

Lista de tarefas AULA 01

FOLHA 01: Entre no site www.maurooliveira.com.br.

- Escolha um dos artigos no item EXTENSÃO/Artigos O Povo. 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.

- 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: Entre no YOUTUBE e comente os pontos relevantes nos seguintes vídeos:

- Discurso de Steve Jobs na Universidade de Stanford (EUA)
- Projeto Cinturão Digital do Ceará (uma página)
- Entre no site www.ted.com e comente o vídeo...George Dyson at the birth of the computer” http://www.ted.com/talks/george_dyson_at_the_birth_of_the_computer.html

FOLHA 04: Explique, para alguém que não entende de informática, como um equipamento pode ser classificado 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 | d. Processadores (CPU) |
| b. Modelo de Von Neumann | e. Sistemas operacionais |
| c. Válvulas e Semicondutores | f. Linguagens de Programação |