

Um fazer diferente ...

Planejamento da décima segunda aula



Análise dimensional e leis de semelhança aplicadas as bombas hidráulicas

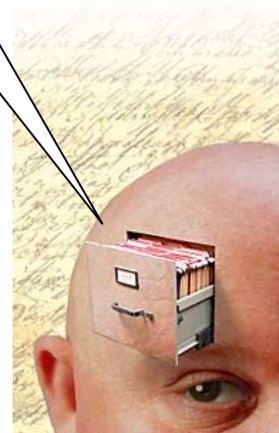


Coefficientes: manométrico, de vazão e potência

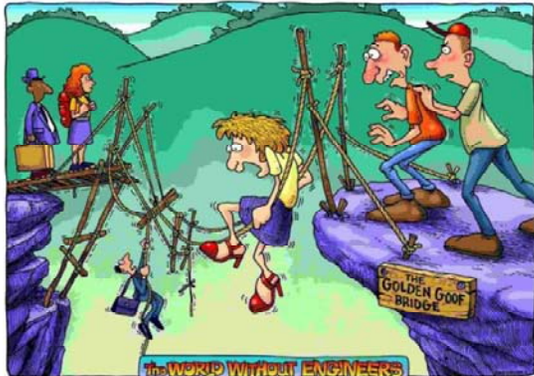
Rotação específica ...



Comentários sobre as vantagens de se recorrer a um variador de frequência ...



Como seria o mundo sem a engenharia?



