

## Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Departamento de Computação Curso de graduação em Engenharia da Computação Organização e Arquitetura de Computadores II Profa. Daniela Cristina Cascini Kupsch (cascini@decom.cefetmg.br)

Comece a fazer esta lista imediatamente. Você nunca terá tanto tempo para resolvê-la quanto agora. As respostas devem ser escritas à mão

Após a data da entrega você pode entregar a lista para ser corrigida, mas não receberá os pontos pelo trabalho.

## LISTA I

## Exercícios da 5ª edição

- 1.1 Letras a e b
- 1.2 Letras a,b, c e d

A letra D deve ser alterada para: Se a sua demanda é de 50.000 chips Woods por mês e 20.000 chips Markon por mês, e sua instalação deve fabricar 200 wafers em um mês, quantos wafers de cada chip você deveria produzir. Considere a divisão mais lucrativa.

- 1.4 Letras a,b e c
- 1.5 Letras a e b
- 1.11- Letras a e b
- 1.17- Letras a e c