

## Primeira prova de laboratório – PROVA PRÁTICA BANCADA 7

1. Especifique a pressão em  $\text{kgf/cm}^2$  que corresponde a  $55\% \pm 5\%$  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 depois da bomba e para calcular o comprimento equivalente da válvula globo de 1,5”