

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Unidade Curricular | Hidráulica Aplicada II | Área Científica | Hidráulica e Recursos Hídricos |
| Licenciatura em | Engenharia Civil | Escola | Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança |
| Ano Letivo | 2018/2019 | Ano Curricular | 3 |
| Nível | 1-3 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 2 |
| Código | 9089-322-3202-00-18 | | |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - - TP 58 PL - TC - S - E - OT - O 2 |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Carlos Liberal Moreno Afonso

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Identificar as bases quantitativas de projetos de obras hidráulicas e transferir esses métodos para a determinação de captações, consumos e caudais
2. Reconhecer as características principais dos diferentes órgãos de um sistema de adução e distribuição de água e empregar os procedimentos de projeto a diversos cenários hidráulicos
3. Identificar as exigências normativas e as técnicas construtivas dos diferentes órgãos constituintes de um sistema de adução e de distribuição
4. Saber classificar os tipos de escoamentos e as correspondentes condicionantes do dimensionamento quanto ao surgimento de pressões extremas
5. Utilizar os métodos estudados no dimensionamento dos principais órgãos de um sistema de adução ou de distribuição e produzir os elementos necessários para a elaboração de um projeto

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Efetuar análise de funções, cálculo numérico, diferencial, integral e vetorial.
2. Ter conhecimentos de álgebra linear e geometria analítica.
3. Aplicar os conceitos de hidráulica geral e aplicada.

Conteúdo da unidade curricular

Enquadramento; ciclo hidrológico; captações de água; elementos de base; horizonte de projeto ou período de vida do projeto; estudo da evolução da população; adução; reservatórios; sistemas de distribuição de água; transitórios hidráulicos; reabilitação de condutas; noções de qualidade da água.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Capítulo I - Introdução
 - Enquadramento; Ciclo Hidrológico; Captações de Água.
2. Capítulo II - Elementos de Base
 - Introdução; Horizonte de Projeto ou Período de Vida do Projeto.
 - Estudo da Evolução da População.
 - Dados Disponíveis; Métodos de Projeção Demográfica.
 - Distribuição da População e Densidades a considerar.
3. Capítulo III - Adução
 - Introdução; Regras Gerais Sobre Traçado em Planta e em Perfil; Tipos de Tubos e Juntas.
 - Cálculo de Perdas de Carga em Condutas.
4. Capítulo IV - Reservatórios
 - Introdução; Classificação e Finalidade dos Reservatórios; Distribuição Escalonada ou por andares.
5. Capítulo V - Sistemas de Distribuição de Água
 - Introdução; Traçado e Tipos de Redes de Distribuição.
 - Condições Prévias ao Dimensionamento da Rede; Pressões necessárias nas Condutas de Distribuição.
6. Capítulo VI - Transitórios Hidráulicos
 - Classificação do escoamento. Definições; Introdução.
 - Análise Simplificada do Choque Hidráulico: Introdução; Celeridade; Adução Gravitica.
 - Adução por bombeamento: Introdução; Cálculo do valor de Ta: Método de Mendiluce Rosich.
 - Método de Betâmio de Almeida; Procedimento a adotar.
 - Dispositivos para a Proteção ao Choque Hidráulico.
7. Capítulo VII - Reabilitação de Condutas
 - Introdução; Reabilitação de Condutas; Técnicas para Reabilitação de Condutas.
8. Capítulo VIII - Noções de Qualidade da Água
 - Parâmetros de Caracterização de uma Massa de Água; Características Organoléticas.

Bibliografia recomendada

1. SÁ MARQUES, J. A. A. e SOUSA, J. J. O. – Hidráulica Urbana. Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais, 3ª edição, Coimbra, Imprensa da Universidade de Coimbra, 2011.
2. ROBERSON, J. A. , CASSIDY, J. J. e CHAUDHRY, M. H. – Hydraulic Engineering. N. York, John Wiley & Sons, Inc, 1998.
3. QUINTELA, A. C. – Hidráulica, 6ª edição, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 1998.

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas e aulas práticas de resolução de exercícios.

Alternativas de avaliação

- Épocas Normal, Recurso e Especial: - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Carlos Liberal Moreno Afonso | Luís Manuel Ribeiro Mesquita | João Carlos Almendra Roque | Nuno Adriano Baptista Ribeiro |
| 02-05-2019 | 03-05-2019 | 13-05-2019 | 14-06-2019 |