



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 02

- Calcule o momento resultante no ponto O, indicando a direção de rotação na figura (desenhe a seta curva do momento).
- Qual deveria ser o valor de F_2 para que o momento em O fosse 0?
- Existe algum valor para F_1 ou F_2 que faria esse corpo estar em equilíbrio de corpo rígido?

