

Primeira prova de laboratório – PROVA PRÁTICA BANCADA 5

1. Especifique a pressão que corresponde a $70\% \pm 5\%$ da 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 que foi especificada no item anterior, colete os dados para a determinação da perda de carga antes da bomba e para estimar a vazão pelo diagrama de Rouse onde deve ser especificado o valor da relação $\frac{Q_{\text{Rouse}}}{Q_{\text{tanque_superior}}}$.