PROJETO DE UMA INSTALAÇÃO DE BOMBEAMENTO BÁSICA



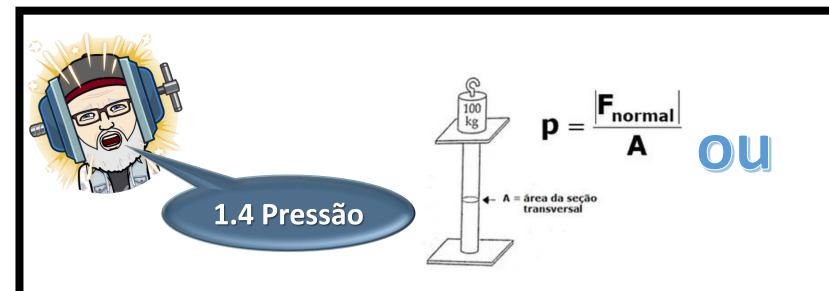
RAIMUNDO FERREIRA IGNÁCIO

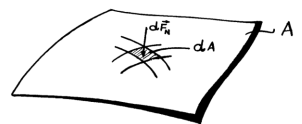




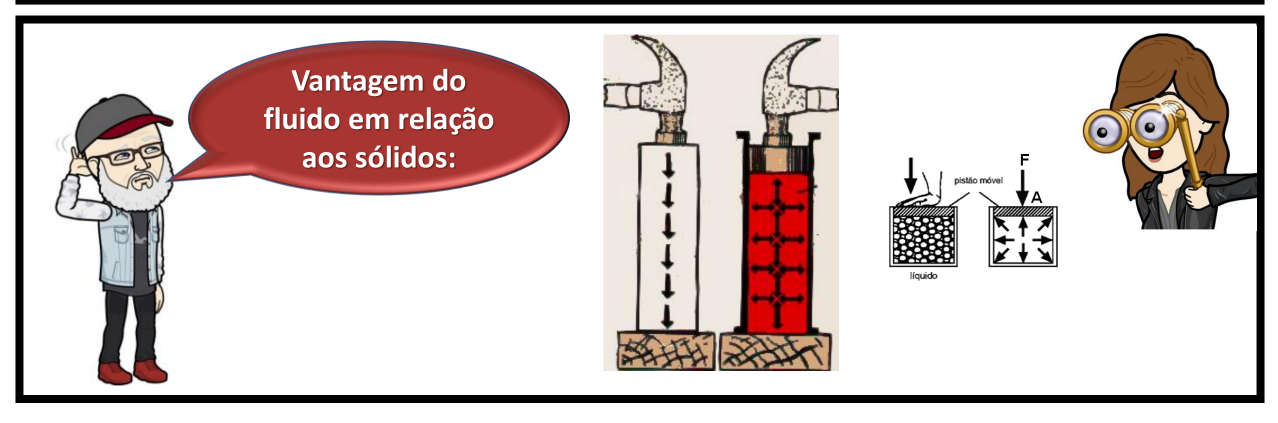
1.3 - HIDROSTÁTICA







$$\mathbf{p} = \frac{\left| \mathbf{dF}_{\mathbf{N}} \right|}{\mathbf{dA}} \Longrightarrow \left| \mathbf{F}_{\mathbf{N}} \right| = \int \mathbf{p} \times \mathbf{dA}$$



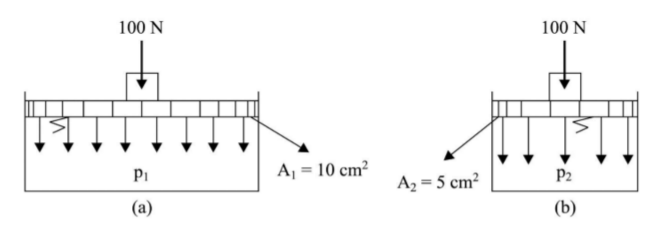


É bom lembrar que:

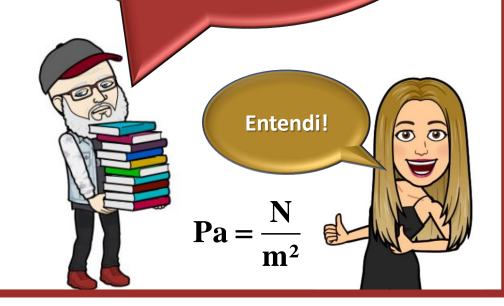
Se a pressão for constante, resulta:

$$|\mathbf{F}_{N}| = \int \mathbf{p} \times \mathbf{dA} = \mathbf{p} \times \int \mathbf{dA} = \mathbf{p} \times \mathbf{A}$$

Devemos sempre saber que pressão é diferente de força, mesmo porque mesma força pode resultar em pressões diferentes.



