

Terceira aula de laboratório de ME5330

Primeiro semestre de 2014



Refletindo o porque da perda ter aumentado com a diminuição da vazão na tubulação após a bomba.





Proponho que vocês determinem o comprimento equivalente da válvula globo da 1,5" (bancadas 7 e 8) para no mínimo quatro vazões sendo que uma deve ser a vazão máxima e para as válvulas gavetas de 1" para no mínimo três vazões obtidas para o fechamento parcial das mesmas.

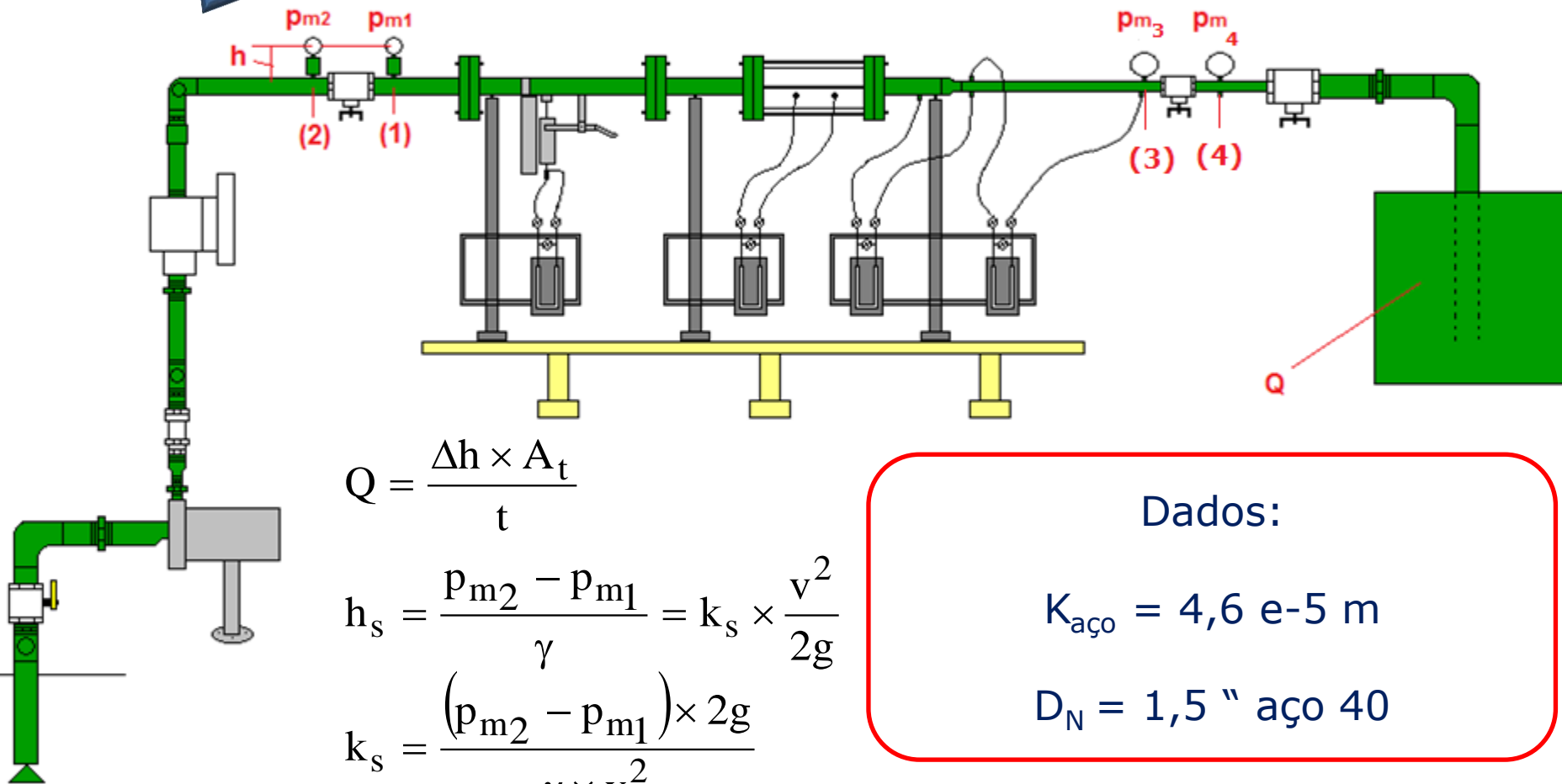
Não podemos esquecer de anotar a temperatura d'água.

