

Primeira aula de EG522 - 0

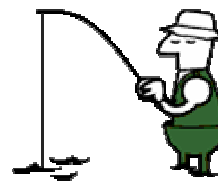
A ser entregue no início da terceira aula



Para saber mais detalhes consulte a página:

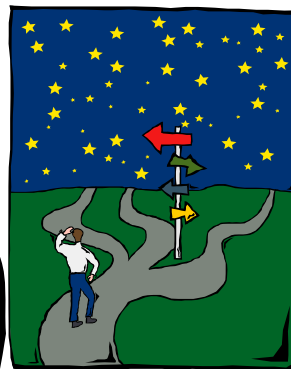
<http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/orientacaodeestudo.htm>

Objetivos do primeiro teste



Metodologia

Conhecendo os problemas

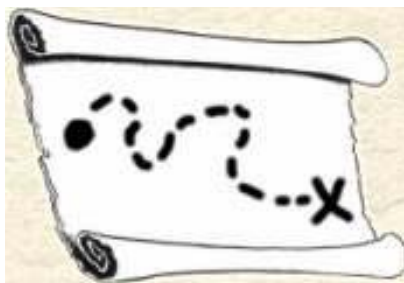


Σ { Persistência
Dedicação
Disciplina

Perfil do profissional que deseja-se formar

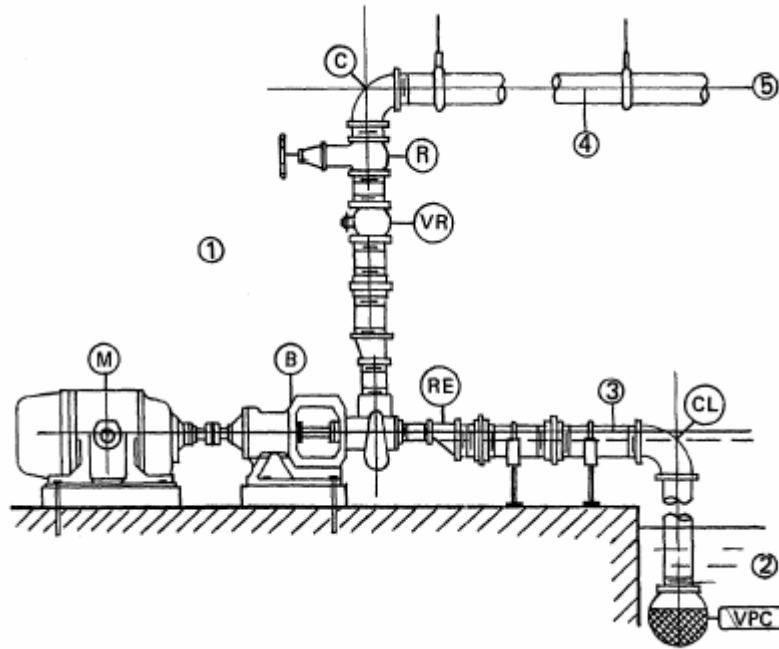
Caminho a percorrer

Conhecendo a proposta do curso



Estudar Instalações de Bombeamento

A figura a seguir ilustra as partes principais de uma instalação de bombeamento.



Legenda:

