

---

[English version at the end of this document](#)

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA

---

**Cursos**

CICLO URBANO DA ÁGUA (2.º Ciclo)

CICLO URBANO DA ÁGUA

NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AO CICLO URBANO DA ÁGUA (\*)

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 17431001

---

**Área Científica** ENGENHARIA CIVIL

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português / Inglês.

---

**Modalidade de ensino**  
Presencial.

---

**Docente Responsável** Carlos Otero Águas da Silva

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Carlos Otero Águas da Silva	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	12T; 12TP; 3OT
Carlos Alberto Pereira Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	2T; 2TP; 1OT

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	17T; 15TP; 16TC; 4OT	168	6

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Noções elementares de hidráulica.

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Após completar a unidade curricular o estudante será capaz de identificar e resolver um conjunto alargado de problemas relacionados com bacias hidrográficas urbanas e infraestruturas de armazenamento, abastecimento e drenagem, *e.g.* projeto de sistemas de abastecimento e drenagem; consumo de água; efeito da urbanização nas bacias hidrográficas; abordagens ecológicas na conceção de sistemas de drenagem; comportamento dos materiais em contato com a água; indicadores de desempenho; e abordagens de gestão.

Do ponto de vista prático, o estudante será capaz de aplicar estes conceitos na resolução de problemas reais e hipotéticos utilizando um conjunto vasto de conhecimentos baseados nos conceitos teóricos e também nas abordagens de conceção e gestão empregues em casos de estudo.

#### Conteúdos programáticos

1. Infraestruturas de abastecimento de água.
2. Infraestruturas de drenagem de água.
3. Estações de tratamento de água potável e de água residual.
4. Mecanismos de degradação e contaminação nos materiais em contato com a água.

---

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A parte teórica da unidade curricular será baseada em aulas expositivas com recurso a apresentações e filmes em formato digital. Será fornecida documentação escrita cobrindo todos os conteúdos e serão realizadas visitas de estudo para observar problemas reais e as respetivas soluções. A parte prática da unidade curricular será conduzida utilizando uma metodologia *hands-on* com a resolução de problemas hipotéticos. Os alunos serão orientados na criação dos projetos e na resolução dos problemas.

A avaliação será feita com base nos relatórios dos trabalhos realizados pelos estudantes e pela solução apresentada dos problemas propostos. Cada estudante irá entregar para avaliação um relatório.

---

#### **Bibliografia principal**

- Hovani, I. et al. (2012). Water supply system analysis ? selected topics, InTech, Ostfeld, A. (editor). <http://dx.doi.org/10.5772/2882>.
- DR23/95 ? Regulamento Geral dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais. PT.
- Brown, S. A.; Stein, S. M.; Warner, J. C. (2001). Urban drainage manual, Hydraulic Engineering Circular No. 22, National Highway Institute, US.
- Novotni, V. (1995). Non Point Pollution and Urban Stormwater Management, Volume IX, CRC Press, Taylor and Francis, US.
- Welty, C. (editor) (2008). Urban stormwater management in the United States, National Academy of Sciences, US.
- Quintero, C. (2012). Optimization of urban wastewater systems using model based design and control, PhD Thesis, TuDelft, NL.
- Council of Europe (2008). Revised Guidelines on Metals and Alloys Used as Food Contact Materials, EU.
- Carter, C. Barry; Norton. M. Grant, (2007). Ceramic Materials, Science and Engineering, Springer. US.

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** URBAN WATER INFRASTRUCTURES

---

**Courses** URBAN WATER CYCLE  
CICLO URBANO DA ÁGUA  
NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AO CICLO URBANO DA ÁGUA (\*)

(\*) Optional course unit for this course

---

---

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

---

**Main Scientific Area** ENGENHARIA CIVIL

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese and English.

---

**Teaching/Learning modality** Presential.

---

**Coordinating teacher** Carlos Otero Águas da Silva

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Carlos Otero Águas da Silva	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	12T; 12TP; 3OT
Carlos Alberto Pereira Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	2T; 2TP; 1OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

#### Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
17	15	0	16	0	0	4	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

#### Pre-requisites

no pre-requisites

#### Prior knowledge and skills

Basic notions of hydraulics.

#### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

After completing this unit the student will be able to identify and solve a wide range of problems regarding urban water catchment, storage, supply and drainage infrastructures, e.g. design of water supply and drainage systems; water demand; effects of urbanization on water sheds; ecological approaches to urban drainage design; properties of the used materials; performance indicators; and management approaches.

From the practical point of view, the student will be able to apply these concepts solving real world and hypothetical problems using a wide range of knowledge based on theoretical background and also on design and management approaches used worldwide.

#### Syllabus

1. Water Supply Infrastructures
2. Water Drainage Infrastructures
3. Wastewater and water treatment plants
4. Materials in contact with water, degradation and contamination mechanism.

---

#### Teaching methodologies (including evaluation)

For the theoretical part of the unit traditional expository classes will be used, using digital presentations and a set of digital movies. Written documentation will be provided covering all contents and field visits will be carried out to observe real world problems and their solutions. The practical part of the unit will be conducted using ?hands on? methodologies where hypothetical problems are solved. The students will be guided on creating the projects and solving the problems.

The evaluation will be done based on reports of the work conducted by the students and the results obtained in the solution of proposed problems. Each student will deliver one report for evaluation.

---

#### Main Bibliography

- Hovani, I. et al. (2012). Water supply system analysis ? selected topics, InTech, Ostfeld, A. (editor). <http://dx.doi.org/10.5772/2882>.
- DR23/95 ? Regulamento Geral dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais. PT.
- Brown, S. A.; Stein, S. M.; Warner, J. C. (2001). Urban drainage manual, Hydraulic Engineering Circular No. 22, National Highway Institute, US.
- Novotni, V. (1995). Non Point Pollution and Urban Stormwater Management, Volume IX, CRC Press, Taylor and Francis, US.
- Welty, C. (editor) (2008). Urban stormwater management in the United States, National Academy of Sciences, US.
- Quintero, C. (2012). Optimization of urban wastewater systems using model based design and control, PhD Thesis, TuDelft, NL.
- Council of Europe (2008). Revised Guidelines on Metals and Alloys Used as Food Contact Materials, EU.
- Carter, C. Barry; Norton. M. Grant, (2007). Ceramic Materials, Science and Engineering, Springer. US.