Através desta
experiência estaremos
também mostrando que
a válvula gaveta não é
adequada para controlar
a vazão.



Exemplo:

BANCADA 7



$$Q = \frac{\Delta h \times A_t}{t}$$

$$h_s = \frac{p_{m2} - p_{m1}}{\gamma} = k_s \times \frac{v^2}{2g}$$

$$k_s = \frac{(p_{m2} - p_{m1}) \times 2g}{\gamma \times v^2}$$

$f \rightarrow$ determinado na página www.escoladavida.eng.br

$$Leq = \frac{K_s \times D_H}{f}$$

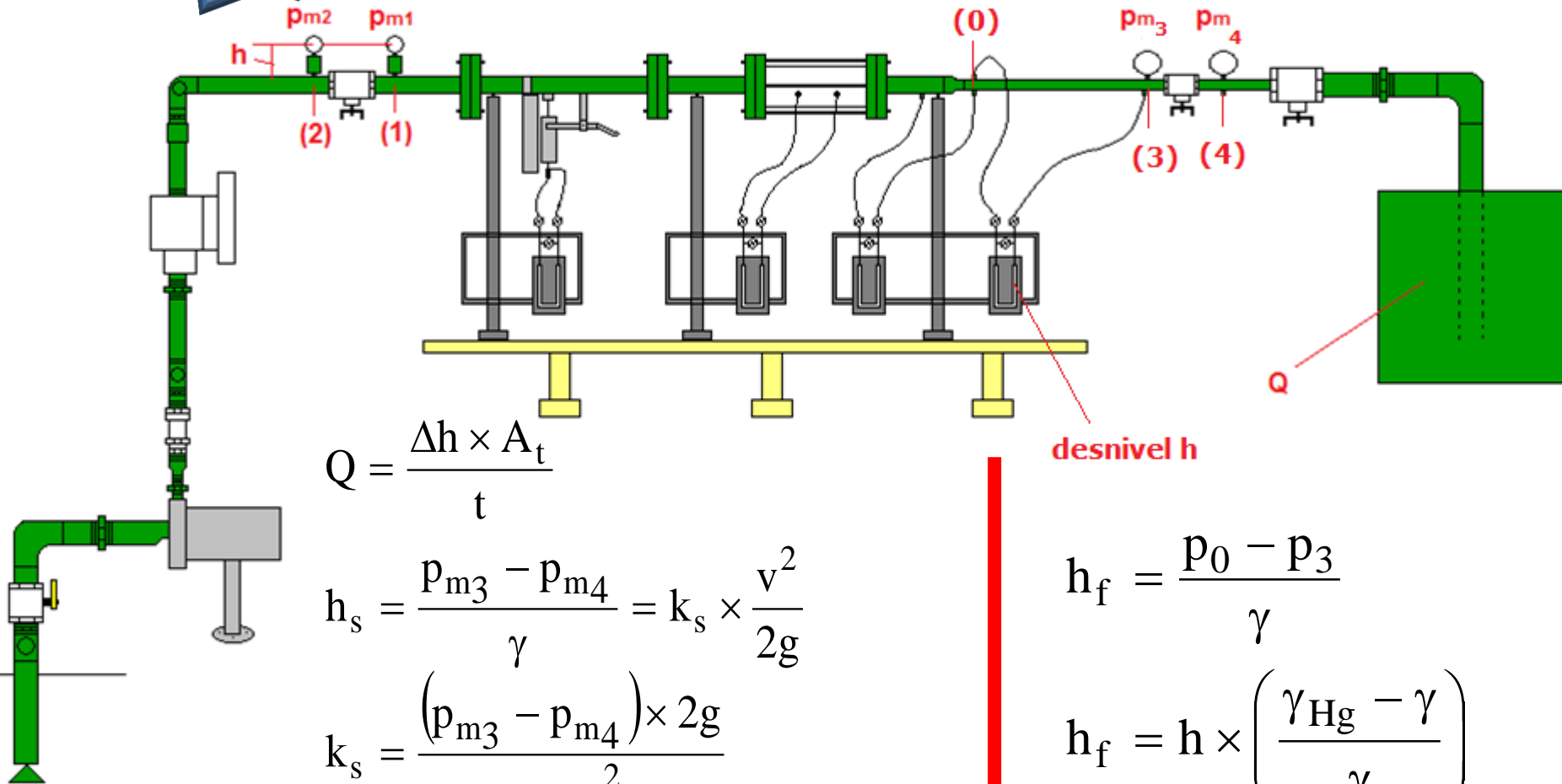
Dados:

$$K_{aço} = 4,6 \text{ e-}5 \text{ m}$$

$$D_N = 1,5 \text{ " aço 40}$$

Exemplo:

BANCADA 7



$$Q = \frac{\Delta h \times A_t}{t}$$

$$h_s = \frac{p_{m3} - p_{m4}}{\gamma} = k_s \times \frac{v^2}{2g}$$

$$k_s = \frac{(p_{m3} - p_{m4}) \times 2g}{\gamma \times v^2}$$

$f \rightarrow$ determinado experimentalmente

$$Leq = \frac{K_s \times D_H}{f}$$

desnivel h

$$h_f = \frac{p_0 - p_3}{\gamma}$$

$$h_f = h \times \left(\frac{\gamma_{Hg} - \gamma}{\gamma} \right)$$

$$f = \frac{h_f \times D_H \times 2g}{L \times v^2}$$

Controlando a vazão pela válvula globo



Ensaio	Δh (mm)	t(s)	P_{m2} (—)	P_{m1} (—)
1				
2				
3				
4				

Tanque: $L_1 =$ e $L_2 =$

Temperatura d'água:°F

Controlando a vazão pela válvula gaveta



Ensaio	Δh (mm)	t(s)	P_{m3} (___)	P_{m4} (___)	h (mm)
1					
2					
3					
4					

Tanque: $L_1 =$ e $L_2 =$

Temperatura
d'água:°F

Dados obtidos:



Controlando a vazão pela globo na bancada 7

	Δh (m)	t (s)	ρ_{entrada} (psi)	ρ_{entrada} (Pa)	$\rho_{\text{saída}}$ (psi)	$\rho_{\text{saída}}$ (Pa)
1	0,100	17,31	18,5	127553,0	12	82737,1
2	0,100	22,51	28	193053,2	8	55158,1
3	0,100	28,83	34	234421,7	4	27579,0
4	0,050	21,72	38	262000,8	1	6894,8

Tanque: $L_1 = 74,5$ cm e $L_2 = 74,5$ cm

Temperatura d'água: 68°F

EQUACIONAMENTOS:

$$A_{\text{tanque}} = L_1 \times L_2 = 0,745 \times 0,745$$

$$Q = \frac{\Delta h \times A_{\text{tanque}}}{t} \rightarrow v = \frac{Q}{A_{\text{tubo}}} \rightarrow Re = \frac{v \times D_H}{\nu}$$

$$h_s = \frac{P_{\text{entrada VGL}} - P_{\text{saída VGL}}}{\gamma} \rightarrow K_S = \frac{h_s \times 2g}{v^2}$$

$f_{\text{Churchill}}$

$$Leq = \frac{K_S \times D_H}{f}$$





A fórmula de Churchill vale tanto para o escoamento laminar como para o turbulento.

Determinação do f pela fórmula de Churchill

$$f = 8 \times \left\{ \left(\frac{8}{\text{Re}} \right)^{12} + \left[\frac{1}{(A + B)^{1,5}} \right] \right\}^{\frac{1}{12}}$$

$$A = \left\{ -2,457 \times \ln \left[\left(\frac{7}{\text{Re}} \right)^{0,9} + \frac{0,27 \times K}{D} \right] \right\}^{16}$$

$$B = \left(\frac{37530}{\text{Re}} \right)^{16}$$

$$\text{Re} = \frac{\rho \times v \times D}{\mu}$$

$$\text{Re} = \frac{v \times D}{\nu}$$

Dados:

Tubo de aço 40 com diâmetro nominal de 1,5" portanto $D_{\text{int}} = 40,8 \text{ mm}$ e $A = 13,1 \text{ cm}^2$

TABELA DE RESULTADOS

CONTROLANDO A VAZÃO PELA GLOBO

	Δh (m)	t (s)	P _{entrada} (psi)	P _{entrada} (Pa)	P _{saída} (psi)	P _{saída} (Pa)
1	0,100	17,31	18,5	127553,0	12	82737,1
2	0,100	22,51	28	193053,2	8	55158,1
3	0,100	28,83	34	234421,7	4	27579,0
4	0,050	21,72	38	262000,8	1	6894,8

