



**PROFESSOR:** Daniel Caetano  
**DISCIPLINA:** CCE1596 – Mecânica dos Sólidos

#### **INSTRUÇÕES**

- a) Essa atividade é **INDIVIDUAL** e **DEVE SER ENTREGUE NA AV2 (se presencial)**.
- b) A atividade pode ser manuscrita ou digitada.
- c) O trabalho deve ter capa no padrão dos trabalhos da instituição, com nome e R.A. do aluno.

### **ATIVIDADE ESTRUTURADA 3**

O aluno deve abordar conceito de ESTADO DUPLO DE TENSÕES E O CÍRCULO DE MOHR e sua importância para o estudo da resistência dos sólidos, formas de calculo e o uso do CÍRCULO DE MOHR. O aluno deve buscar um exemplo de caso prático onde esse conceito pode ser aplicado.