



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1596 – Mecânica dos Sólidos

INSTRUÇÕES

- a) **Responda o exercício nessa folha**
- b) No topo da folha, preencha o **seu nome** e **seu R.A.**
- c) Use o programa **Adobe Scan** para tirar fotos das páginas com a solução do exercício e gerar um **PDF**.
- d) Entregue o **PDF** gerado pelo **SAVA**.
- e) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;

TRABALHO DE REPOSIÇÃO 1

Faça uma pesquisa sobre o “Círculo de Mohr” e responda às questões abaixo, no espaço disponível.

NÃO realize cópia da internet, **responda com as suas palavras!**

R.1) O que é representado no Círculo de Mohr?

R.2) Para que serve, na engenharia, o Critério de Mohr-Coulomb?
