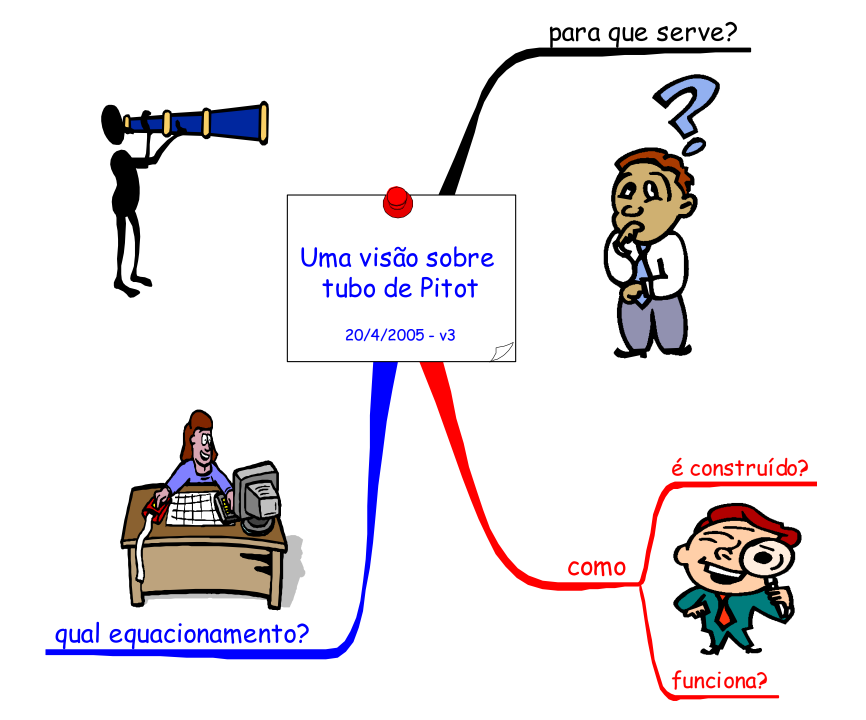
Experiência do tubo de Pitot

Abril de 2012



O instrumento foi apresentado em 1732 por Henry de Pitot:

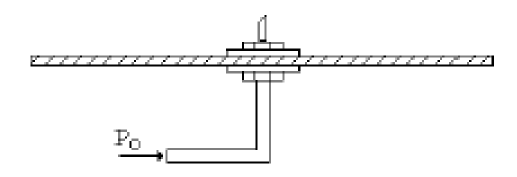


"A idéia deste instrumento era tão simples e natural que no momento que eu o concebi, corri imediatamente a um rio para fazer o primeiro experimento com um tubo de vidro". (Benedict, 1984).

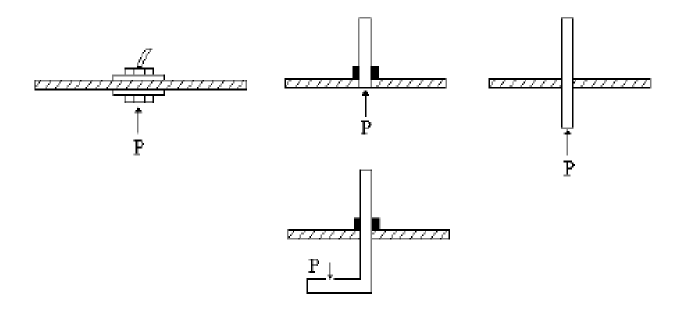
Tubo de Pitot

É um tubo aberto dirigido contra a corrente do fluido que indica a pressão total.

Pressão total = pressão estática + pressão dinâmica



Pressão estática = aquela que é obtida perpendicularmente ao escoamento.



Pressão dinâmica é determinada com a transformação da energia cinética em energia de pressão.