Bancada 7


	Q (m ³ /s)	v (m/s)	Re	h _s (m)	K _s	f _{Churchill}	Leq (m)
1	0,00321	2,4	99683,2	4,6	15,0	0,0228	26,8
2	0,00247	1,9	76655,5	14,1	78,0	0,0234	136,2
3	0,00193	1,5	59851,4	21,1	191,9	0,0240	326,0
4	0,00128	1,0	39721,8	26,1	537,3	0,0253	865,1

A _{tanque} (m ²)	0,555025
T _{água} (°F)	68
D _{tubo} (pol)	1,5

1 psi =	6894,8 Pa
---------	-----------

ρ _{água} (kg/m ³)	998,2
g (m/s ²)	9,8
μ _{água} (kg/ms)	1,00E-03

A _{tubo} (m ²)	1,31E-03
D _{tubo} (m)	4,08E-02


$$H_p = f \times \frac{(L + \sum Leq + Leq_{VG})}{D_H} \times \frac{Q^2}{2g \times A^2}$$

$\rightarrow Q \downarrow \Rightarrow f \uparrow \Rightarrow Leq_{VG} \uparrow \uparrow \uparrow \therefore H_p \uparrow$

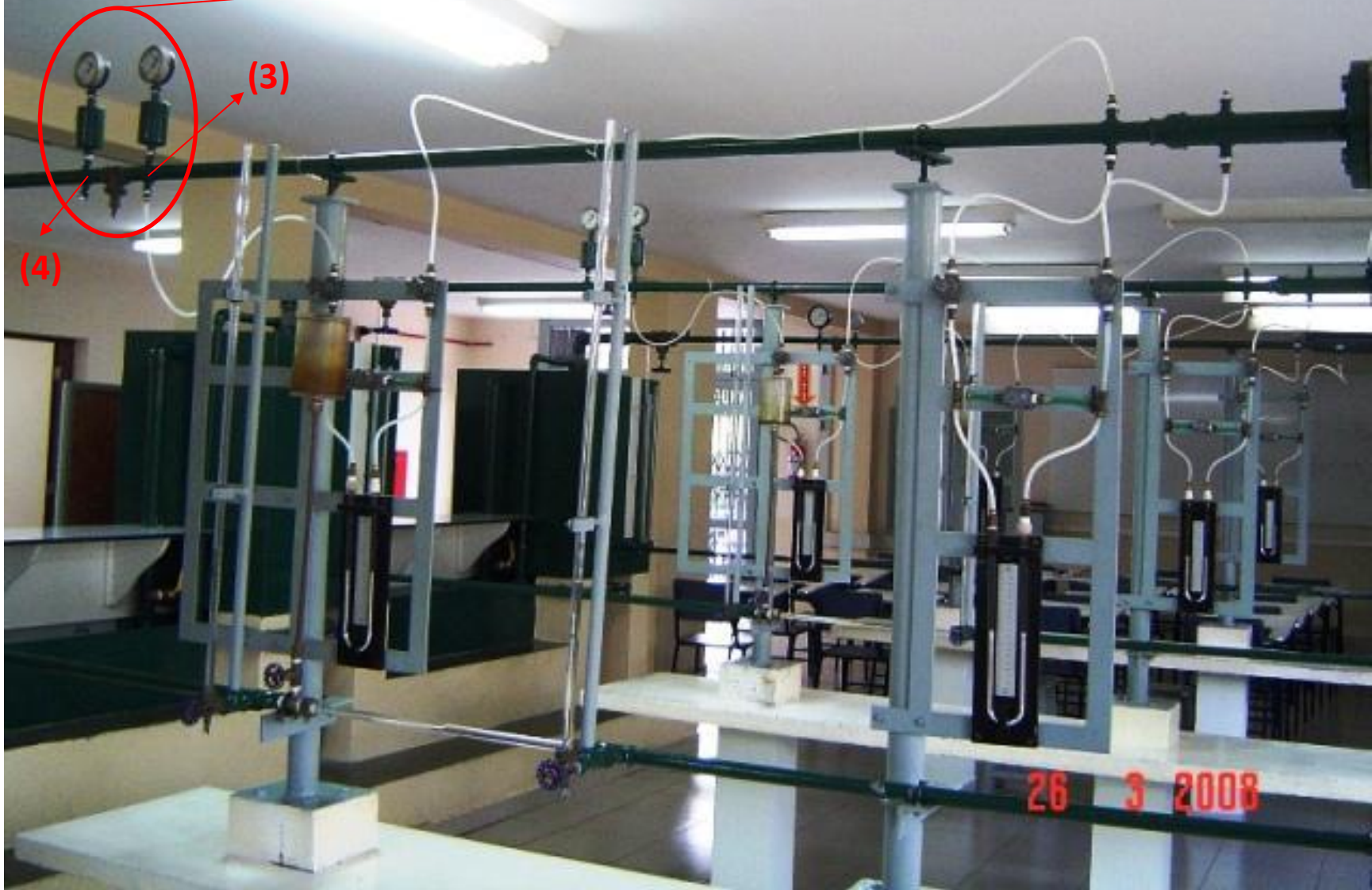
Que é o oposto ao que
ocorreu na tubulação
antes da bomba!



