

Unidade Curricular Hidráulica Aplicada II				Área Científica	Hidráulica e Recursos Hídricos	
Licenciatura em Engenharia Civil			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9089-322-3202-00-22	
Horas totais de trabalho  162  Horas de Contacto T - TP 58 PL - TC - S - E - OT - O  T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica						

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:

- Identificar as bases quantitativas de projectos de obras hidráulicas e transferir esses métodos para a determinação de capitações, consumos e caudais
   Reconhecer as características principais dos diferentes órgãos de um sistema de adução e distribuição de água e empregar os procedimentos de projecto 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 projecto

### 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; Cíclo 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 a

- 4. Capitulo IV Reservatorios
   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.
   Apólios Simplificade de Chague Hidráulicos
- Classificação do escoamento. Definições; Introdução.
  Análise Simplificada do Choque Hidráulico: Introdução; Celeridade; Adução Gravítica.
  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.
  Capítulo VII Reabilitação de Condutas
  Introdução; Reabilitação de Condutas; Técnicas para Reabilitação de Condutas.
  Capítulo VIII Noções de Qualidade da Água
  Parâmetros de Caracterização de uma Massa de Água; Características Organoléticas.

## Bibliografia recomendada

- SÁ MARQUES, J. A. A. e SOUSA, J. J. O. Hidráulica Urbana. Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais, 3ªedição, Coimbra, Imprensa da Universidade de Coimbra, 2011.
   RÓBERSON, J. A. , CASSIDY, J. J. e CHAUDHRY, M. H. Hydraulic Engineering. N. York, John Wiley & Sons, Inc, 1998.
   QUINTELA, A. C. Hidráulica, 6ªedição, 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

Validação Eletrónica

Carlos Liberal Moreno Afonso	Luís Manuel Ribeiro Mesquita	António Miguel Verdelho Paula	José Carlos Rufino Amaro		
08-03-2023	13-03-2023	15-03-2023	17-03-2023		