

## Primeira prova de laboratório – PROVA PRÁTICA BANCADA 4

1. Especifique a pressão que corresponde a  $75\% \pm 5\%$  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 distribuída e para calcular a carga manométrica e a vazão da bomba para a rotação de 3500 rpm.