Tubo de Pitot

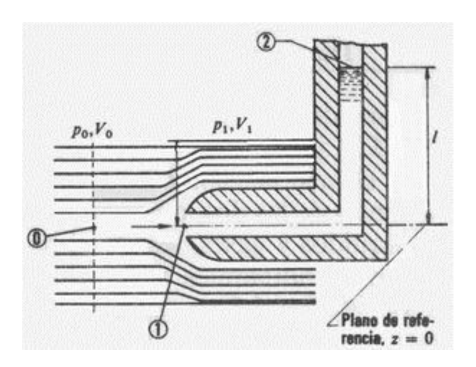


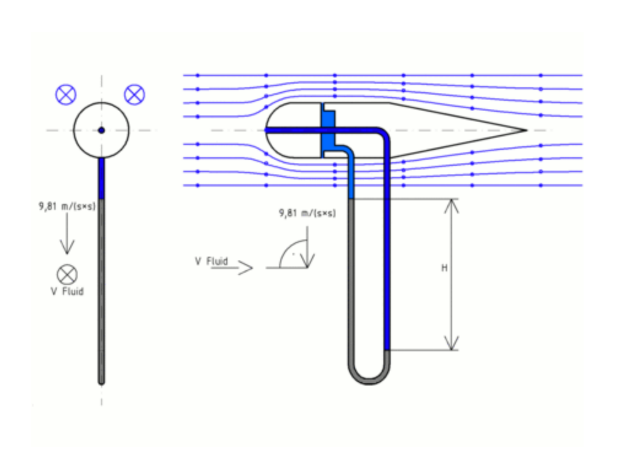
Imagem extraída do sítio:

http://es.wikipedia.org/wiki/Tubo de Pitot

Tubo de Prandtl

Consta de um tubo de Pitot unido a outro que o envolve, e possui uma aberturas que permitem medir a pressão estática. Vêm acoplados na extremidade de um manômetro que indica a diferença entre ambos; ou seja a pressão dinâmica.