1- Casa de Bombas RE - Redução Excêntrica

M – Motor de acionamento

CL - Curva de 90°

B – Bomba

4 - Linha de Recalque

2 – Poço (fonte) = reservatório de captação

VR - Válvula de retenção

3 – Linha de Sucção

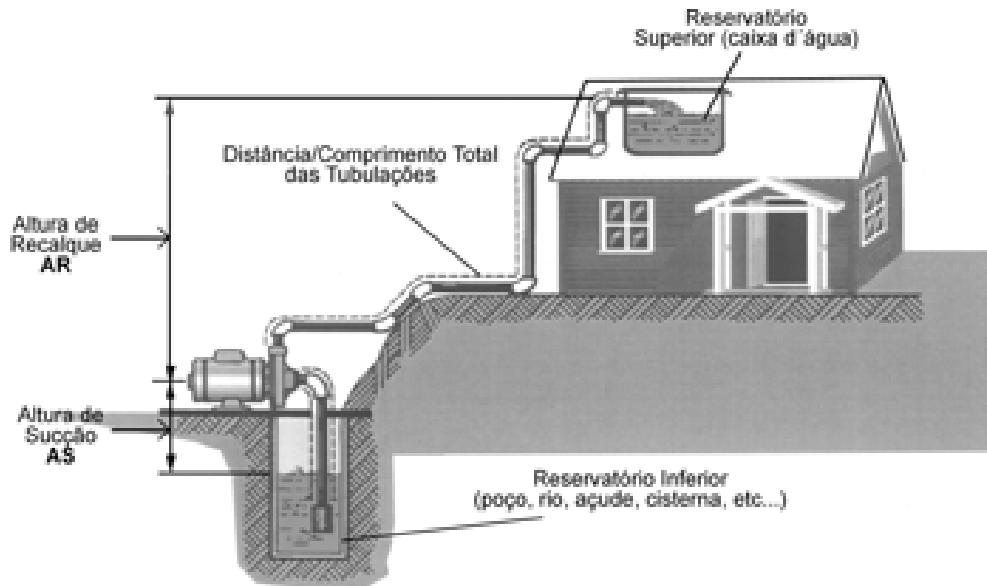
R - Registro

VPC - Válvula de pé com crivo

C - Joelhos

5 - Reservatório ou entrada de um processo = seção final

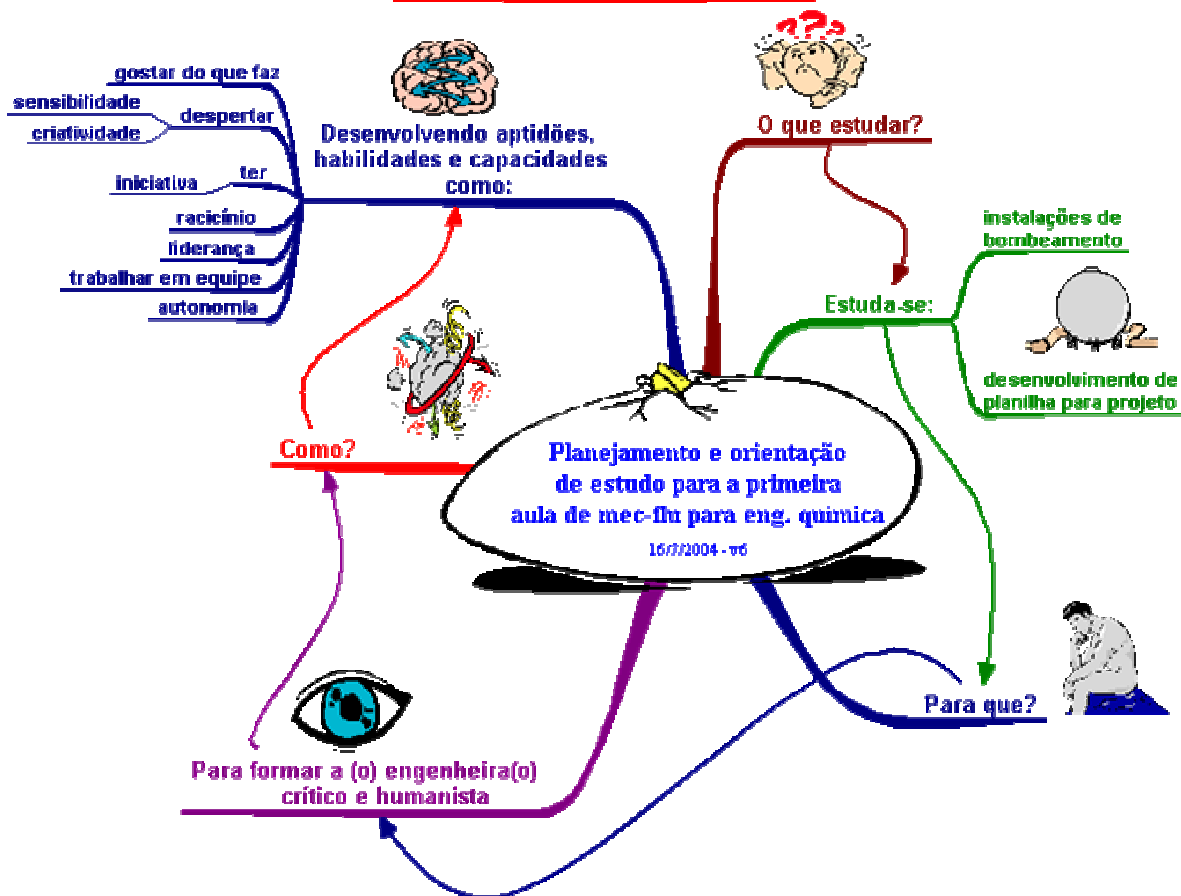
Outra representação da instalação de bombeamento:



Construir uma planilha para o desenvolvimento do projeto de uma instalações de bombeamento



Para conhecer a proposta de formação crítica e humanista consulte:
http://www.escoladavida.eng.br/Ensaios/abertura_dos_ensaios.htm



Caminho a se percorrer na Internet:

1. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/conhecendo_as_propostas.htm
2. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/perfil_do_profissional.htm
 - a. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/conhecendo_os_problemas.htm
 - b. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/artigo_segunda_aula_1.htm
 - c. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_1.htm
 - d. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_2.htm
 - e. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_3.htm
 - f. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_4.htm
 - g. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_5.htm
 - h. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_6.htm
 - i. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/segunda_aula_problema_7.htm
3. http://www.escoladavida.eng.br/mecfluquimica/objetivos_do_primeiro_teste.htm