Vamos repetir a experiência para a válvula gaveta sendo usada para controlar a vazão

Aonde está esta válvula na bancada?

Perda singular na válvula gaveta de 1"



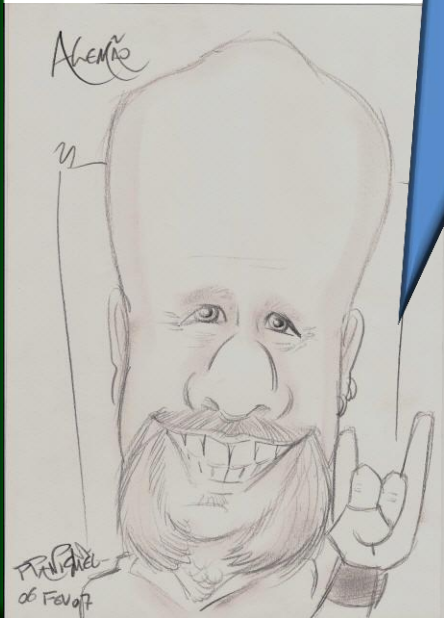
$$H_3 = H_4 + h_{SVGA} \rightarrow \frac{p_3}{\gamma} = \frac{p_4}{\gamma} + h_{SVGA}$$

$$h_{SVGA} = \frac{p_3 - p_4}{\gamma}$$

Fazemos um
balanço de carga
entre as seções (3) e
(4)

Como os manômetros foram
instalados na mesma altura temos:

$$h_{SVGA} = \frac{p_{m3} - p_{m4}}{\gamma}$$





$$Q = \frac{V}{t} = \frac{\Delta h \times A_{\text{tan que}}}{t}$$

$$v = \frac{Q}{A_{\text{tubo}}}$$

$$h_{\text{SVGA}} = K_{\text{SVGA}} \times \frac{v^2}{2g} = K_{\text{SVGA}} \times \frac{Q^2}{2g \times A^2}$$

$$K_{\text{SVGA}} = \frac{h_{\text{SVGA}} \times 2g \times A^2}{Q^2}$$


PERDA DISTRIBUÍDA

(2)

(1)