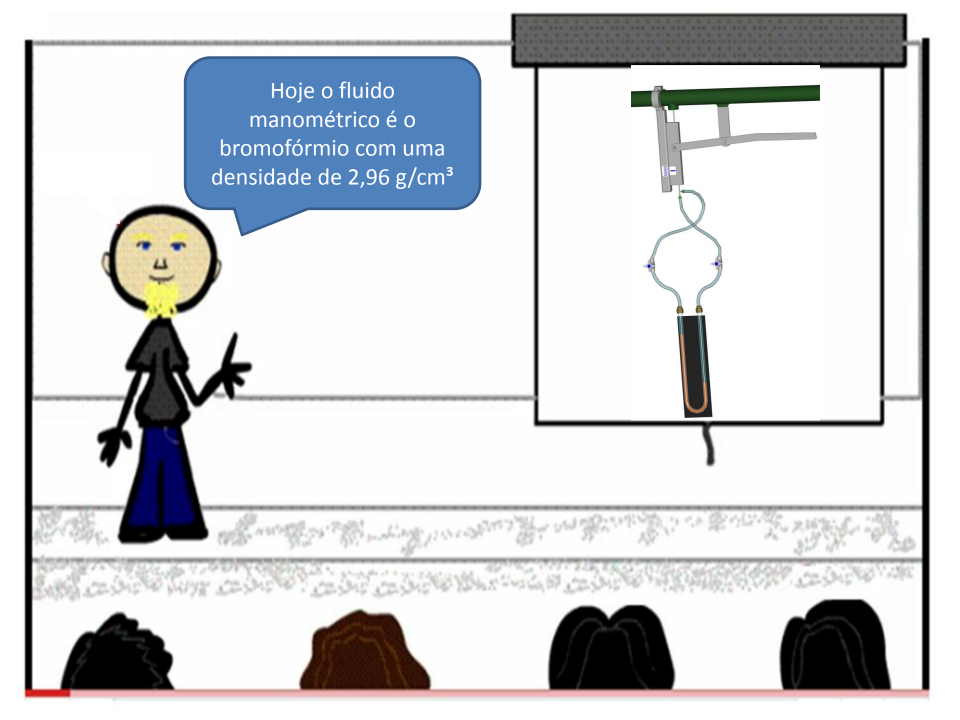
Tubo de Prandtl



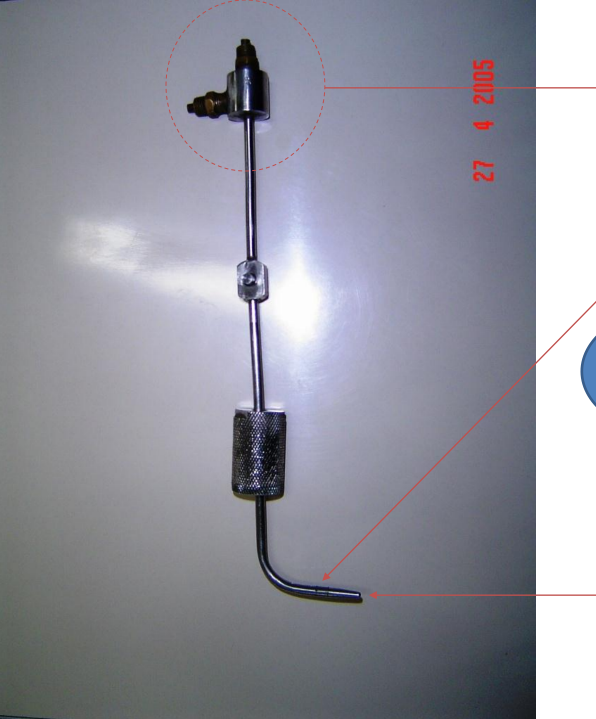


Instalação do tubo de Pitot na bancada do laboratório, onde o manômetro diferencial em forma de U permite a determinação da pressão dinâmica, isto porque em um de seus ramos atua a pressão total e no outro a pressão estática