Em (a) temos uma pressão de 10 N/cm² e em (b) uma pressão de 20 N/cm², portanto uma mesma força de 100 N originando pressões diferentes e isto prova que força é diferente de pressão.



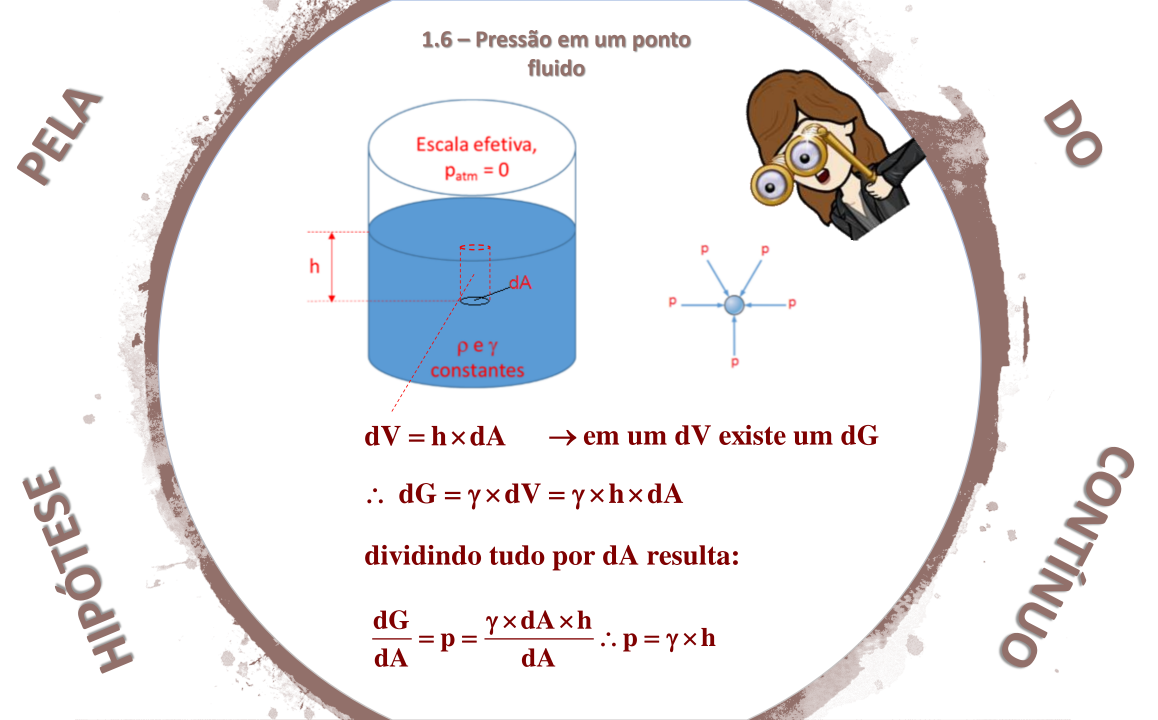
Neste ponto, vou recordar os conceitos de escala efetiva de pressão e a pressão em um ponto fluido continuo e em repouso.

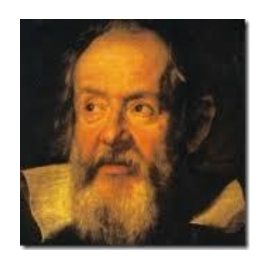


1.5 - Escala efetiva é aquela que adota como zero a pressão atmosférica local, portanto, nesta escala existem pressões negativas (menores que a pressão atmosférica), nulas (iguais a pressão atmosférica) e positivas (maiores que a pressão atmosférica).