the WORLD WITHOUT ENGINEERS

Agilent Technologies

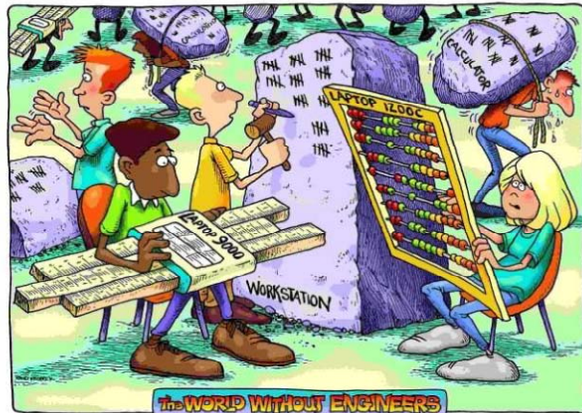
<http://www.educatorscorner.com>



the WORLD WITHOUT ENGINEERS

Agilent Technologies

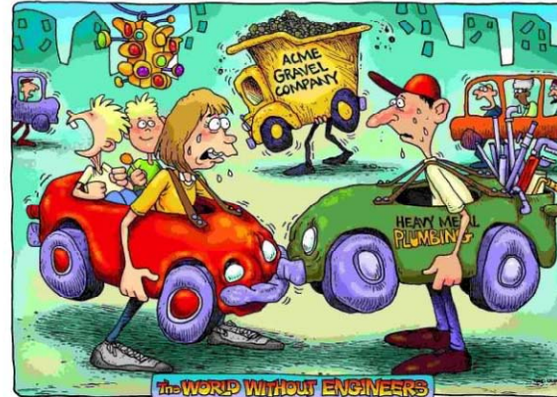
<http://www.educatorscorner.com>



the WORLD WITHOUT ENGINEERS

Agilent Technologies

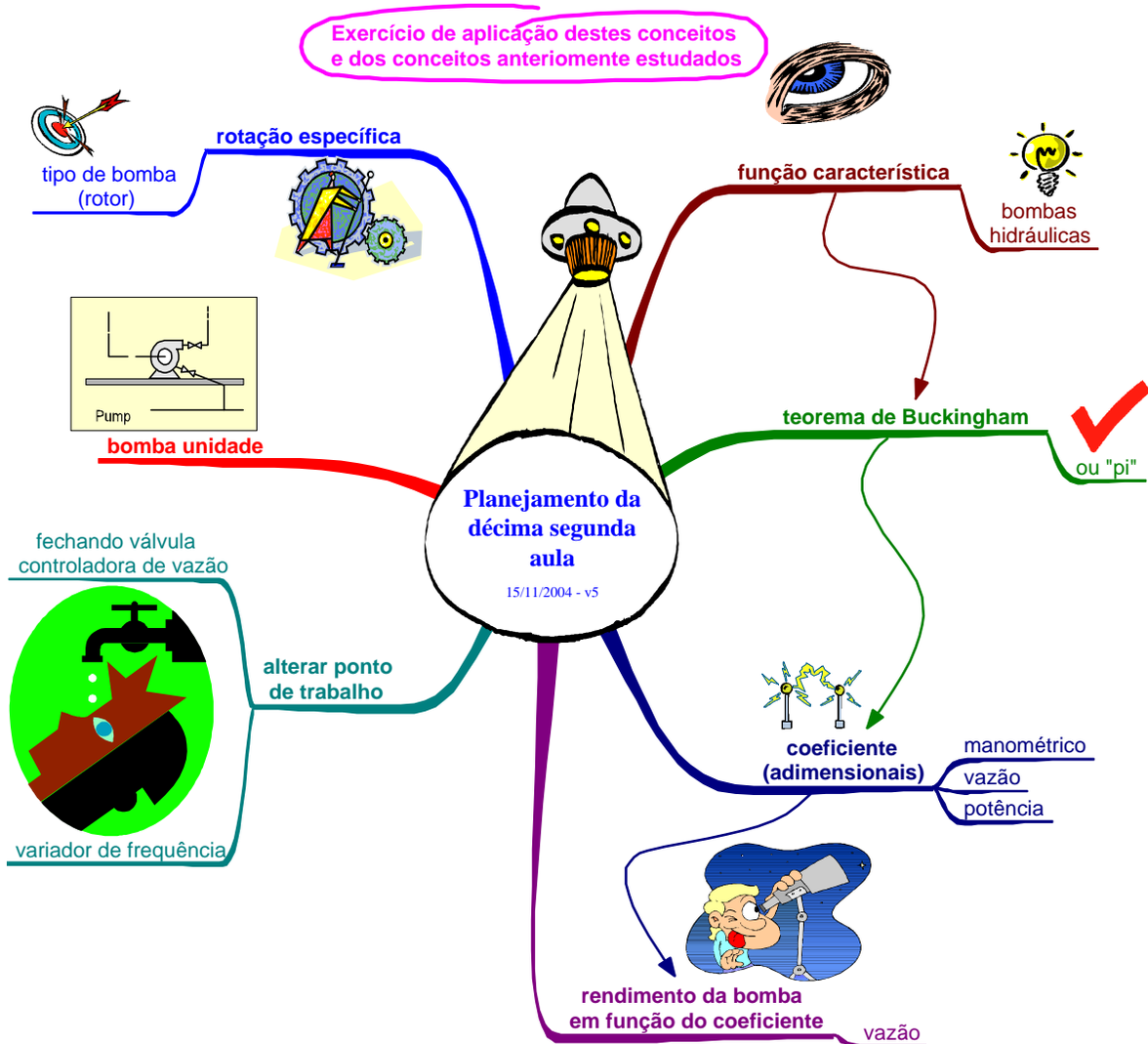
<http://www.educatorscorner.com>



the WORLD WITHOUT ENGINEERS

Agilent Technologies

<http://www.educatorscorner.com>



Caminho a seguir na Internet:

1. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/analise_dimensional.htm
2. exercício ...
3. outras consultas:
 - a. http://www.escoladavida.eng.br/mecflubasica/aula5_unidade4.htm
 - b. <http://www.fem.unicamp.br/~em712/curso.html>
 - c. <http://w3.ualg.pt/~rlanca/sebenta-hid-aplicada/ha-05-bombas.pdf>
 - d. <http://www.tratamentodeagua.com.br/trabalhosenviados/daniel/bombas.php>