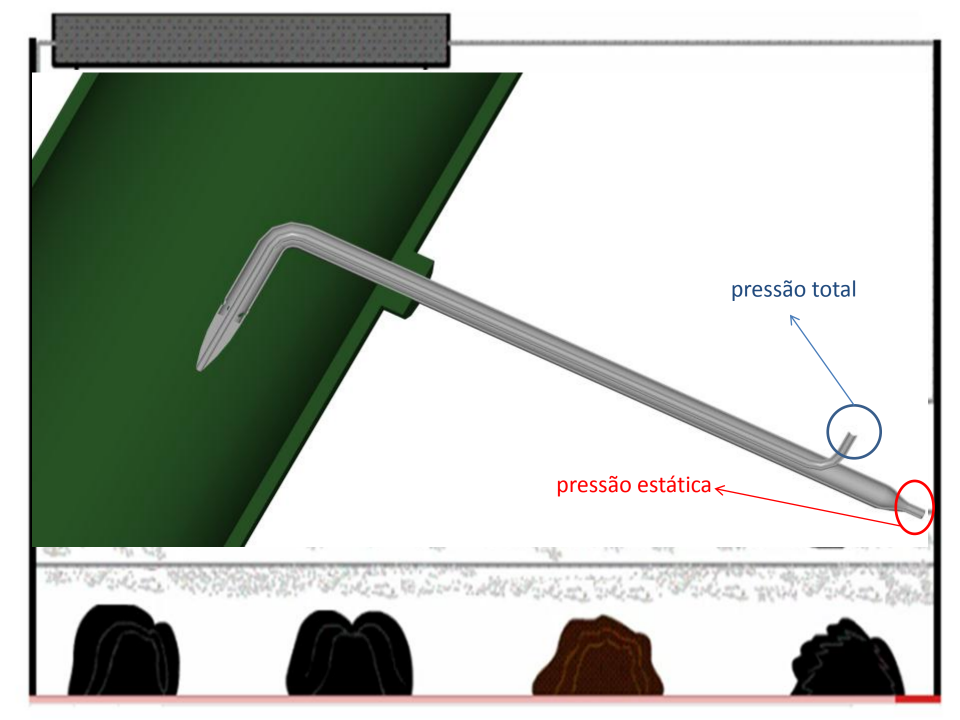


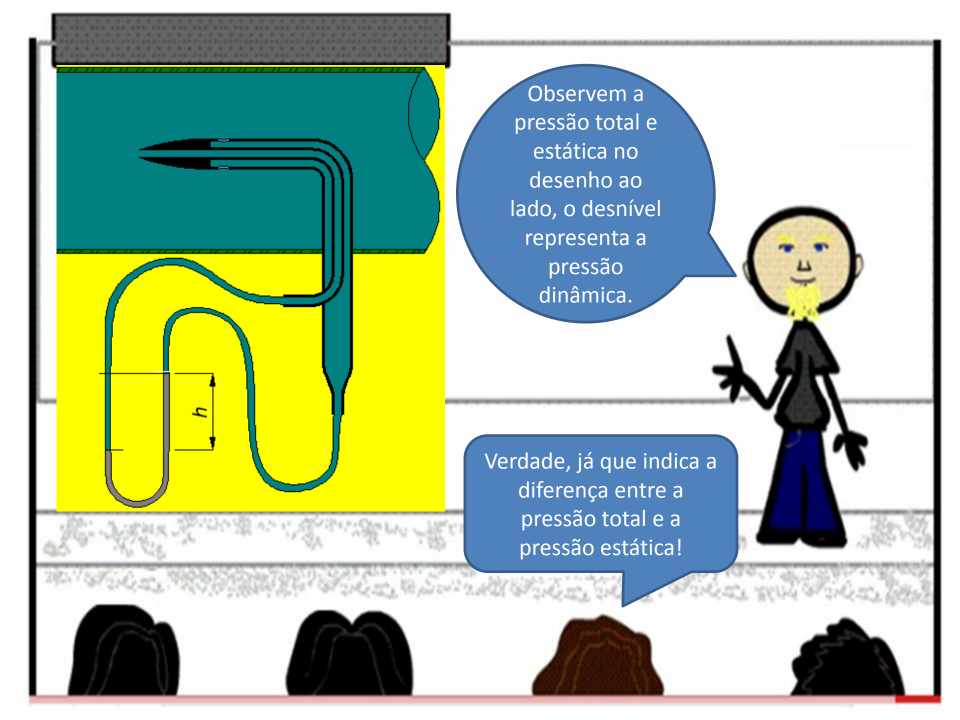
leituras pressão total e estática

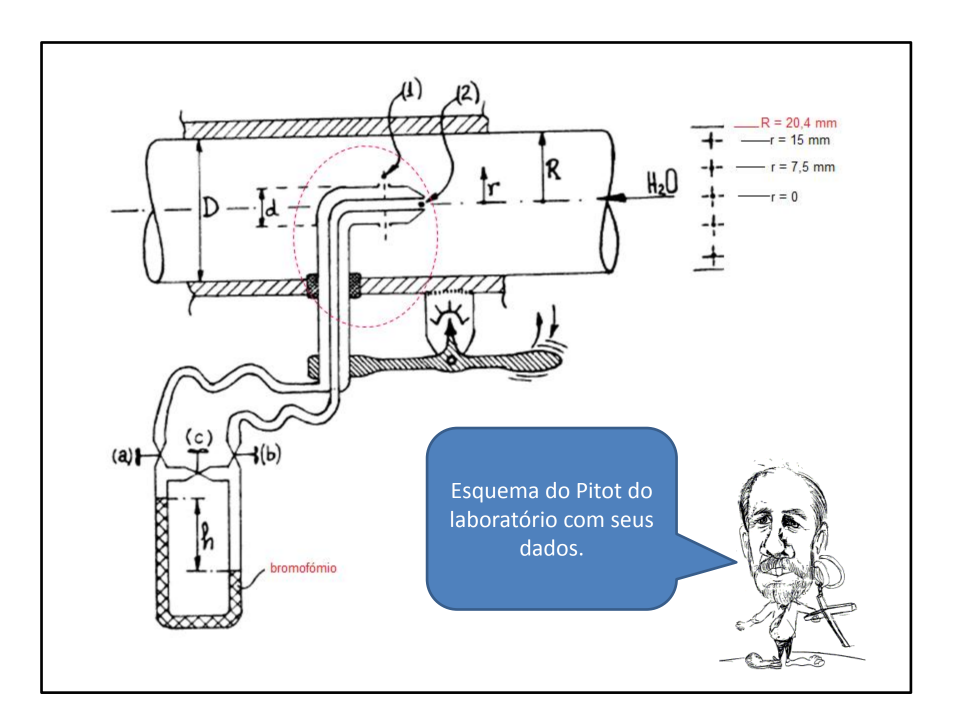
pressão estática

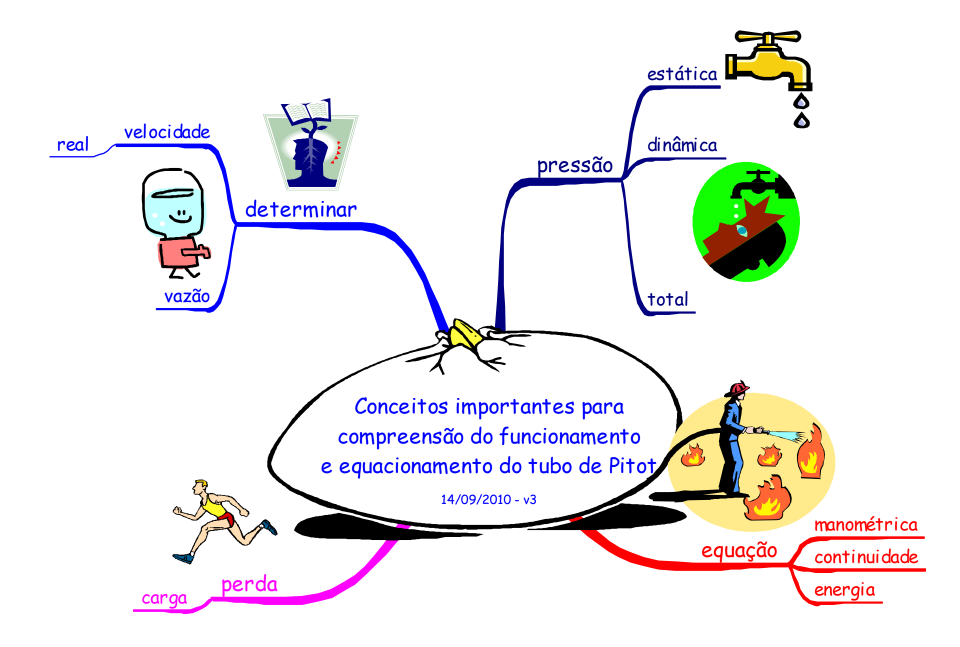


ponto de estagnação









Para qualquer Pitot:

como a distância entre as seções (2) e (1) é desprezível, podemos aplicar a equação da energia que se transforma na equação de Bernoulli já que para a situação a perda de carga é desprezível.

Através da equação de Bernoulli é possível a determinação da velocidade real referente ao ponto (1) como mostramos a seguir:

Equação de Bernoulli: $H_2 = H_1$

Portanto:

 $v_1 = \sqrt{2g \times \frac{p_d}{\gamma}}$

$$Z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma} + \frac{v_{2}^{2}}{2g} = Z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma} + \frac{v_{1}^{2}}{2g}$$

