



**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 09

**9.1)** Leia os exemplos 2.1 a 2.4 do Hibbeler, 7ª ed. e resolva: Considerando que a força  $P$  deslocou o ponto  $C$  10mm para baixo, determine a deformação normal nos cabos  $CE$  e  $BD$ :