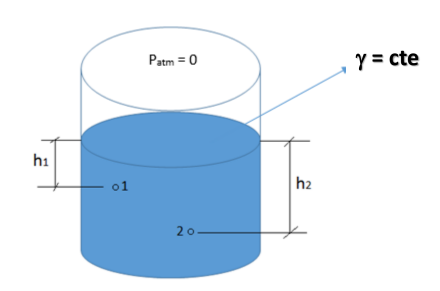






Simon Stevin (1548 - 1620)

Para compreensão de seu teorema, consideramos um fluido contínuo, incompressível, em repouso e que apresenta um peso específico (γ) conhecido.



Enunciado do teorema de Stevin:

"a diferença de pressão entre dois pontos fluidos, pertencente a um fluido contínuo, incompressível e em repouso é igual ao produto do seu peso específico pela diferença de cotas entre os pontos."

$$\mathbf{p_1} = \gamma \times \mathbf{h_1}$$

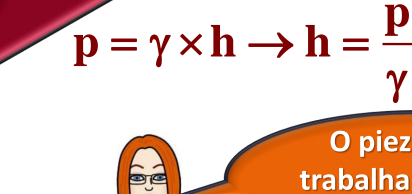
$$\mathbf{p_2} = \gamma \times \mathbf{h_2}$$

$$\mathbf{p_2} - \mathbf{p_1} = \gamma \times (\mathbf{h_2} - \mathbf{h_1})$$

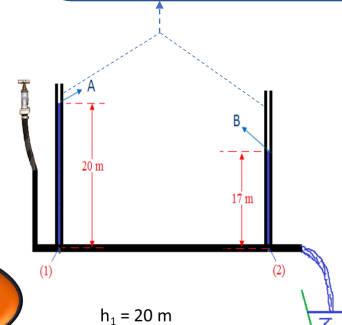
1.7 – CARGA DE PRESSÃO E OS PIEZÔMETROS

Uma das grandezas importantes para o desenvolvimento dos projetos de instalação de bombeamento é a carga de pressão e ele surge do conceito da pressão em um ponto fluido.

Piezômetros, tubos de vidro graduados que permitem a leitura de carga de pressão.



O piezômetro trabalha na escala efetiva!

