



Avaliação da
compreensão
do primeiro
vídeo

P1 – O que vem a ser uma instalação de recalque?
Como ela é dividida? Quais os seus
componentes principais?

P2 – O que garante um escoamento ser considerado escoamento incompressível?

P3 – O que vem a ser um escoamento em regime permanente?

P4 – Como fica a equação da energia aplicada em uma instalação hidráulica de bombeamento, onde temos um escoamento incompressível e em regime permanente e onde é considerada toda a instalação?

P5 – Como achamos a carga total em uma seção da instalação onde ocorre o escoamento incompressível e em regime permanente?

P6 – O que vem a ser o coeficiente de Coriolis? Quais os seus valores? Em nível de reservatório ele é definido?

P7 – Qual é a definição da escala efetiva de pressão?

P8 – Como é calculada a velocidade média em uma seção do escoamento incompressível e em regime permanente?

P9 – Qual o conceito do motor elétrico? Qual o conceito da bomba hidráulica?

P10 – Qual o conceito de potência hidráulica?