$$Como \ Z_{2} = Z_{1} \ e \ v_{2} = 0 \ e \ ainda \ p_{2} - p_{1} = p_{d}$$

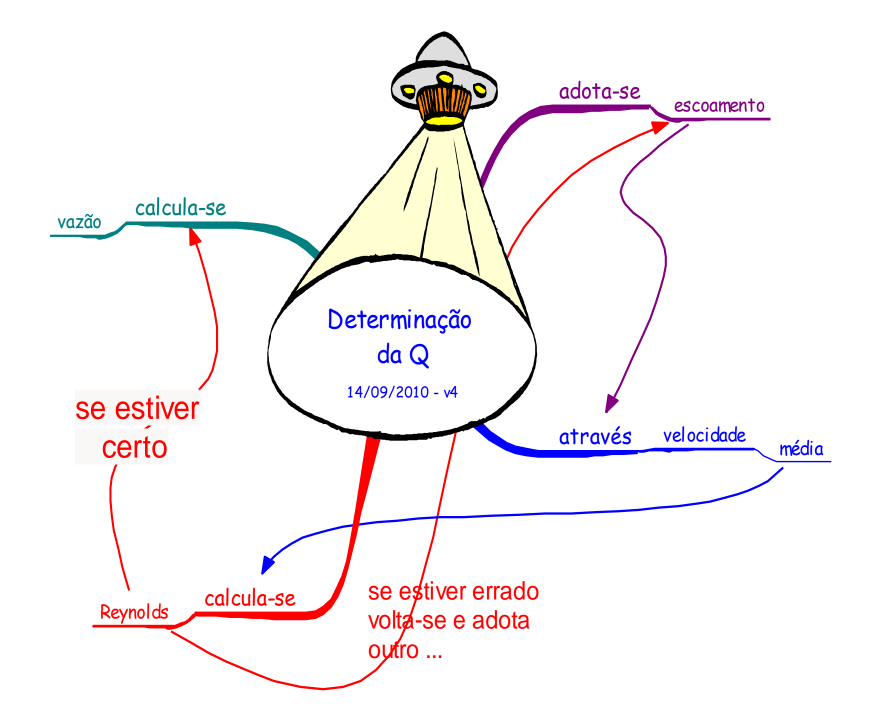
$$tem - se :$$

Pela equação manométrica se tem:

 $p_2 - p_1 = h \times (\gamma_m - \gamma)$, portanto:

$$v_{real} = \sqrt{2g \times \frac{(\gamma_m - \gamma)}{\gamma}} \times \sqrt{h}$$

Tendo a velocidade real e estando o tubo de Pitot no eixo da tubulação pode-se determinar a vazão do escoamento



Se o Pitot não estiver no eixo da tubulação

Adota-se o escoamento, por exemplo o turbulento, onde se sabe que:

$$v_{\text{real}} = v_{\text{máx}} \times (1 - \frac{r}{R})^{\frac{1}{7}}$$

Tendo-se a velocidade real calcula-se a velocidade máxima e média:

$$v_{\text{média}} = \frac{49}{60} \times v_{\text{máx}}$$

Com a velocidade média verifica-se o Reynolds.

Se não for turbulento:

Repete-se o procedimento anterior adotando-se o escoamento laminar, onde se tem:

$$v_{real} = v_{m\acute{a}x} \times \left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2\right]$$

$$v_{m\acute{e}dia} = \frac{v_{m\acute{a}x}}{2}$$

Para esta experiência, além dos exercícios e da determinação da vazão pelo Pitot, que deve ser comparada com a obtida no tanque, pede-se as representações gráfica das velocidades reais em função do "r", tanto a experimentalmente como a obtida pela expressão:

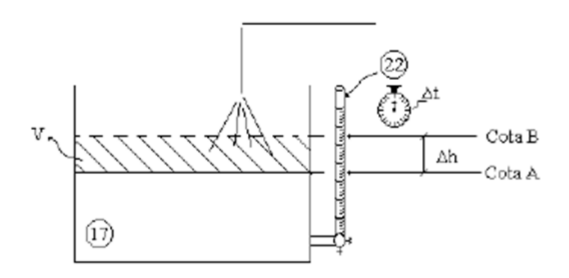
$$v_{real} = v_{m\acute{a}x} \times (1 - \frac{r}{R})^{1/7}$$
 ou $v_{real} = v_{m\acute{a}x} \times \left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^{2}\right]$





