

INSTRUÇÕES

- a) Entregue o trabalho pelo SAVA, no formato PDF.
- b) O trabalho deve ser feito à mão.
- c) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento.

TRABALHO DE REPOSIÇÃO 2

R.1) Trace os diagramas de cortante e momento fletor da estrutura abaixo e calcule a tensão máxima de tração que surge na barra.

