



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.

Data da entrega: **03/09/2018 às 15:00 ou antes.**

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