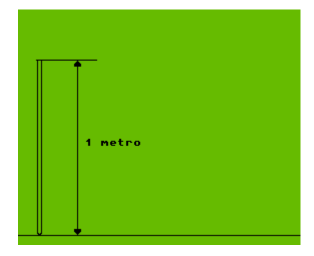


 $h_2 = 17 \text{ m}$

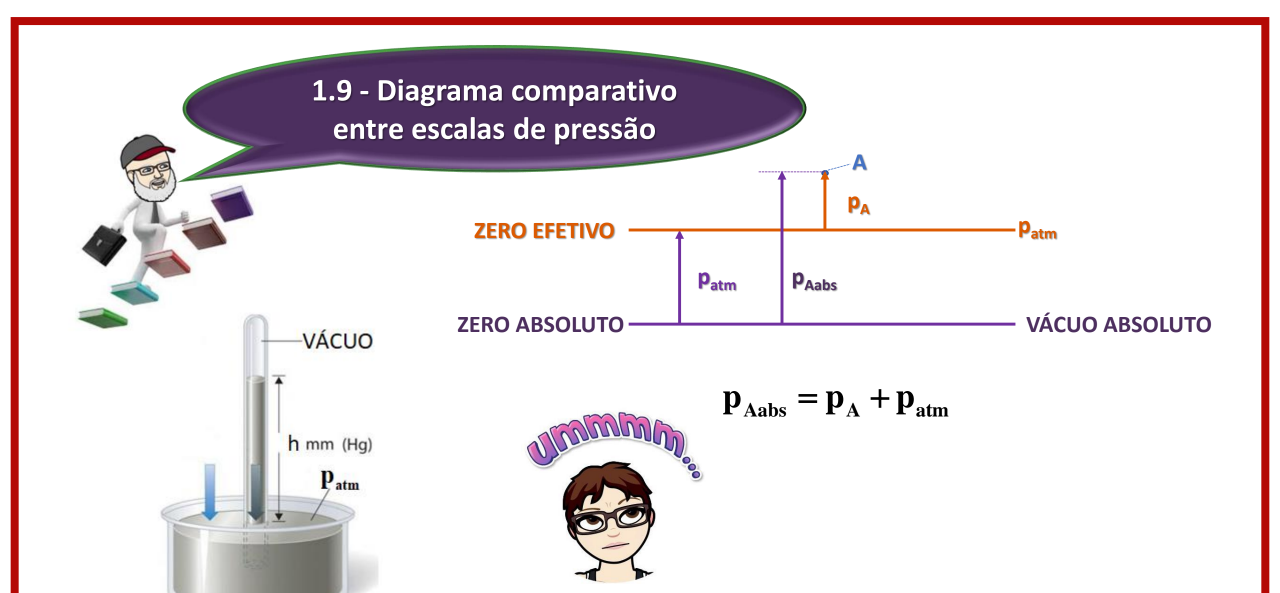


Para recordarmos o conceito de escala absoluta, evocamos o barômetro, que é o aparelho utilizado para leitura da pressão atmosférica, portanto, aparelho que trabalha na escala absoluta!

Entendi, mesmo porque, na escala efetiva a pressão atmosférica seria igual a zero!

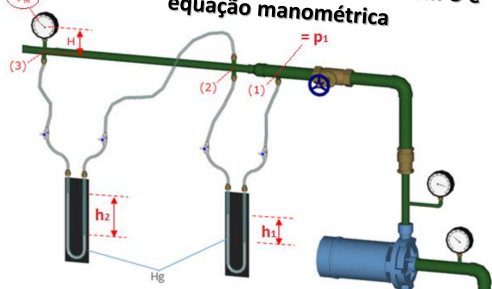


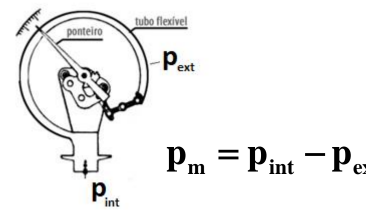
$$\mathbf{p}_{\text{atm}_{\text{local}}} = \gamma_{\text{Hg}} \times \mathbf{h}$$



Nos estudos das instalações de bombeamento, necessitamos recordar ainda os manômetros metálicos e os manômetros diferencias em U!

1.10 – Manômetro metálico tipo Bourdon; manômetro diferencial em U e equação manométrica









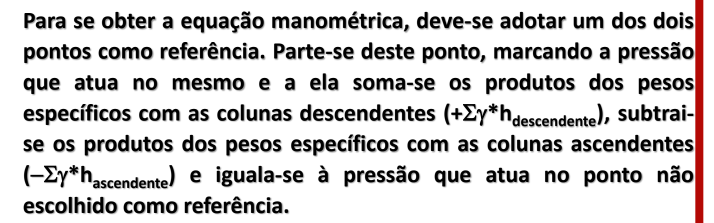


MANÔMETRO

VACUÔMETRO

MANOVACÔMETRO

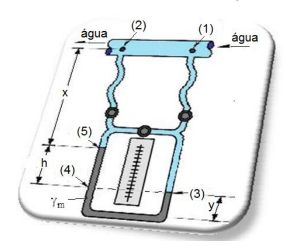
Para leitura dos manômetros diferenciais em forma de U, recorrermos a equação manométrica.



Adotando como referência o ponto (1) e aplicando-se a equação manométrica ao esboço representado pela figura, resulta:

$$\mathbf{p}_{1} + \gamma_{\text{água}} \times \mathbf{x} + \gamma_{\text{água}} \times \mathbf{h} + \gamma_{\text{m}} \times \mathbf{y} - \gamma_{\text{m}} \times \mathbf{y} - \gamma_{\text{m}} \times \mathbf{h} - \gamma_{\text{água}} \times \mathbf{x} = \mathbf{p}_{2}$$

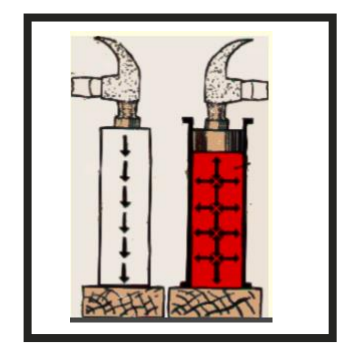
$$\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2 = \mathbf{h} \times \left(\gamma_{\mathrm{m}} - \gamma_{\mathrm{água}} \right)$$

