

Sumário

Fundamentos da Engenharia Hidráulica

- 1 - A engenharia hidráulica
 - 2 - A mecânica dos fluidos na hidráulica
 - 3 - escoamento em condutos forçados simples
 - 4 - escoamento em sistemas de condutos forçados
 - 5 - Máquinas hidráulicas
 - 6 - Análise dos sistemas de recalque
 - 7 - Características básicas dos escoamentos livres
 - 8 - Energia e controle hidráulico
 - 9 - escoamento uniforme
 - 10 - escoamento gradualmente variado
 - 11 - escoamento brusco variado
 - 12 - Princípios de hidráulica fluvial
 - 13 - Estruturas hidráulicas de condução
 - 14 - Estruturas hidráulicas de reservação e controle
 - 15 - Instalações hidráulicas prediais
- Bibliografia
- Respostas dos problemas propostos