26 3 2008



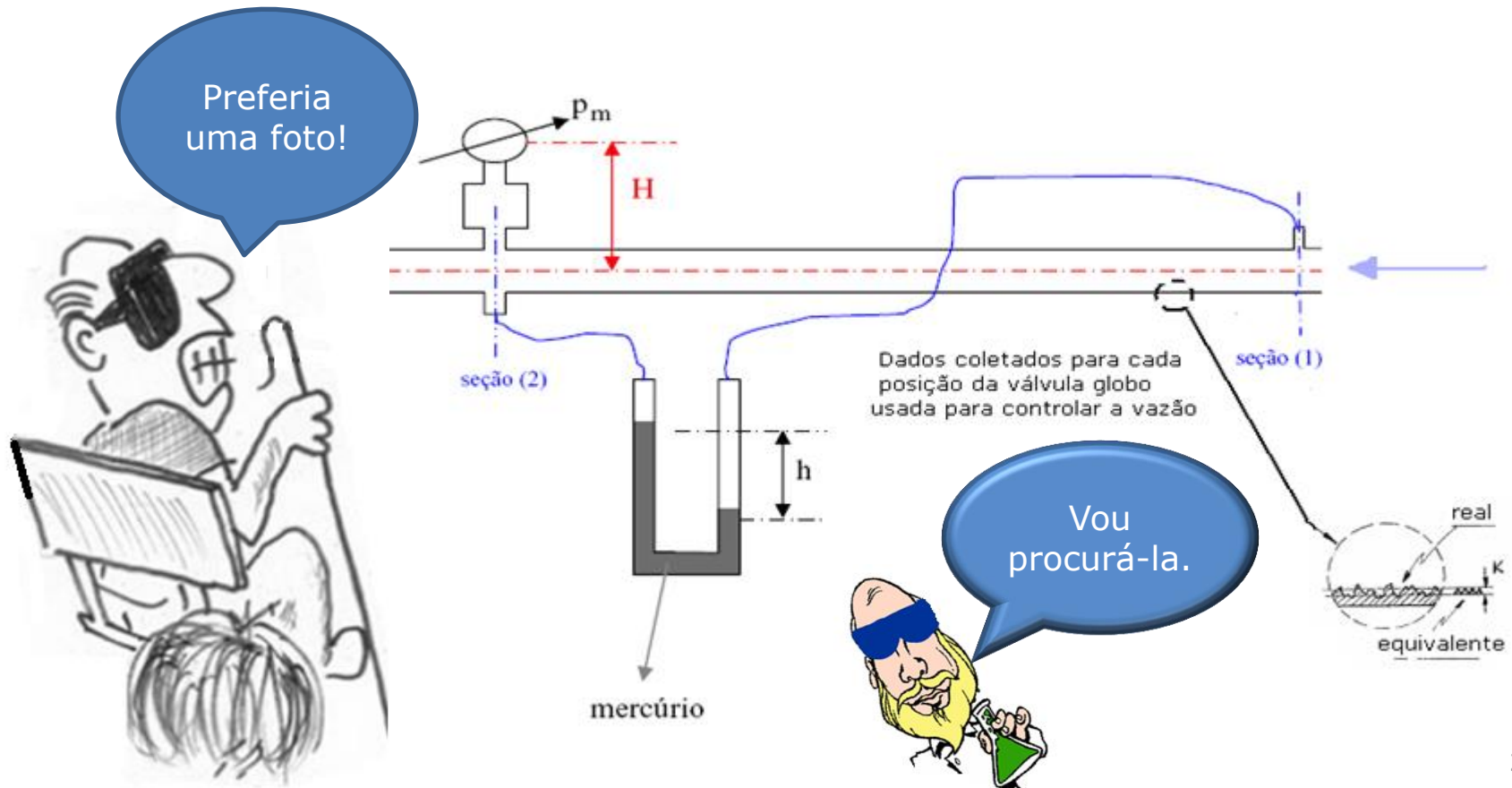


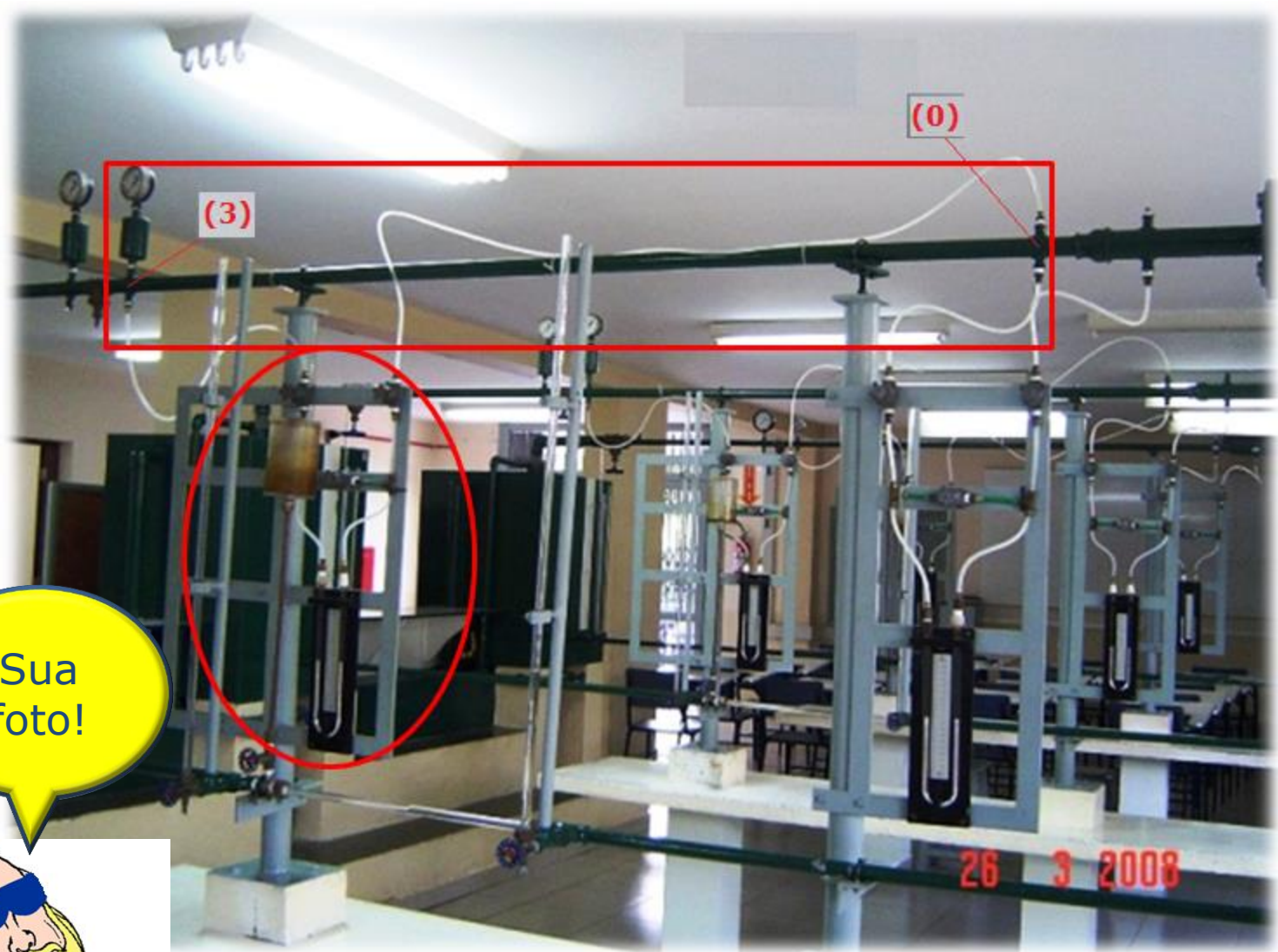
Em conjunto com a determinação do Leq da válvula gaveta vamos usar uma linha dos dados para estimar a vazão pelo diagrama de Rouse

