LOB1258

LOB1258 - Hidráulica Aplicada

Applied Hydraulic

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Fornecer ao aluno os conceitos básicos de hidráulica aplicadas ao meio ambiente.

Provide the students the basic concepts of hydraulic applied to the environment.

Docente(s) Responsável(eis)

4780627 - Ana Lucia Gabas Ferreira

7455355 - Robson da Silva Rocha

Programa resumido

Escoamento permanente uniforme em condutos forçados e perdas de carga nas tubulações. Instalações de bombeamento e bombas hidráulicas. Escoamento

permanente uniforme em condutos livres, resistência ao escoamento e perdas de carga nos canais naturais e artificiais. Estudo da carga específica em canais.

Movimento gradualmente variado e cálculo da linha d’água. Introdução aos fenômenos transitórios em condutos livres.

Permanent flow in pressure conduits. Head losses in pipelines. Pumping stations and hydraulic pumps. Permanente flow in free surface conduits, head

losses in natural and artificial channels. Specific Energy and gradually varied flow computation in channels. Non-permanent flow in channels and waves.

Programa

- Hidrostática, piezometria, conservação da massa e quantidade de movimento- Escoamentos Permanentes em Condutos Forçados. - Resistência ao

Escoamento e Perdas de Carga.- Bombas e sistemas de recalque.- Escoamento Permanente Uniforme em Condutos Livres. - Resistência ao escoamento e

Perdas de Carga.- Canais regulares e naturais. Carga Específica.- Escoamento Permanente Gradualmente Variado. Cálculo da linha d’água.- Ressalto

Hidráulico e dissipação de energia.

- Hidrostatic, pressure, mass and momentum conservation laws.- Flow in closed Conduits. - Friction forces and head losses.- Pumps and Pumping

systems- Uniform Flow in open channels. Friction and Head losses- Natural and Artificial Channels- Gradually Varied Flow in open channels. Water

profile computations- Hydraulic Jump and Energy Dissipation- Mas and Energy Waves

Avaliação

Método: Aulas teóricas e práticas, trabalhos de campo e exercícios dirigidos.Avaliação baseada em provas, exercícios e trabalhos práticos e

relatórios.

Critério: Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

Norma de recuperação: 1 (uma) prova de recuperação (R), sendo considerado aprovado se 0,5(NF + R) >= 5,0.

Bibliografia

Hauer, B.F. Lamberti, G.A. – Methods in Stream Ecology, 896 p, Academic Press, ISBN 0123329078, 2006Alfredini, Paolo; Obras e Gestão de Portos e

Costas - A Técnica Aliada ao Enfoque Logístico e Ambiental.Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2005.ALFREDINI, P. - “Obras e Gestão de Portos e

Costas - A Técnica Aliada ao Enfoque Logístico e Ambiental”. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2005.LENCASTRE, A. – “Hidráulica Geral”. Edição

do Autor, Lisboa, 1996.OPEN UNIVERSITY COURSE TEAM – “Waves, tides and shallow water processes”. 1998ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, Rio de Janeiro, 1999. (Coordenação: Luiz Di Bernardo). ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, Rio de Janeiro, 200 (Coordenação: Marco A.P. Reali).

Requisitos

LOB1255: Hidrologia Aplicada (Requisito)

LOQ4083: Fenômenos de Transporte I (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution