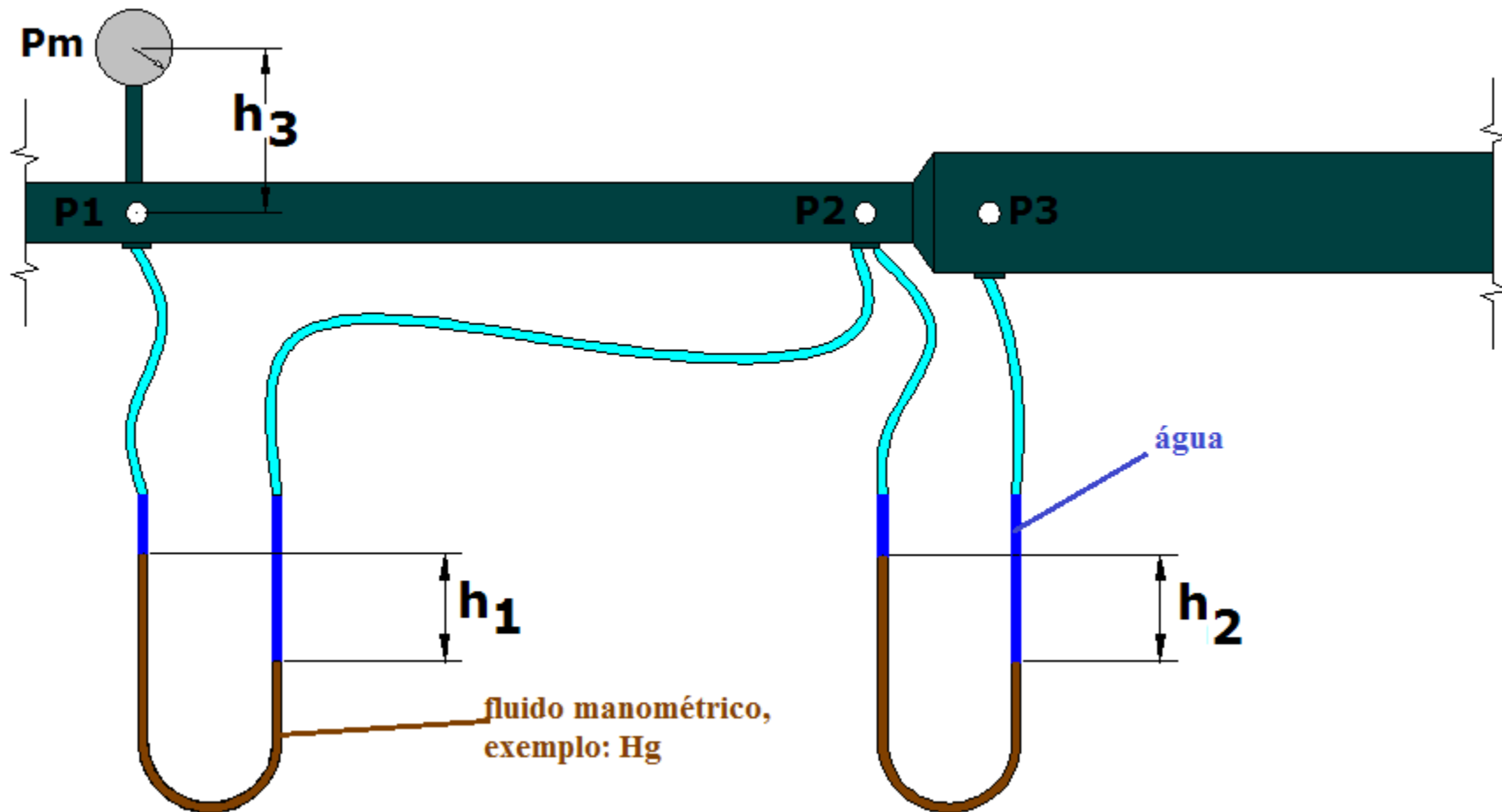
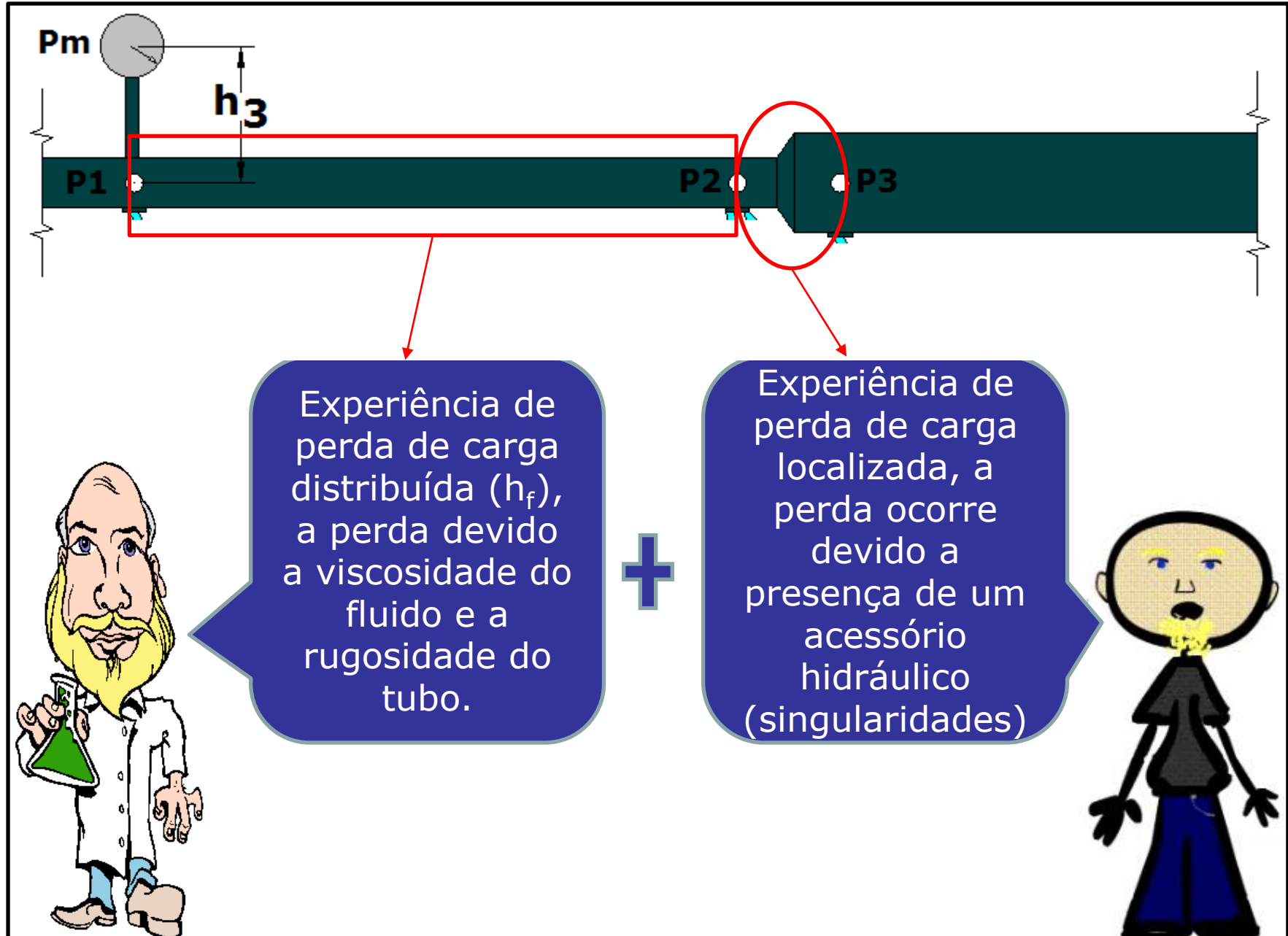


Experiência de perda de carga



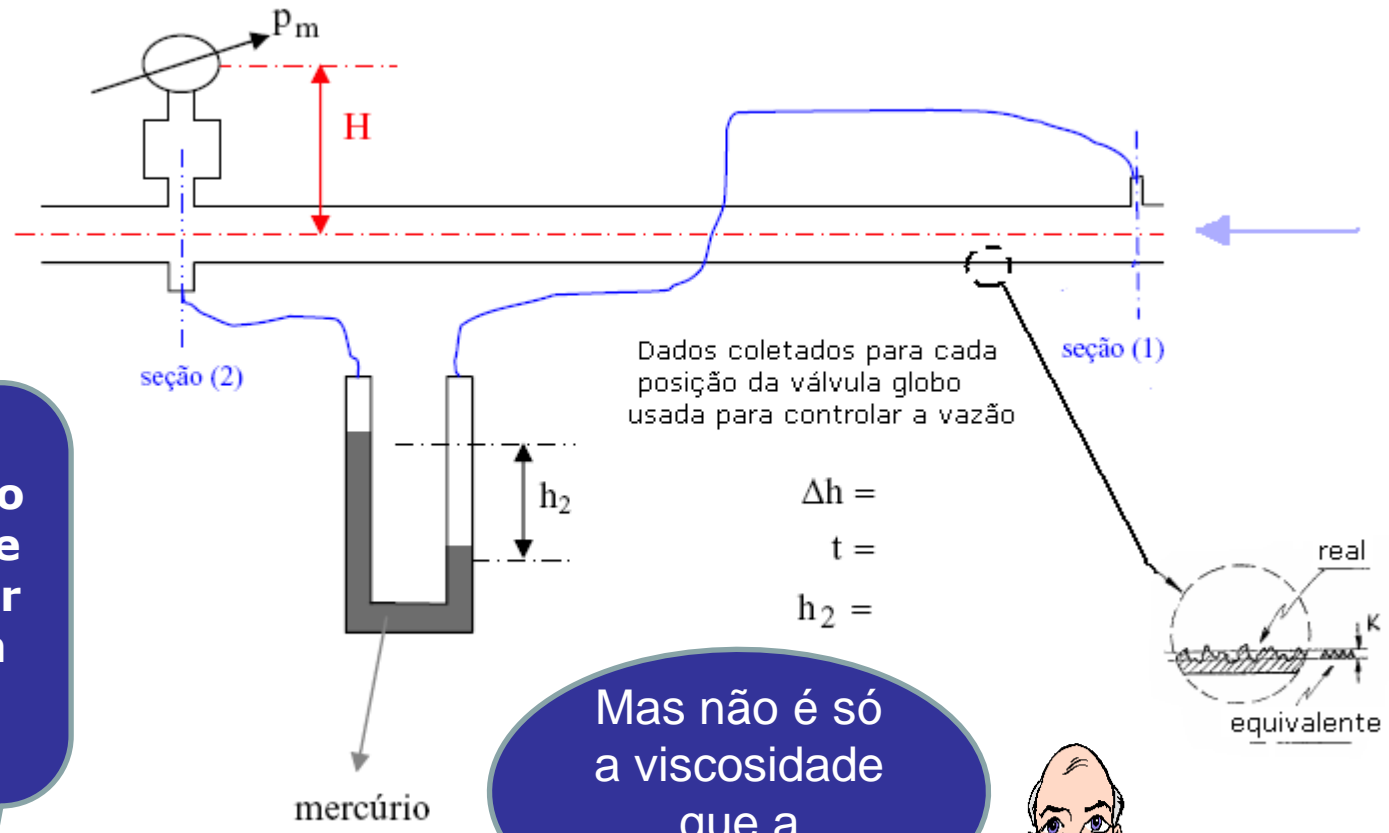


**Vamos iniciar
com a
experiência de
perda de carga
distribuída**

$$h_f = f \times \frac{L}{D_H} \times \frac{V^2}{2g} = f \times \frac{L}{D_H} \times \frac{Q^2}{2g \times A^2}$$

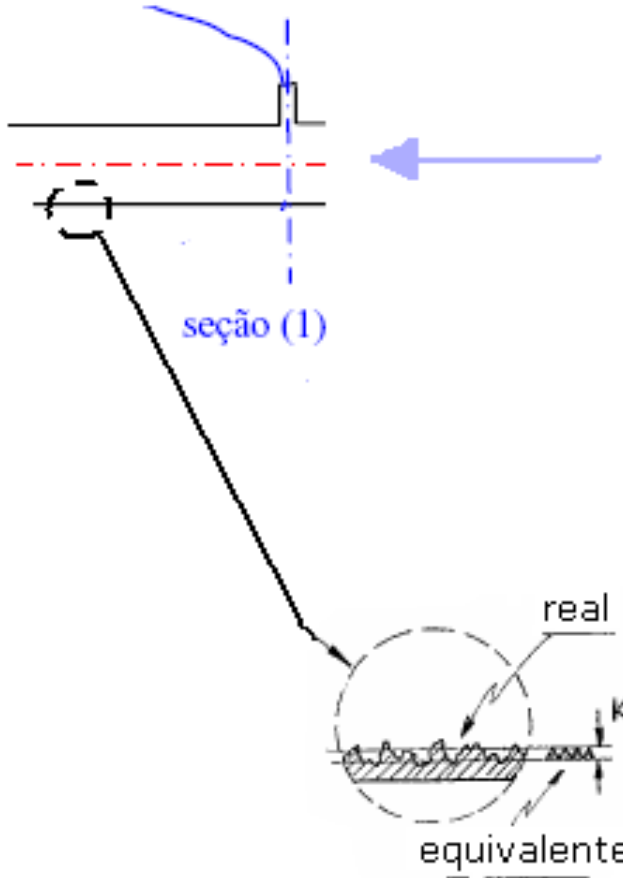


**A perda
ocorre devido
a viscosidade
do fluido, por
exemplo em
um tubo de
aço**



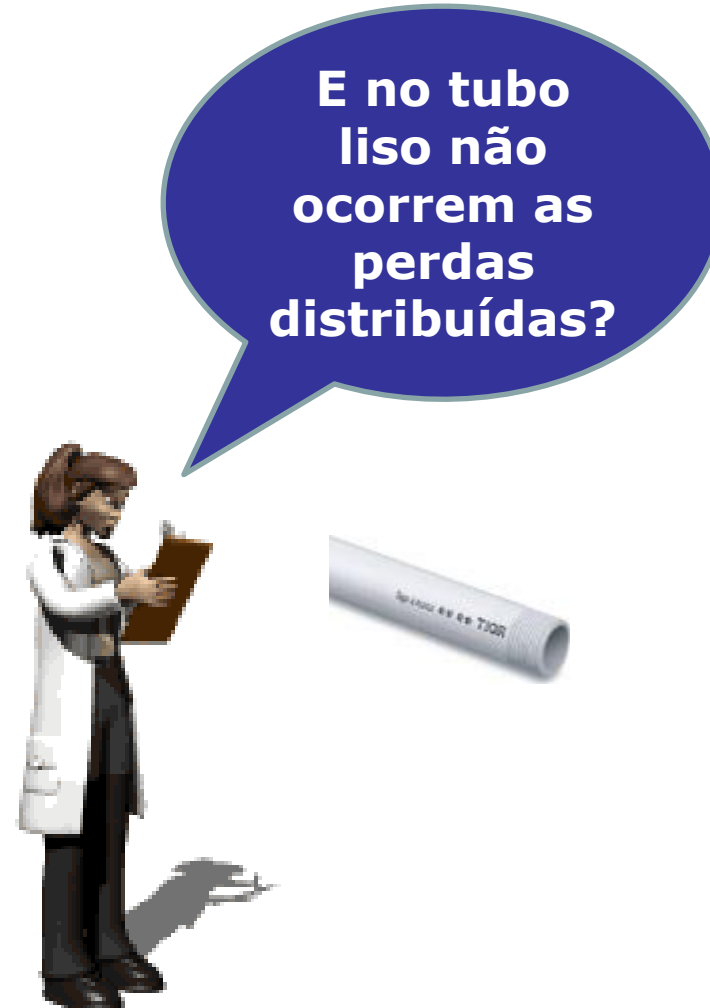
Mas não é só
a viscosidade
que a
influencia!





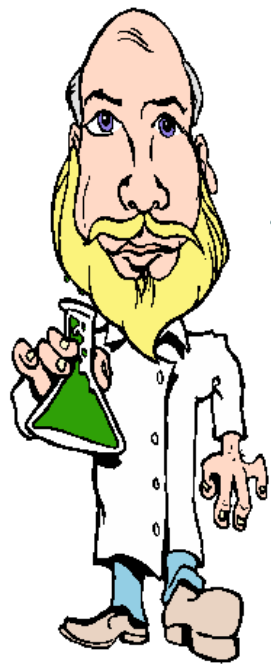
A rugosidade equivalente K , também é uma das responsáveis pela perda distribuída, que aumenta com o passar do tempo.





**E no tubo
liso não
ocorrem as
perdas
distribuídas?**





Também
ocorrem!

**Como calcular as perdas
devido a viscosidade dos
fluidos, ou seja, as
distribuídas?**





**Sem medo ...
Recorremos
a fórmula
universal**

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

f → coeficiente de perda de carga distribuída

L → comprimento da tubulação

D_H → diâmetro hidráulico que em conduto forçado = D_{int}

v → velocidade média do escoamento

g → aceleração da gravidade

Q → vazão do escoamento

A → área da seção formada pelo fluido



Como
achar o f?

Existem
duas
maneiras:





**Para projetos:
calculando-se
número de
Reynolds e se
precisar através do
diagrama de
Moody ou Rouse.**

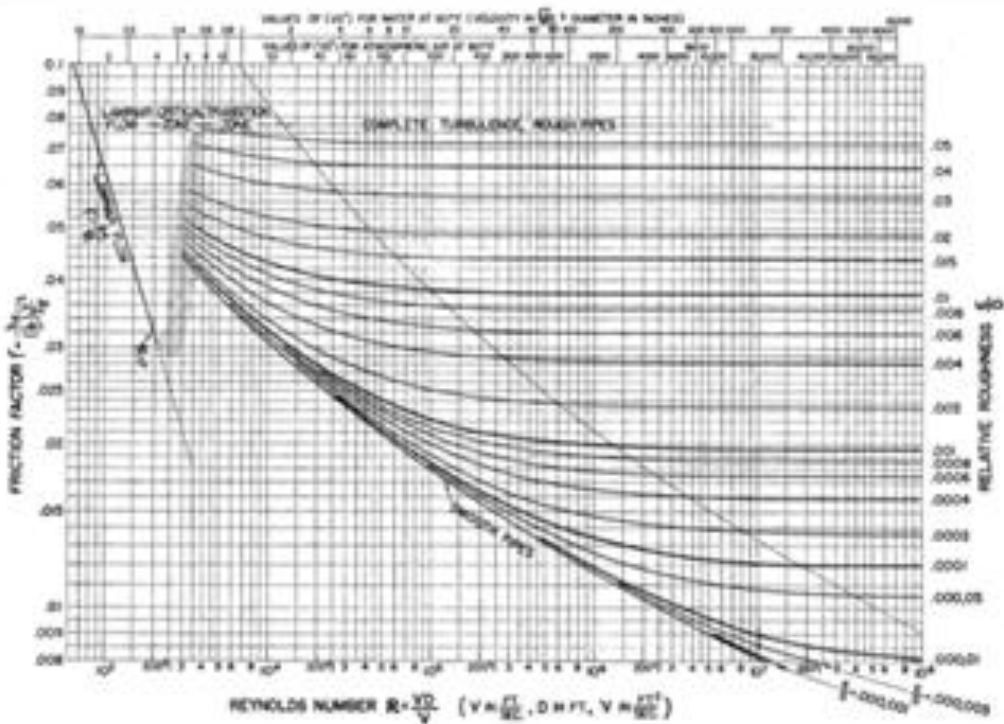
$$Re = \frac{\rho \times v \times D_H}{\mu} = \frac{v \times D_H}{\nu}$$

Se $Re \leq 2000 \rightarrow$ escoamento laminar

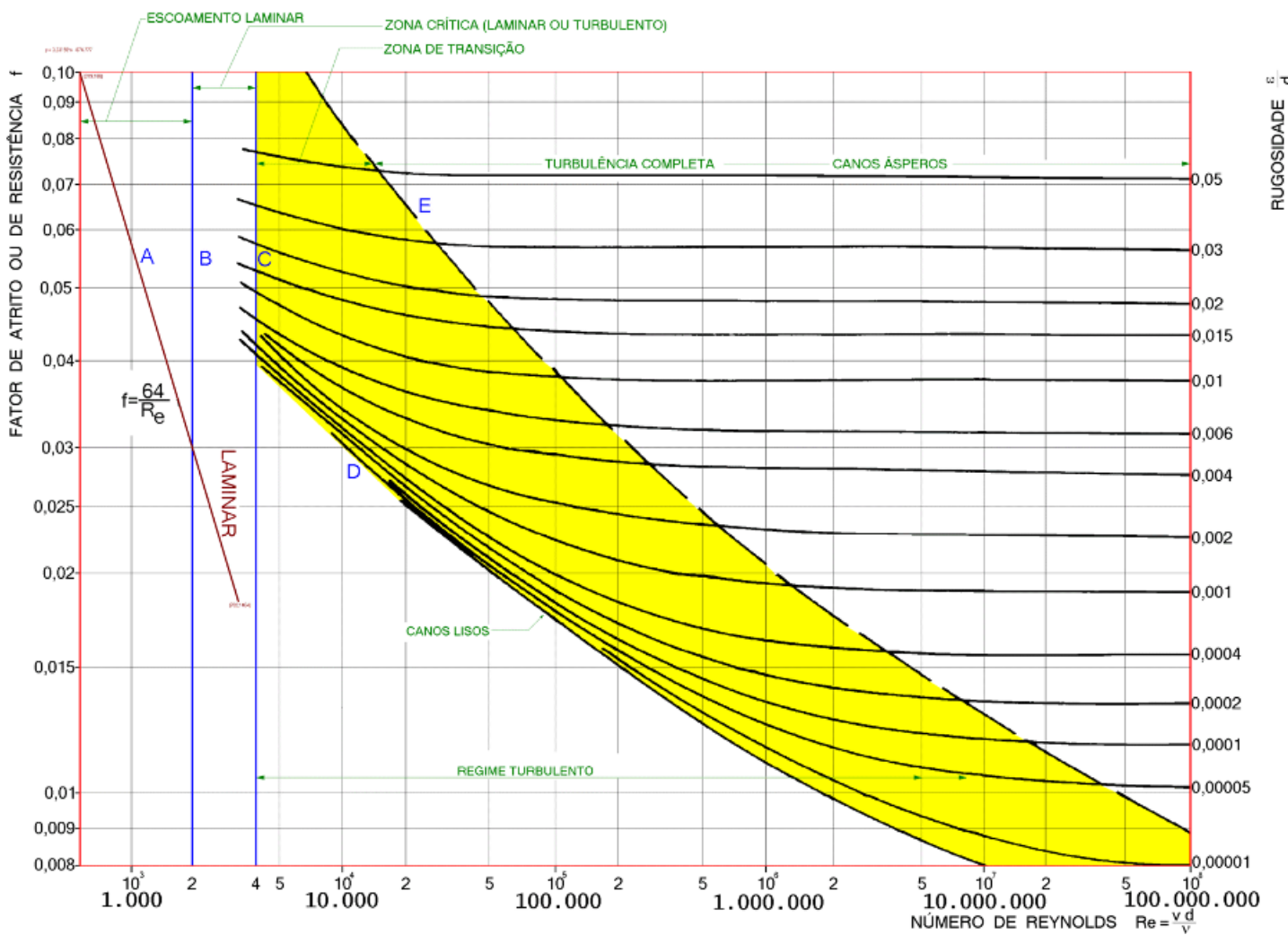
$$\therefore f = \frac{64}{Re}$$

Para o escoamento turbulento recorre - se aos diagramas :

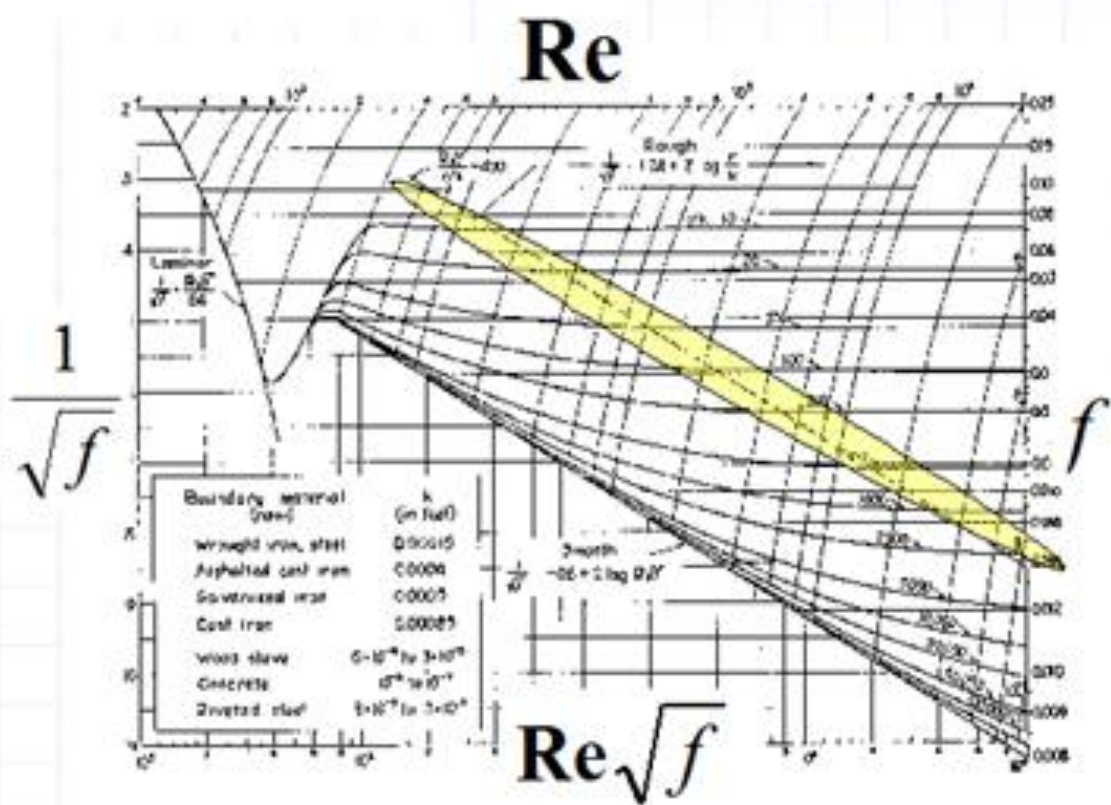
Lewis Moody, 1944



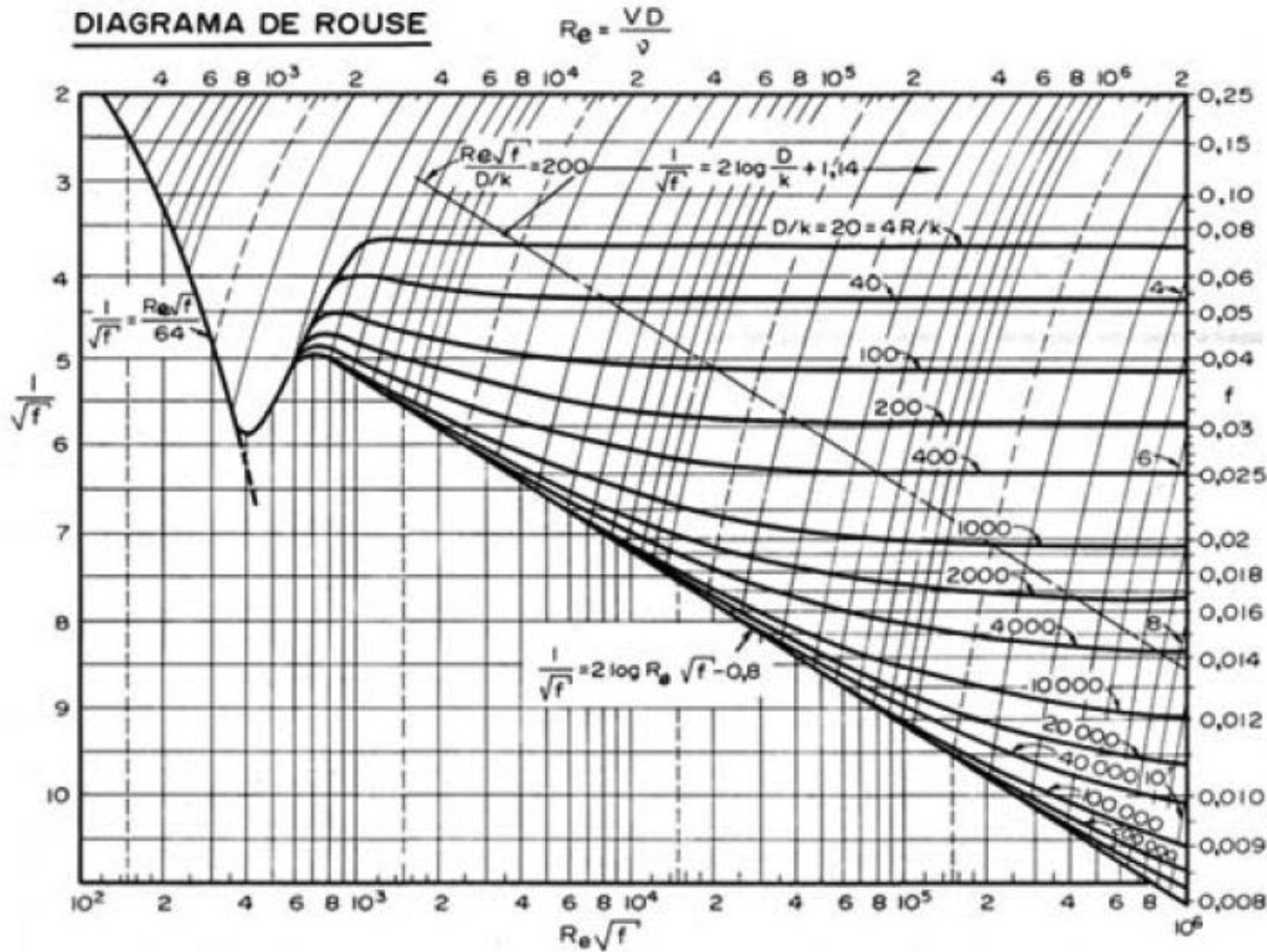
Detalhes do Moody

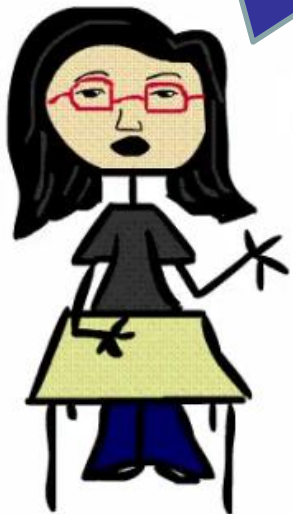


Hunter Rouse, 1942

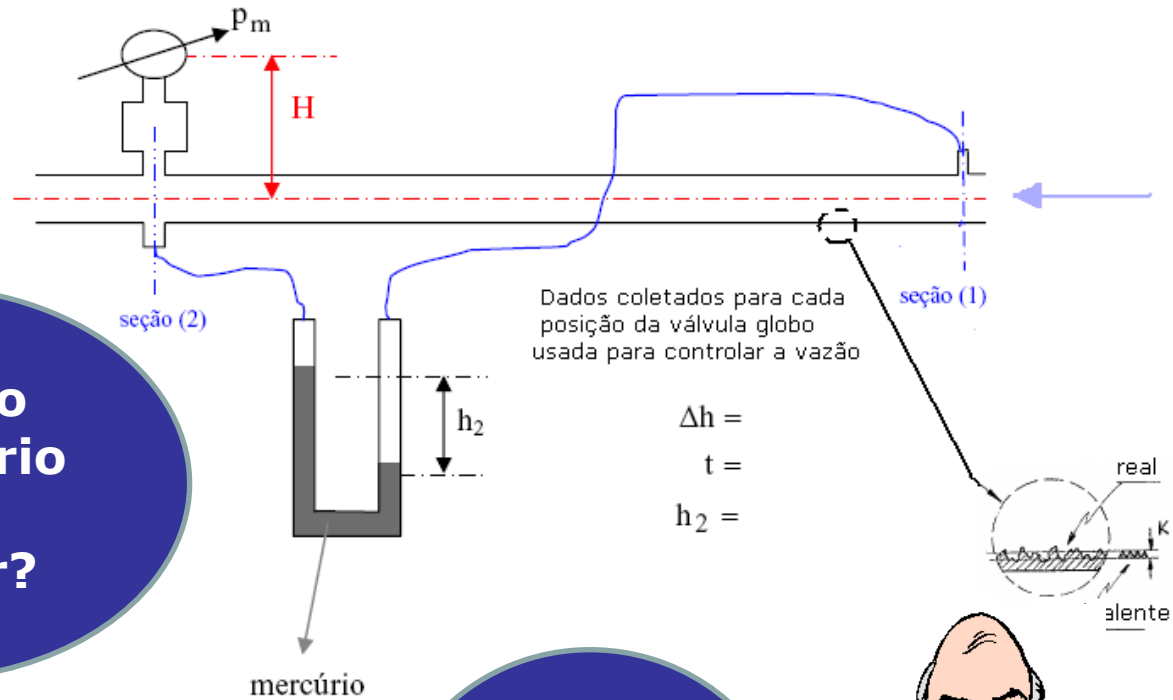


Rouse





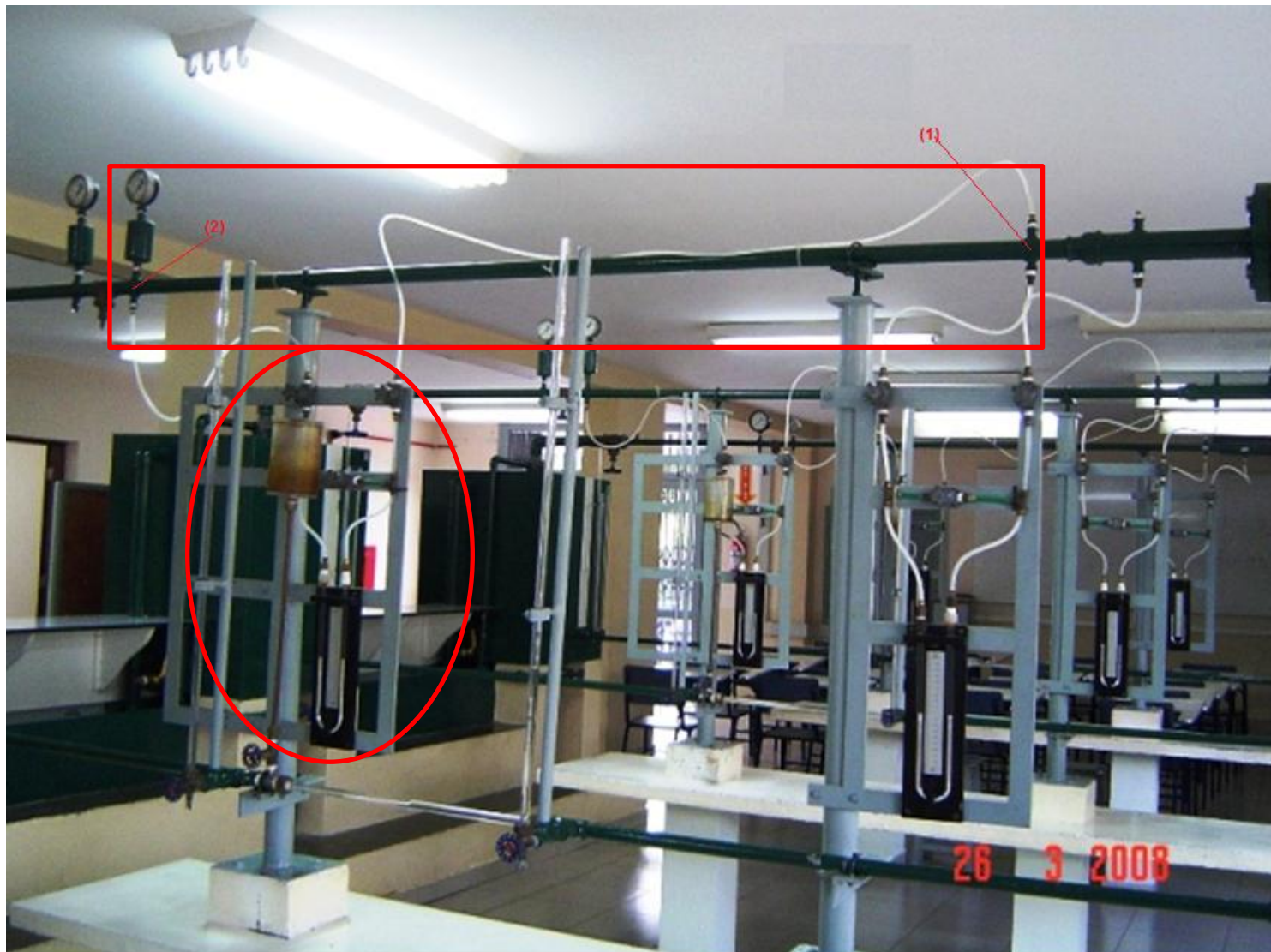
E para o
laboratório
como
calcular?

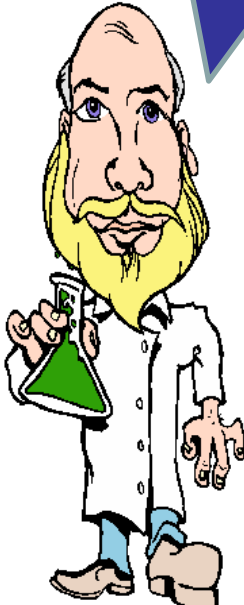


Vamos
localizar o
esquema
anterior na
bancada.



Trecho da bancada do laboratório





Aplicamos a equação da energia de (1) a (2)

$$H_1 = H_2 + H_{p1-2}$$

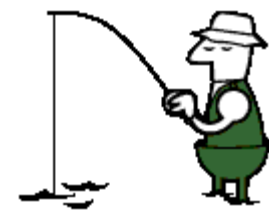
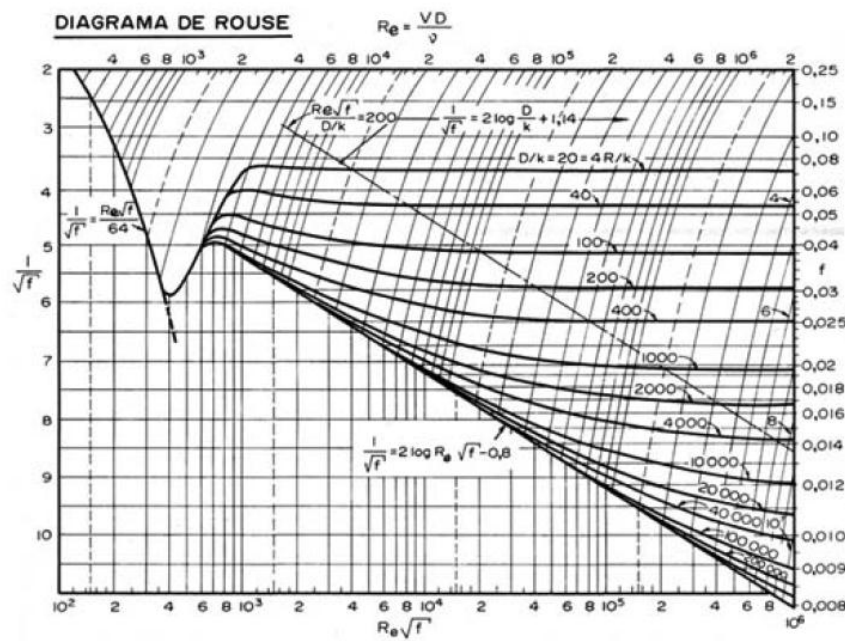
$$Z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} = Z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{v_2^2}{2g} + h_{f1-2}$$

$$h_{f1-2} = \frac{p_1 - p_2}{\gamma} = h \times \left(\frac{\gamma_m - \gamma}{\gamma} \right) = f \times \frac{L}{D_H} \times \frac{v^2}{2g}$$

$$f = \frac{h \times \left(\frac{\gamma_m - \gamma}{\gamma} \right) \times D_H \times 2g}{L \times v^2}$$

$$v = \frac{4 \times Q}{\pi \times D^2} \rightarrow Q = \frac{A_{tanque} \times \Delta h}{t}$$

Nesta experiência,
com o f e o Re,
estimamos o valor
da rugosidade K





Vamos também obter a representação gráfica da perda distribuída em função da vazão

$$h_f = f(Q)$$

Onde a vazão novamente será determinada de forma direta.

$$Q = \frac{V}{t}$$





**Agora, vamos
abordar a
experiência de
perda de carga
singular**

$$h_S = K_S \times \frac{v^2}{2g} = K_S \times \frac{Q^2}{2g \times A^2}$$

Exemplos de singularidades



**Como calcular as
perdas singulares
(ou localizadas)?**

**Podemos
também
calculá-las de
duas maneiras:**





Para
projeto:

$$h_S = K_S \times \frac{v^2}{2g} = K_S \times \frac{Q^2}{2g \times A^2}$$

K_S → coeficiente de perda singular ou localizada

v → velocidade média do escoamento

g → aceleração da gravidade

Q → vazão do escoamento

A → área da seção formada pelo fluido

Existe outra maneira:

$$h_S = f \times \frac{L_{eq}}{D_H} \times \frac{v^2}{2g}$$

L_{eq} → comprimento equivalente → $L_{eq} = \frac{K_S \times D_H}{f}$

No laboratório:



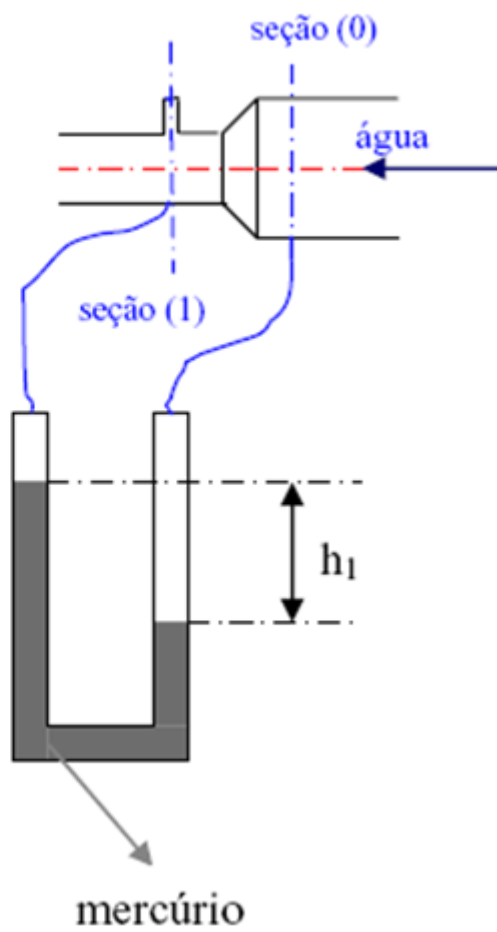
Dados coletados para cada posição da válvula globo controladora de vazão

$$\Delta h =$$

$$t =$$

$$h_1 =$$

temperatura =



Aplica-se
a equação
da energia
de (0) a
(1)

$$H_0 = H_1 + H_{p0-1}$$

$$Z_0 + \frac{p_0}{\gamma} + \frac{v_0^2}{2g} = Z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} + h_{s0-1}$$

$$h_{s0-1} = \frac{p_0 - p_1}{\gamma} + \frac{v_0^2 - v_1^2}{2g} = K_S \times \frac{v_1^2}{2g}$$

$$\therefore K_S = \frac{\frac{p_0 - p_1}{\gamma} + \frac{v_0^2 - v_1^2}{2g}}{\frac{v_1^2}{2g}}$$



$$\operatorname{tg}\alpha = K_S$$

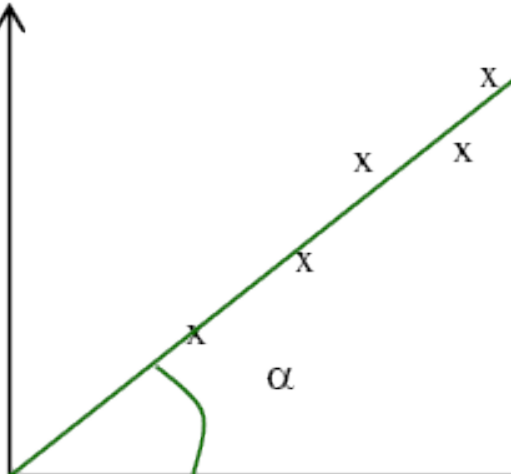
$$y = \text{número} \times x \Rightarrow y = h_S \rightarrow x = \frac{v^2}{2g}$$

número = K_S

Pede-se também
a determinação
do K_S .