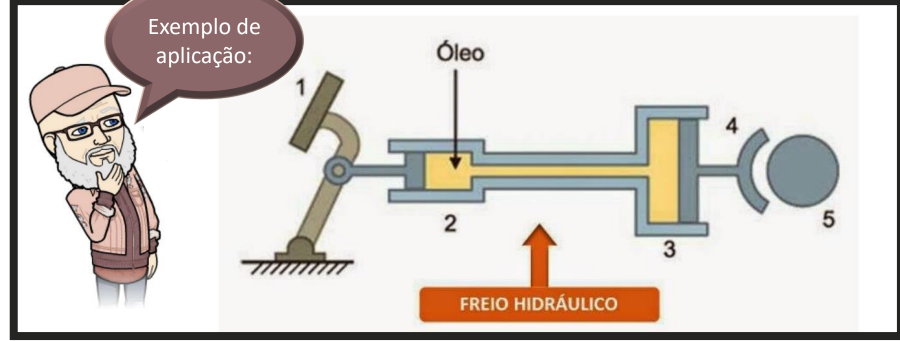


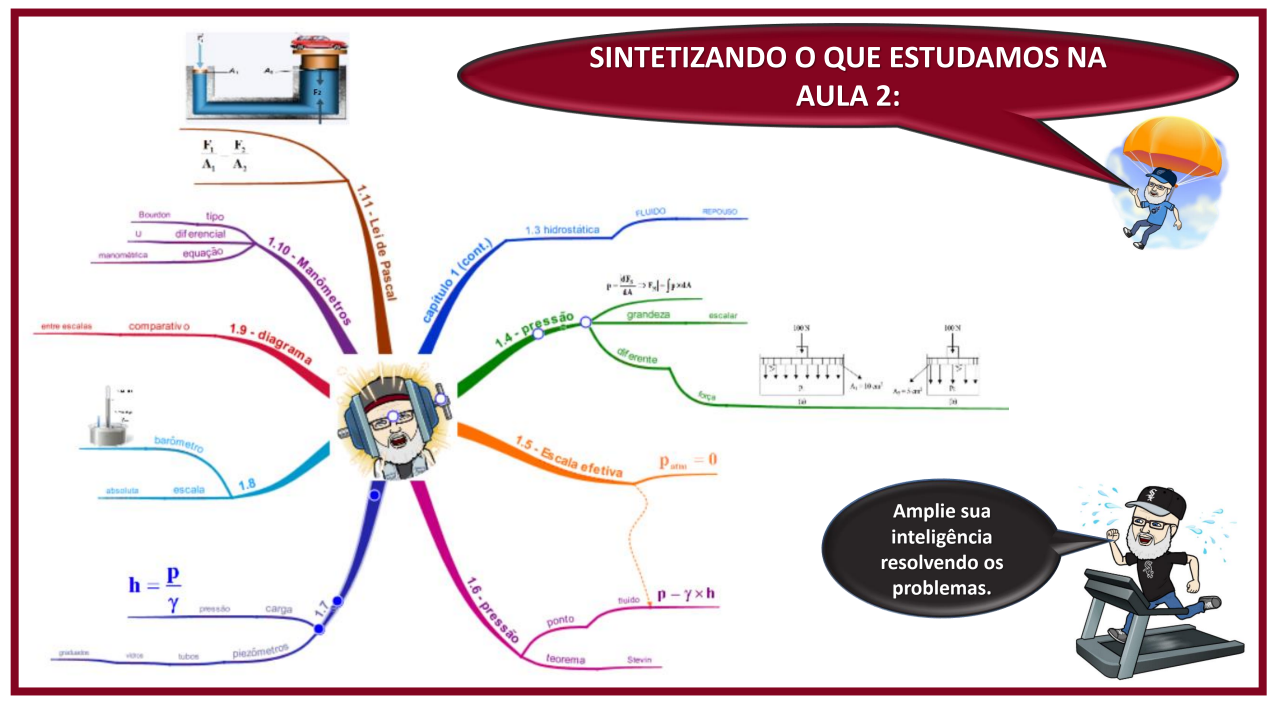
1.11 - Lei de Pascal (1620)

"A pressão em torno de um ponto fluido contínuo, incompressível e em repouso é igual em todas as direções, e ao aplicar-se uma pressão em um de seus pontos, esta será transmitida integralmente a todos os demais pontos."

