

Ministério da Educação

Universidade Federal do Paraná

Setor de Tecnologia

Curso de Engenharia Mecânica

Nome _____

Exercício Proposto

CURITIBA

2012

Instruções para entrega do trabalho:

A) Execução:

- Resolver detalhadamente o exercício proposto:
 - 1- justificar cada resultado através do uso de princípios físicos (apenas mencionar quais);
 - 2- representar corretamente os resultados obtidos;
 - 3- destacar a resposta a caneta.
- Colocar o nome legível na capa do trabalho;
- Entregar dia 02/07/2012 no início da aula;

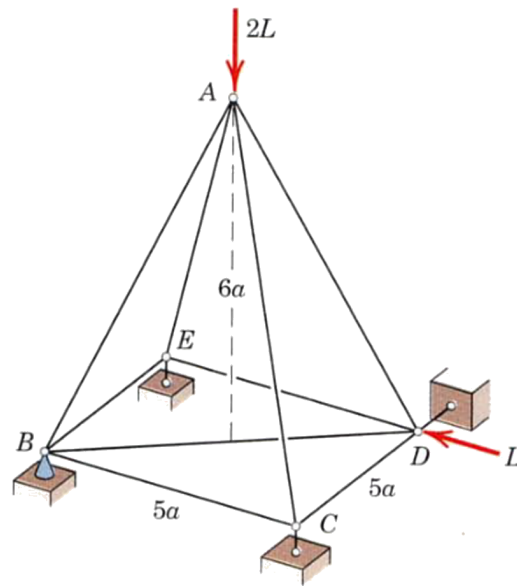
B) Compto da média:

- Nota do trabalho tem peso 10% da média (1,0 ponto);
- A cópia entre trabalhos implica em nota zero aos envolvidos.

C) Apresentação:

- Utilizar o impresso do arquivo de modelo de trabalho (modeltrab.pdf);
- O trabalho deve ser legível (grafite pelo menos HB);
- O tamanho da letra dever ser aproximadamente 12pt - (tamanho da fonte deste aviso);
- As folhas devem ser impressas na face da frente e no verso .

Q-01) Dada a pirâmide regular de base quadrada. Pede-se determinar a força em cada membro da estrutura.



Resolução