Como seria um enunciado para esta parte da atividade?

Estime a vazão na bancada pelo diagrama de Rouse e calcule um coeficiente adimensional, que pode ser denominado de coeficiente de Rouse que será definido pela relação entre a vazão estimada pelo diagrama e a calculada no tanque.

Este é o esboço do trecho considerado na bancada para a estimativa da vazão.





Sua foto!



Aplicamos a equação da energia de (0) a (3) e determinamos a perda distribuída:

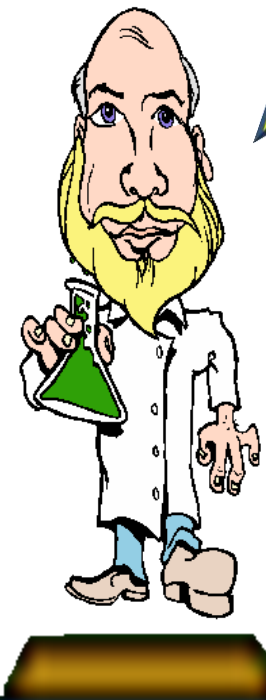


$$H_0 = H_3 + H_{p1-2}$$

$$Z_0 + \frac{p_0}{\gamma} + \frac{\alpha_0 \times v_0^2}{2g} = Z_3 + \frac{p_3}{\gamma} + \frac{\alpha_3 \times v_3^2}{2g} + h_{f0-3}$$

$$h_{f1-2} = \frac{p_0 - p_3}{\gamma} = h \times \left(\frac{\gamma_{Hg} - \gamma}{\gamma} \right)$$

Conhecida a
perda
calculamos:



$$\text{Re} \sqrt{f} = \frac{D_H}{v} \times \sqrt{\frac{h_f \times D_H \times 2g}{L}}$$

$$\frac{D_H}{K} = \frac{26,6 \times 10^{-3}}{4,6 \times 10^{-5}} \cong 578,3$$



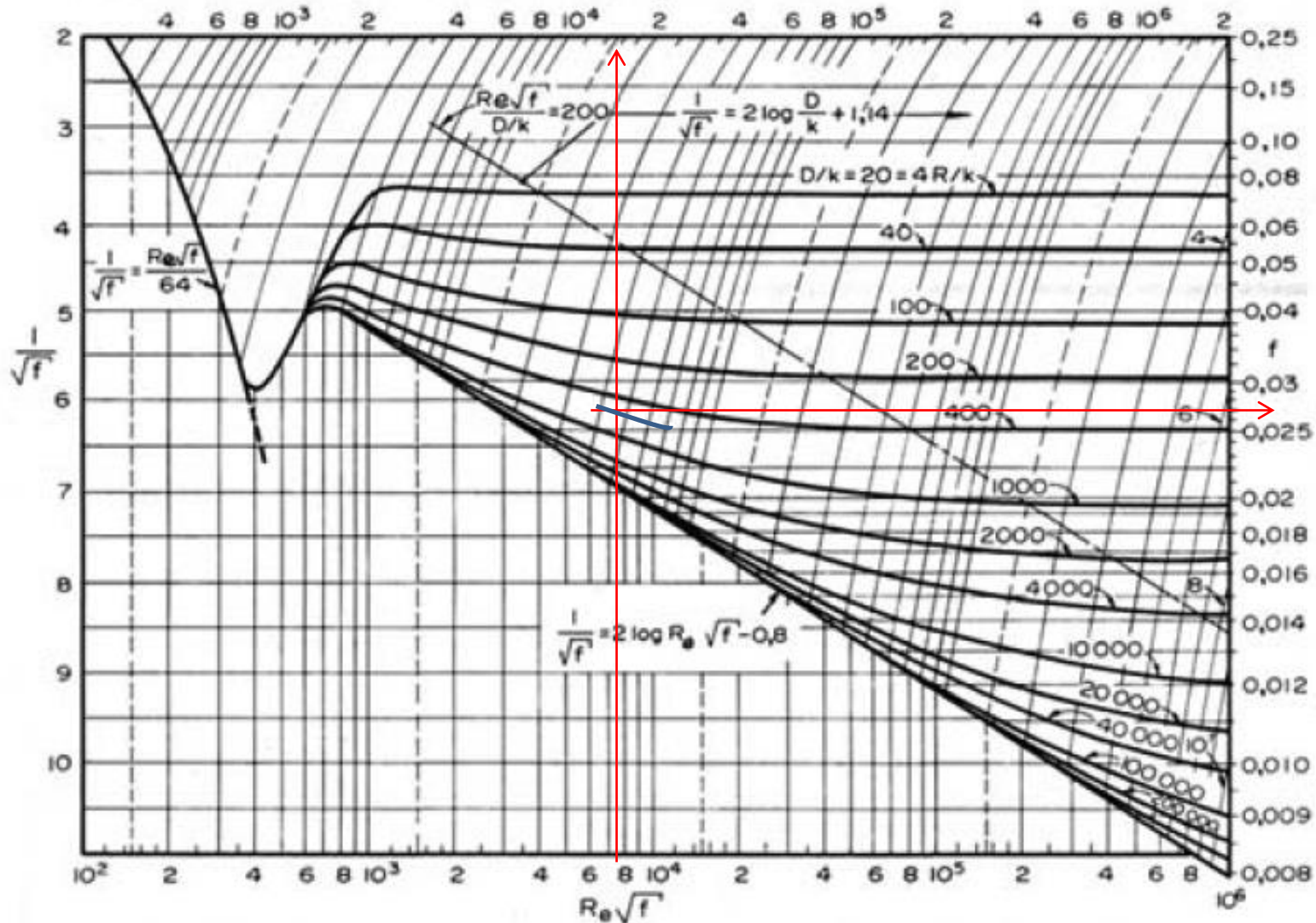
Marcamos Reynolds raiz de f na abscissa e subimos uma vertical até cruzar a curva de DH/K .


No cruzamento puxamos uma horizontal para a direita do diagrama e lemos o coeficiente de perda de carga distribuída, o " f ".

DIAGRAMA DE ROUSE

$$Re = \frac{VD}{\nu}$$

Leitura do "f"





Lido o coeficiente de perda de carga distribuída estimamos a Q!

$$Q_{\text{estimada}} = \sqrt{\frac{h_f \times D_H \times 2g \times A_D^2}{f \times L}}$$

Podemos calcular a vazão no tanque superior.

$$Q_{\text{tanque}} = \frac{(L_1 \times L_2) \times \Delta h}{t}$$



Finalmente
calculamos o
 C_{dRouse}

$$C_{dRouse} = \frac{Q_{estimada}}{Q_{tanque}}$$

Como seria a
tabela de
dados?

Sugestão para a tabela de dados.



Ensaio	Δh (mm)	t (s)	L_1 (mm)	L_2 (mm)	h (mm)
1					
$D_N = 1''$ aço 40, portanto: $D_{int} = 26,6$ mm e $A = 5,57$ cm ²					
Temperatura d'água =					