágrafo. Formate o texto de acordo com o que está abaixo.
  - a. Todo o texto está com a fonte Tahoma, tamanho 10.
  - b. Coloque todo o texto com alinhamento justificado.

Um **sistema operacional** (em inglês: *Operating System* ou *OS*) é um programa ou um conjunto de programas cuja função é gerenciar os recursos do sistema (definir qual programa recebe atenção do processador, gerenciar memória, criar um sistema de arquivos, etc.), fornecendo uma interface entre o computador e o usuário.

- Numa visão de **cima pra baixo**: é uma abstração do *hardware*, fazendo o papel de intermediário entre aplicativos e os componentes físicos do computador.
- Numa visão de baixo pra cima: é um gerenciador de recursos que controla as aplicações ou processos em execução, como, quando e com quais recursos de hardware (memória, processador, HD, periféricos, etc.).