$h_S(m)$

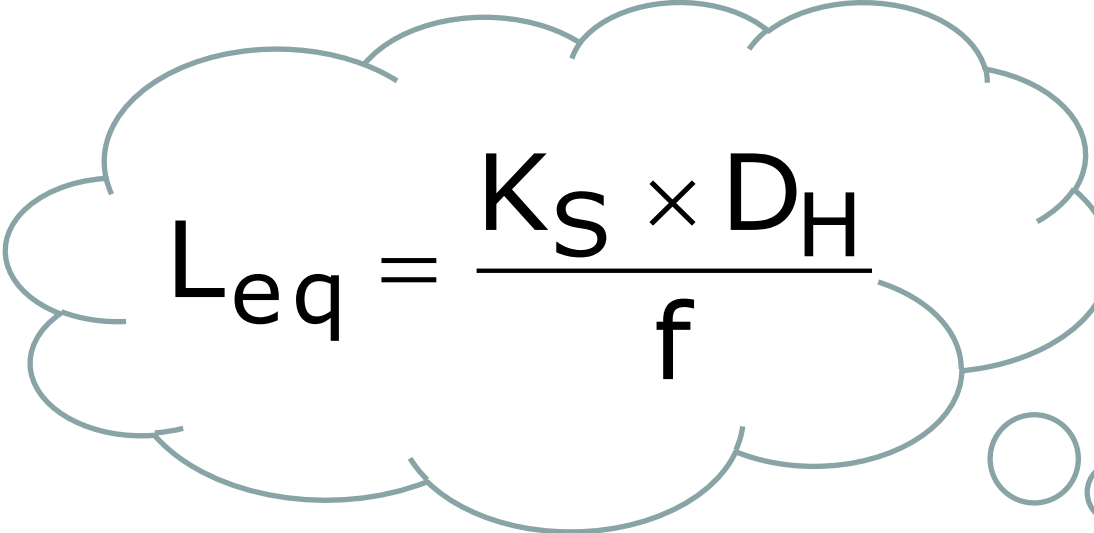


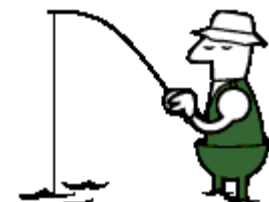
$$\frac{v^2}{2g}(m)$$





Com K_S e o f ,
podemos calcular o
 L_{eq}


$$L_{eq} = \frac{K_S \times D_H}{f}$$





Pede-se
também:

$$h_s = f(Q)$$

h_s (m)

Q (m^3/h)



Trecho para determinação da perda singular



Tabela de dados

Ensaio	h_1 (cm) da perda distribuída	h_2 (cm) da perda singular	Δh (cm)	t(s)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Exercícios

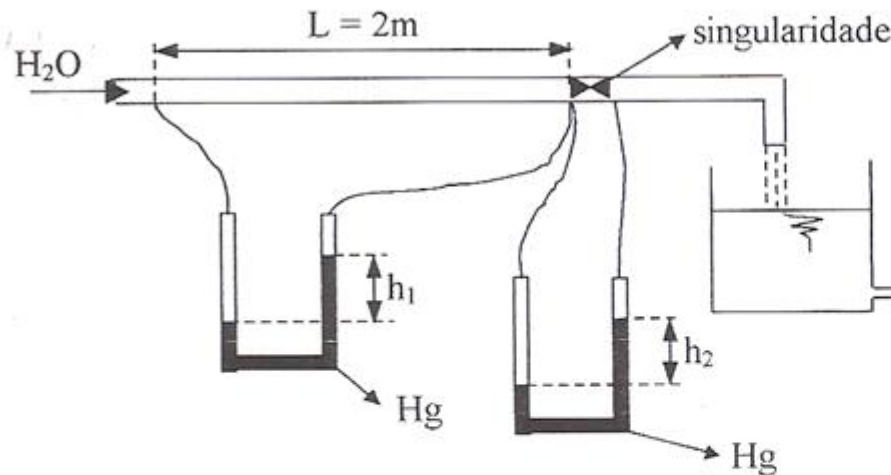
Na experiência de perda de carga distribuída, um aluno preencheu a primeira linha da tabela abaixo, mas posteriormente verificou que o diâmetro do tubo utilizado para os cálculos estava errado, sendo que o verdadeiro tinha 2 mm a menos.

1. Qual o verdadeiro valor do coeficiente de perda de carga distribuída?
2. Qual o comprimento da tubulação?

Δh (m)	t (s)	Q (L/s)	v (m/s)	h (m)	h_f (m)	f
0,2	24	2,27	2,23	0,033	0,395	0,023

Exercícios (cont)

As experiências de perda de carga distribuída e singular foram realizadas simultaneamente no laboratorio. Baseado na figura e nos dados, preencher as lacunas na tabela mostrando os cálculos abaixo.



Dados:

$$v = 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$A_{tanque} = 0,5 \text{ m}^2$$