Determinação da vazão de forma direta

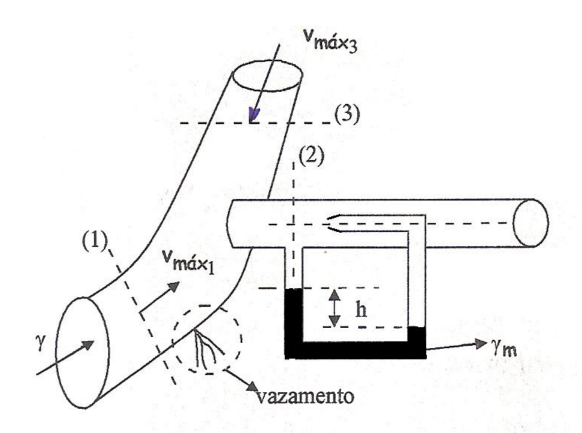
$$Q = \frac{Volume}{tempo} = \frac{V}{t}$$



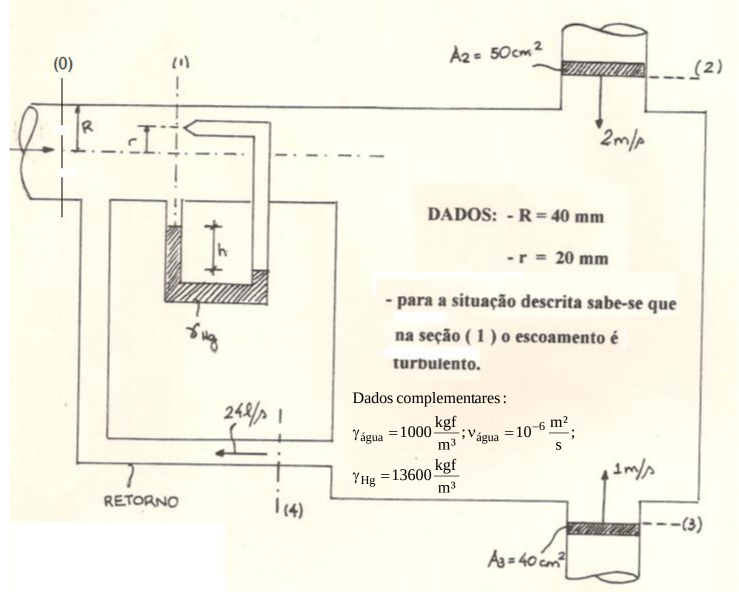
Exercícios

1. O engenheiro de manutenção constatou um vazamento em um trecho de uma dada instalação, como é esquematizado a seguir. Sabendo que o escoamento na seção (1) é laminar e que tem em (2) e (3) turbulento, pede-se determinar a vazão do vazamento.

Dados: nas seções (1), (2) e (3) se considera conduto forçado de seção circular, onde se tem $D_1 = 38,1$ mm; $D_2 = 15,6$ mm; $D_3 = 26,6$ mm; $v_{máx1} = 1$ m/s; $v_{máx3} = 2$ m/s; h = 3,7 cm; $v = 10^{-5}$ m²/s; $\gamma = 8500$ N/m³; $\gamma_m = 136000$ N/m³; g = 9,8 m/s²



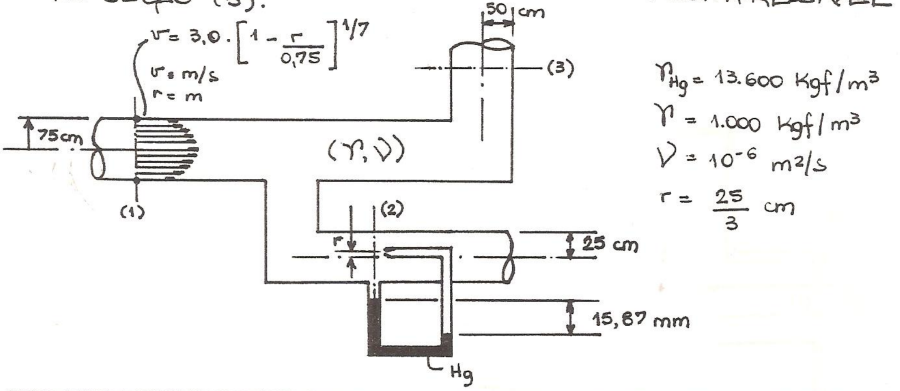
2 Considerando o esquema abaixo pede-se determinar o desnível do fluido manométrico utilizado no manômetro diferencial acoplado ao tubo de Pitot e verificar se o sentido indicado para a seção (0) está correto.

