

Primeira prova de laboratório – PROVA PRÁTICA BANCADA 1 – T2

Nome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

1. Especifique a pressão na seção de saída da bomba para o ponto de shut-off
2. Considerando a vazão para a posição da válvula globo que corresponda a pressão na seção de saída da bomba aproximadamente igual a  $70\% \pm 5\%$  da pressão nesta seção no ponto de shut-off, colete os dados para a determinação da perda de carga depois da bomba e para determinar o comprimento equivalente da válvula gaveta de 1”.