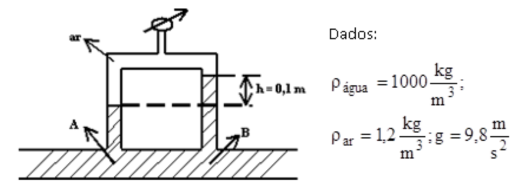






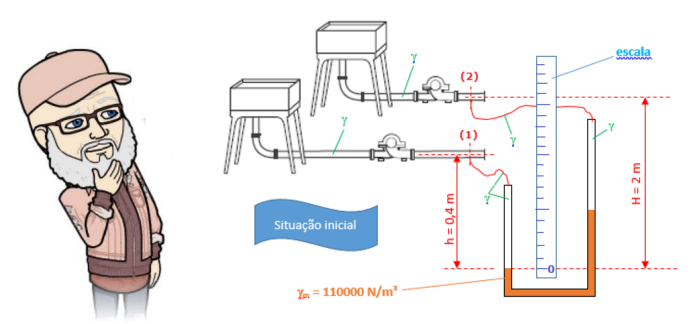


11. O dispositivo mostrado na figura abaixo mede o diferencial de pressão entre os pontos A e B de uma tubulação por onde escoa água.



Com base nos dados apresentados na figura, pede-se:

- 1. determinar o diferencial de pressão entre os pontos A e B, em Pa; (Resposta: $p_B p_A = 980 \text{ Pa}$)
- 2. calcular a pressão absoluta no interior da camada de ar, sendo a leitura do manômetro de Bourdon Pman = 10^4 Pa, e a pressão atmosférica local Patm = 10^5 Pa. (Resposta: $p_{ar\ abs}$ = 110000 Pa = 110 kPa)
- 12. Um manômetro diferencial é instalado entre dois condutos por onde escoa o mesmo fluido, de massa específica 800 kg/m³, como mostra a figura a seguir. A pressão no tubo (2) é constante e igual a 114 kPa. Quando, numa primeira situação p_1 = 1900 mmHg, o nível do fluido manométrico na coluna esquerda coincide com o zero da escala. Determinar a altura do fluido manométrico, na coluna da direita, em relação ao zero da escala, quando a pressão em (1) aumenta para 2280 mm Hg (γ_{Hg} = 1,36 x 10⁵ N/m³)





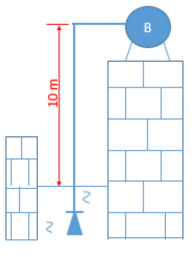
Assistam à solução no YouTube e se inscrevam no canal Alemão Mecflu Resolve

https://youtu.be/dyoHUrN_Zyc

13. A instalação, representada ao lado, tem uma bomba centrífuga de 1,5CV e se encontra em local com pressão barométrica igual a 698 mmHg, neste caso, ela irá funcionar? Justifique

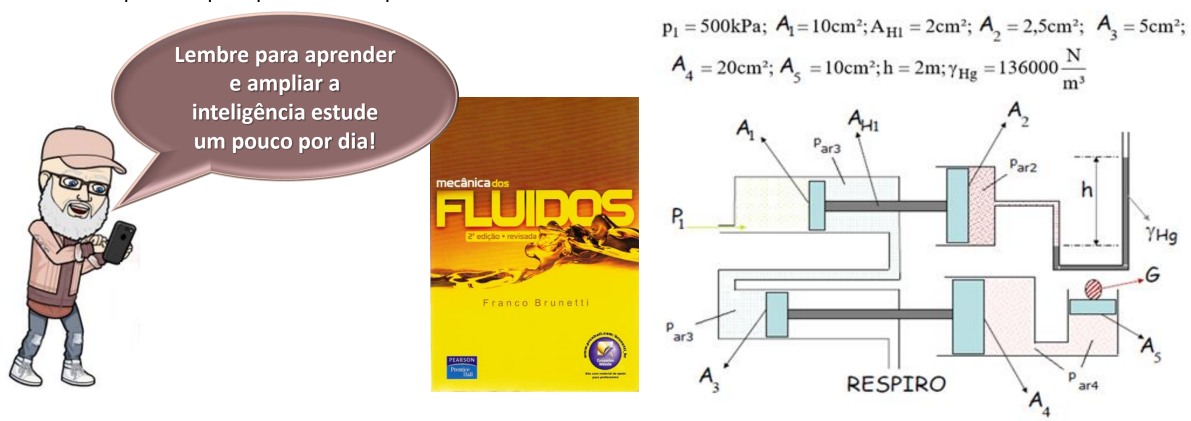
Resposta: A menor depressão no local, a que corresponde ao vácuo absoluto seria aproximadamente – 9,48 mca e como a água para chegar a bomba necessita de – 10 mca, a bomba não funciona, pois a depressão necessária estaria abaixo do vácuo absoluto.





14. Este exercício corresponde ao exercício 2.1 da bibliografia básica, ou seja, do livro do professor Franco Brunetti.

No sistema da figura, desprezando-se o desnível entre os cilindros, determinar o peso G, que pode ser suportado pelo pistão V. Desprezar os atritos. Dados:

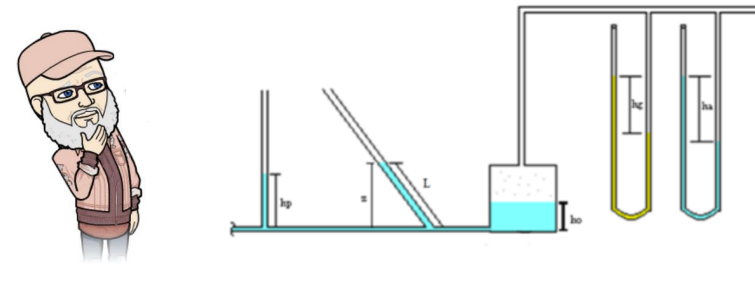


Assistam à solução no YouTube e se inscrevam no canal Alemão Mecflu Resolve

https://www.youtube.com/watch?v=vBjxkyF_COM

- 15. Um reservatório cúbico de 42875 litros aberto à atmosfera tem 3/5 de sua capacidade preenchida por um líquido de massa específica relativa igual a 0,82, pede-se determinar a pressão que atua em seu fundo nas escalas efetiva e absoluta. **Dados:** leitura barométrica igual a 695 mmHg e a massa específica relativa do mercúrio igual a 13,6. **Respostas:** p_F = 16875,6 Pa e p_{F abs} = 109505,2 Pa.
- 16. Um compressor gera uma pressão que pode ser lida no manômetro metálico tipo Bourdon 1. Quando o mesmo registra uma pressão p₁ em mmca, temos a mesma agindo em dois manômetros de coluna de fluido em forma de U, um com a água com corante como fluido manométrico e o outro com a glicerina onde, temos os desníveis ha e hg, respectivamente. Para o funcionamento 2 a pressão é aplicada num recipiente fechado que contem água a uma altura h₀ e que está conectado na parte inferior a uma mangueira na qual foram instalados dois piezômetros, um inclinado e outro na vertical onde registramos respectivamente L e h₀. Pede-se:
 - a) a massa específica e o peso específico da água e da glicerina; **Respostas:** $\gamma_a = 9026,32 \text{ N/m}^3$; $\rho_a = 921,1 \text{ kg/m}^3$; $\gamma_g = 12625,77 \text{ N/m}^3$; $\rho_g = 1288,34 \text{ kg/m}^3$.
 - b) O ângulo de inclinação do tubo para o funcionamento 2. **Resposta:** α = 63,33°





Compressor

0,5 m

 $0.4 \, \text{m}$

fluido

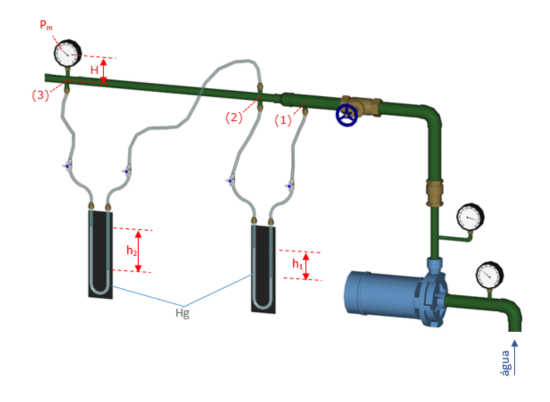
manométrico

17. Sabendo que o sistema ao lado encontra-se em repouso, pede-se determinar o desnível h do fluido manométrico que apresenta um peso específico igual a 26265 N/m³. Sabe-se que a pressão no ponto A é 45640 N/m² e que a pressão absoluta no ponto B é igual a 118840 Pa.

Dados: pressão atmosférica local igual a 95200Pa; peso específico da água igual a 9800 N/m³ e peso específico do óleo igual a 8036 N/m³.

As soluções dos exercícios 15 e 17 podem ser vista no meu canal no YouTube Alemão MecFluResolve: https://youtu.be/yqXgFagSK14

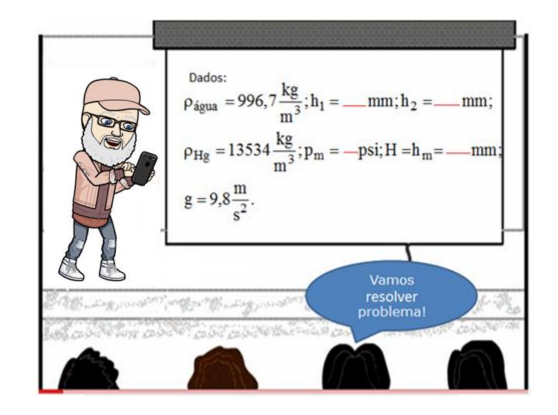
18. Achar p₁ do sistema a seguir:



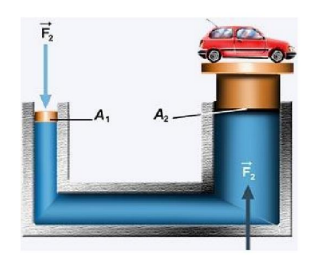
Os dados deste exercício foram coletados na bancada de laboratório e podem ser obtidos no meu canal do YouTube Alemão MecFlu Resolve no endereço:

https://youtu.be/FEnuE78NObs

Complementação das informações



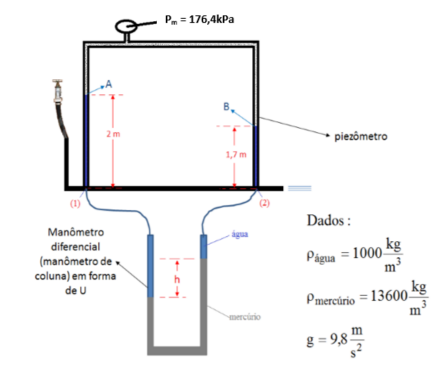
19. Para suspender um carro de 1500 kg usa-se um elevador hidráulico, que é mostrado ao lado. Os cilindros são dotados de pistões, que podem se mover dentro deles. O pistão maior tem um cilindro com área $A_2 = 5.0 \times 10^3$ cm², e o menor tem área de $A_1 = 0.010$ m². Qual deve ser a força aplicada ao pistão menor, para equilibrar o carro? **Resposta:** F = 294 N



20. Para diminuir as cargas de pressão lidas pelos piezômetros da figura ao lado, optou-se em injetar um ar comprimido sobre os mesmos. Pede-se determinar as pressões p_1 e p_2 , bem como o desnível h do mercúrio.



Assistam às soluções dos exercícios 19 e 20 no YouTube no meu canal do YouTube Alemão MecFlu Resolve no endereço:



https://youtu.be/AB0FPe3i_UM



Dúvidas podem ser enviadas para:

raimundo.ignacio@escoladavida.eng.br

O estudante não deve esperar ganhar o peixe, mas sim deve aprender a pesca-lo!

Só avance no curso, após resolver os 10 problemas propostos, lembre, a obtenção das suas soluções são ginásticas para seu cérebro com o intuito de aumentar sua inteligência!



O engenheiro deve saber interagir entre o fazer e o pensar. Além disto, deve estar apto a resolver problemas e criar oportunidades de forma sustentável e isto só ocorre se além de amar a profissão, tiver as qualidades de persistência, dedicação e disciplina no aprender sempre!

