

Aluno: \_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_

## **Disciplina: Manutenção de Computadores - 2012.2**

Professor: Jean Carlos da Silva Galdino

### **Trabalho bimestral I**

Dia 02/04/2013 e dia 04/04/2013

01. Identificar a placa mãe
  - a. Fabricante;
  - b. Soquete;
  - c. Slots;
  - d. Chipsets;
  - e. Slots de memória;
  - f. Bios;
02. Encontrar componentes compatíveis com esta placa visando montar um computador
  - a. Memória (tipo, tamanho, velocidade...)
  - b. Processador (fabricante, tipo, frequência, velocidade, tensão de alimentação, core...)
  - c. Placas de Expansão (fabricante, tipo do barramento, tensão de alimentação...)
  - d. Gabinete (tipo, potência da fonte....)
  - e. DVD, CDROM....
  - f. HD (Padrão, modelo, fabricante, capacidade, velocidade....)
  - g. Sistema operacional a ser instalado
  - h. Aplicativos;

Obs:

Coloque todas as placas e periféricos possíveis.

Lembre-se que esta máquina deve acessar a internet e se comunicar com impressoras, scanners, câmeras, caixas de som... e que também devem ser especificados de acordo com os itens já comentados acima.

O resultado do seu trabalho deve ser enviado para o meu email em formato de apresentação na data prevista para a entrega.

Este trabalho deve ser feito em dupla e apresentado no dia 16/04/2013.