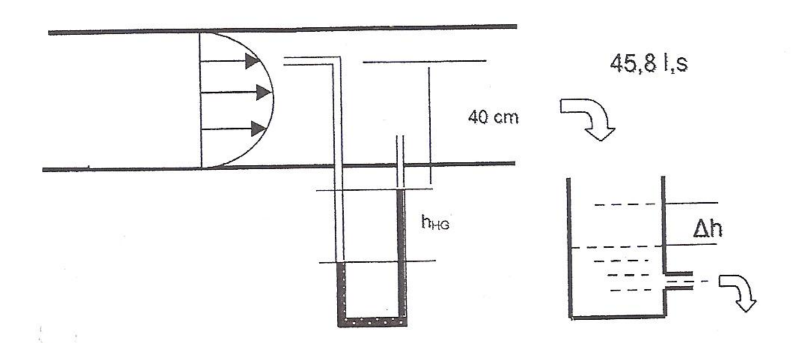


3ª QUESTÃO : O ESQUENA A SEQUIR REPRESENTA UM TRECHO DE UMA INSTALAÇÃO HIDRAULICA ONDE (VALOR 2,5) TODAS AS TUBULA GOET SÃO FORÇADAS E DE SEÇÃO TRANSVERSAL CIRCULAR. PEDE-SE:

a) AS VAZÕES EM VOLUME NAS SEÇÕEL (1), (2) E (3);

b) A CLASSIFICAÇÃO DO ESCOAMENTO INCOMPRESSIVEL





Quarta questão:

1 - Conhecendo a vazão de água que sai do tubo da figura (45,8 l/s), calcular o tempo necessário para que o nível água dentro do tanque suba 2,8 m. O tanque tem uma base de 2,6 m² e contem um tubo de 5 cm de diâmetro, por onde sai a água com a velocidade constante de 6 m/s.

2 - Sabendo que o tubo de Pitot da figura está colocado em um ponto distante 4 cm do eixo do tubo, calcular a velocidade da água neste ponto. Sabe-se que o regime é turbulento e que a vazão é de 45,8 l/s e que o diâmetro deste tubo é 10 cm.

3 - Conhecendo a pressão da água antes do tubo de Pitot P = 20 kPa, calcular a altura do mercúrio dentro do manômetro.

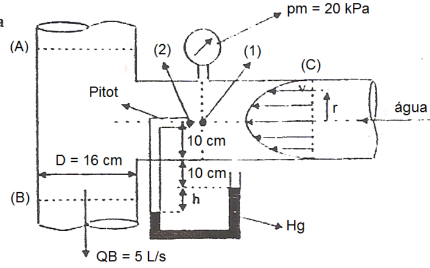
 $\gamma_{Hg} = 136.000 \text{ N/m}^3 \quad \gamma_a = 10.000 \text{ N/m}^3$

(P3-1°Sem.2007 Diurno) No trecho de instalação da figura o fluido que escoa é água(γ =10000N/m³ e υ =10⁻⁶m²/s) e o fluido manométrico é mercúrio (γ =136000N/m³). O diagrama de velocidades na secção (C) é dado por υ = 2 – 100r² (SI). Determinar:

a) O desnível h do manômetro; (0,19m)

b) A vazão e o sentido do escoamento na seção A .(42,1L/s) para fora

c) O tipo de escoamento na seção B (turbulento)



Cada exercício vale 1,6; a determinação da vazão na bancada pelo Pitot vale 1,0 e o diagrama solicitado 1.