



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1041 – Mecânica Geral

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)** Um corpo esférico foi pendurado conforme a indicação abaixo. Ao ler o dinamômetro, leu-se o valor de 200N. Qual é a massa do corpo esférico? Considere $g = 10\text{m/s}^2$.