$$D_{tubo} = 5 \text{ cm} \text{ (constante)}$$

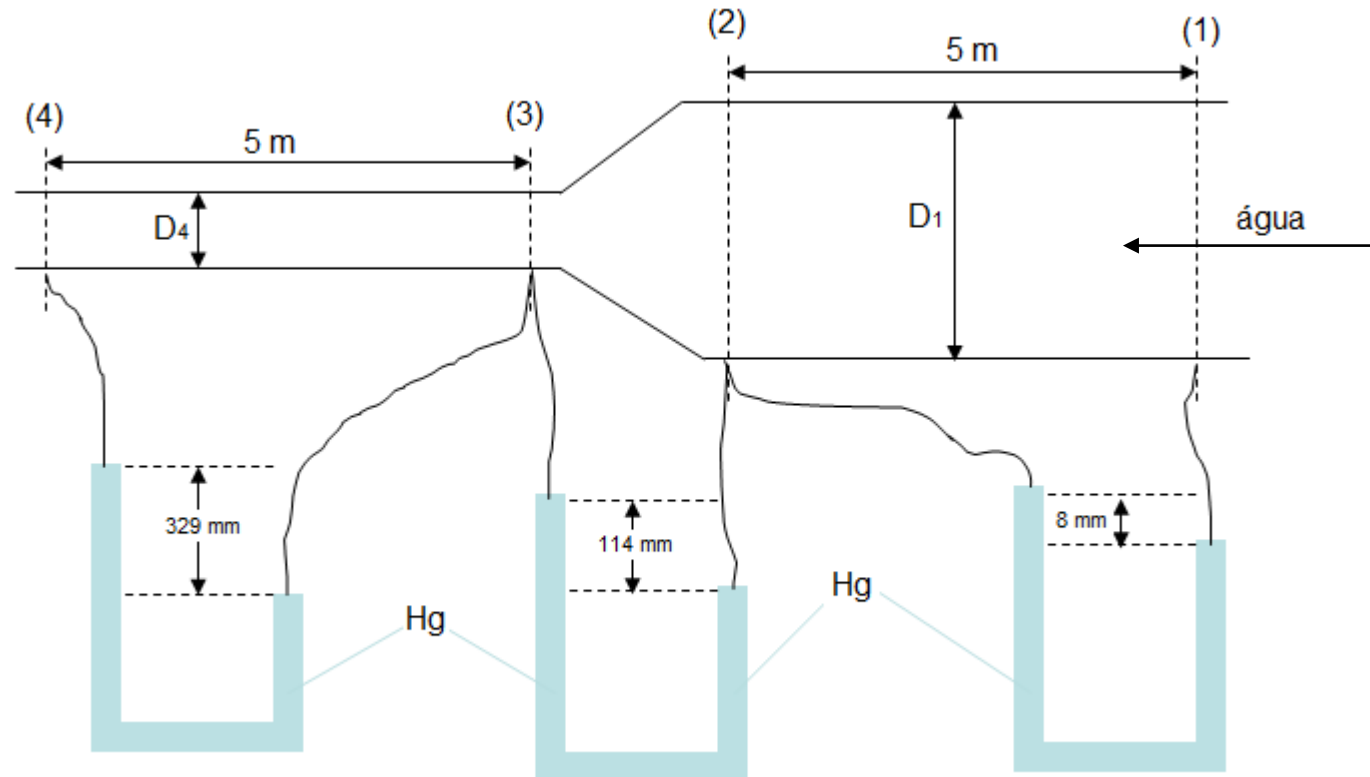
$$\gamma_{H_2O} = 1000 \text{ kgf/m}^3$$

$$\gamma_{Hg} = 13600 \text{ kgf/m}^3$$

Δh	t	h_1	h_2	Q	v	h_f	f	Re	h_s	k_s	L_{eq}
cm	s	cm	cm	L/s	m/s	m	-	-	m	-	m
5		1,3						10^5		8	

Na experiência de perda de carga singular utilizou-se trecho da bancada esquematizada a seguir. O tanque superior tem uma área de seção transversal igual a $0,5 \text{ m}^2$ e no piezômetro utilizado como medidor de nível observou-se uma subida d'água de 10 cm em um tempo de 25 s. Os tubos tem diâmetro respectivamente $D_1 = 50 \text{ mm}$ e $D_4 = 25 \text{ mm}$, sabendo que o peso específico da água e do mercúrio são respectivamente 9800 N/m^3 e 136000 N/m^3 , pergunta-se:

1. quanto vale o coeficiente de perda de carga singular?
2. qual o seu comprimento equivalente?



Ex.14 (Ref.:Exp. 7)

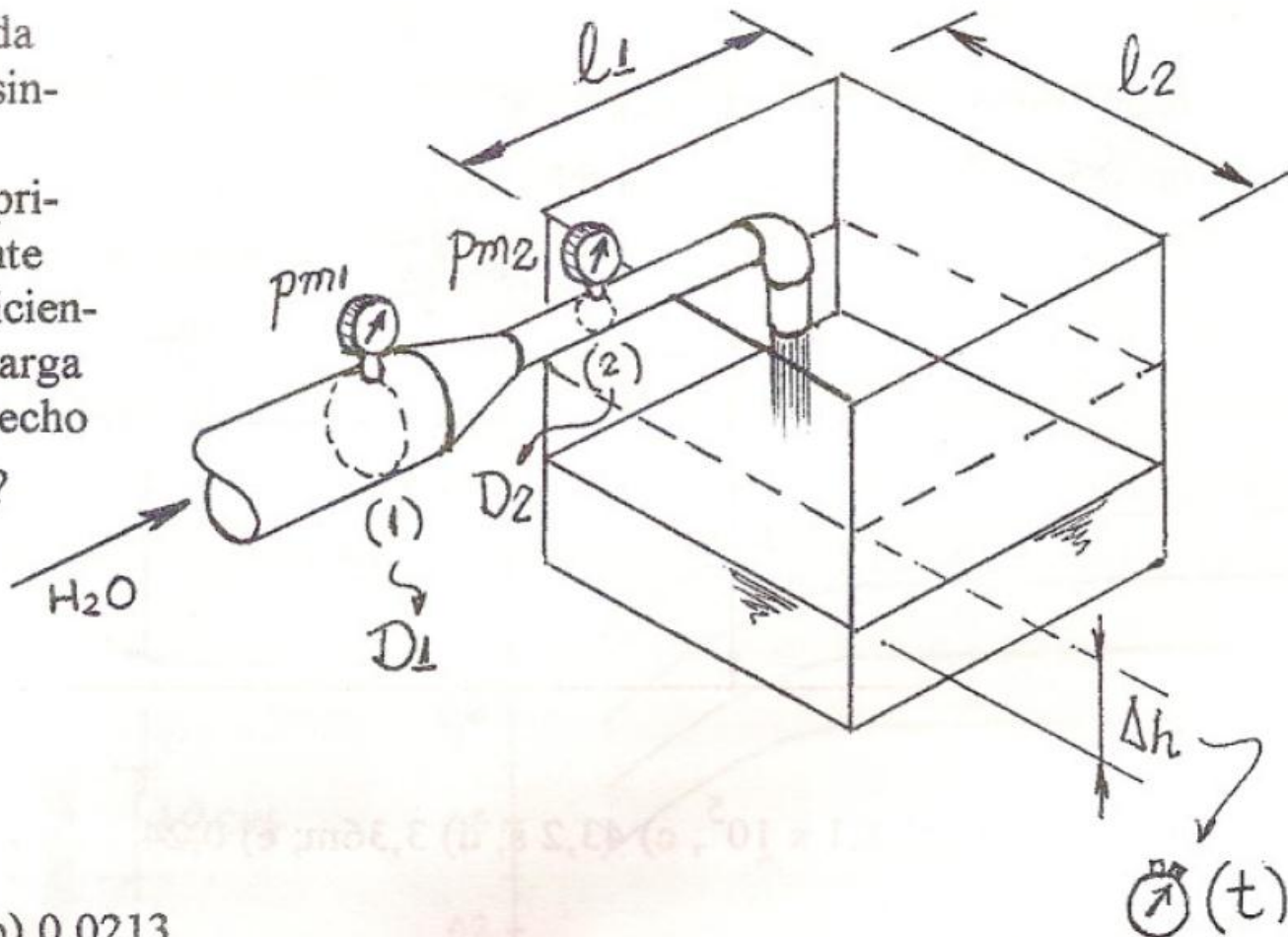
Na Experiência de Perda de Carga Singular, foram obtidos os seguintes dados:

$p_{m1} = 0,82 \text{ kgf/cm}^2$; $p_{m2} = 0,70 \text{ kgf/cm}^2$; $\ell_1 = 60\text{cm}$; $\ell_2 = 50\text{cm}$; $t = 30\text{s}$ para

$\Delta h = 50\text{cm}$; $D_1 = 80\text{mm}$; $D_2 = 48\text{mm}$; $\gamma_{H_2O} = 1000 \text{ kgf/m}^3$; $g = 9,8 \text{ m/s}^2$. Pede-se:

a) o coeficiente da perda de carga singular.

b) sendo o comprimento equivalente 5m, qual o coeficiente da perda de carga distribuída no trecho de diâmetro D_2 ?



Resp.: a) 2,22; b) 0,0213