



PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE1596 – Mecânica dos Sólidos

INSTRUÇÕES

- Use seu caderno/fichário para responder; o exercício deve ser feito à mão.
- No topo da folha, preencha o código da disciplina, número da aula, seu nome e seu R.A.
- Use o programa **Adobe Scan** para tirar fotos das páginas com a solução do exercício e gerar um PDF.
- Entregue o PDF gerado pelo **SAVA**.
- NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;

QUESTÕES - AULA 03

- 3.1)** Determine o grau de hiperestaticidade da estrutura e calcule as reações de apoio para o caso abaixo (Figura A). Considere como uma estrutura plana e que os 10 kN do Fusca estão divididos como 5kN (5000 N) em cada roda, como no esquema apresentado na Figura B.

Figura A

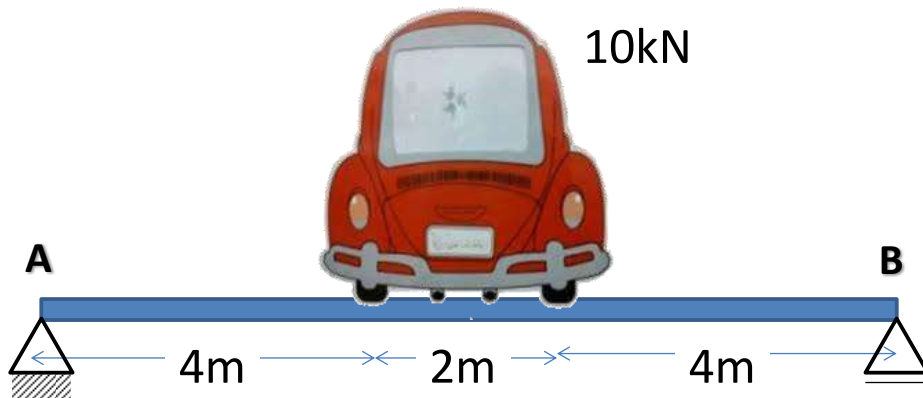


Figura B

