

## Lista de tarefas AULA 01

**FOLHA 01:** Entre no site [www.maurooliveira.com.br](http://www.maurooliveira.com.br).

- Escolha um dos artigos no item MELHORES ARTIGOS. Em uma página faça uma descrição, uma crítica e uma conclusão do artigo escolhido.
- Traduza, no verso, a página para o inglês.

**FOLHA 02:** Ainda no site [www.maurooliveira.com.br](http://www.maurooliveira.com.br).

- Idem para MELHORES POESIAS. Em uma página faça uma descrição, uma crítica e uma conclusão da poesia escolhida.
- Escreva, no verso, uma poesia sua, ou uma crônica, ou uma história

**FOLHA 03:** Comente os pontos relevantes nos seguintes vídeos:

- Discurso de Steve Jobs na Universidade de Stanford (EUA)  
<https://www.youtube.com/watch?v=s9E6XfJPAMM>
- Projeto Cinturão Digital do Ceará (uma página). Disponível no Youtube.

**FOLHA 04:** Explique para alguém que não entende de informática, como um equipamento pode ser classificado como Elétrico, Eletrônico ou Computacional.

Classifique: Ferro de engomar convencional, radio transistorizado, geladeira com indicador digital de temperatura, ventilador com controle de velocidade, máquina de calcular de 4 operações, smartphone, tablet, celular simples (só voz), relógio digital.

**FOLHA 05:** Acesse o seguinte site <http://cederj.edu.br/videoaulas/>

- Assista às vídeo-aulas 001 e 002 do Curso de **Introdução à Informática**
- Destaque os aspectos mais importantes das vídeo-aulas assistidas

**FOLHA 06:** Qual a diferença entre os conceitos abaixo? Cite exemplos!

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| a. Hardware & Software  | d. Aplicativos & Sistema Operacional |
| b. Algoritmo & Programa | e. Multiprogramação & Multiprocessam |
| c. Programa & Processos | f. Diodo & Transistor                |

**FOLHA 07:** Pesquise os seguintes temas e destaque a importância de cada um

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| a. Máquina de Turing         | a. Processadores (CPU)       |
| b. Modelo de Von Neumann     | b. Sistemas operacionais     |
| c. Válvulas e Semicondutores | c. Linguagens de Programação |