
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular OBRAS HIDRÁULICAS URBANAS

Cursos ENGENHARIA CIVIL (2.º Ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17231008

Área Científica HIDRÁULICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português-PT

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Rui Miguel Madeira Lança

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Rui Miguel Madeira Lança	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	7T; 14TP; 3.5OT
Carlos Otero Águas da Silva	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	8T; 16TP; 4OT

* 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	S2	15T; 30TP; 7.5OT; 7.5O	148.5	5.5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Hidráulica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende-se que a unidade curricular de Obras Hidráulicas Urbanas permita transmitir conhecimentos específicos nos domínios da conceção, dimensionamento e projeto de estruturas e obras hidráulicas em espaço urbano. Serão também transmitidos conhecimentos avançados no domínio do uso sustentável da água, do controlo de perdas em abastecimento de água, da integração de soluções de controlo na origem, LIDs (Low Impact Developments) e outras medidas de gestão, prevenção e mitigação de cheias urbanas, permitindo assim conferir conhecimentos específicos de engenharia no domínio das cheias urbanas.

Conteúdos programáticos

1. Introdução. Sistemas hidráulicos urbanos.
2. Análise, controlo, avaliação e reabilitação de sistemas de saneamento urbano.
3. Integração de linhas de água em meio urbano.
4. Desenvolvimento urbano de baixo impacte.
5. Gestão, prevenção e mitigação de cheias urbanas.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

- Frequência:

Realização de dois testes de frequência e de um trabalho que será apresentado pelos autores, podendo estes ser sujeitos a questões colocadas pelos docentes. A classificação mínima em cada teste de frequência é de 7.5 valores e no trabalho de 9.5 valores.

$$\text{Classificação final} = \text{Classificação do 1º teste} \cdot 0.30 + \text{Classificação do 2º teste} \cdot 0.30 + \text{Classificação do trabalho} \cdot 0.40$$

- Exame:

Realização de um exame e de um trabalho que será apresentado pelos autores, podendo estes ser sujeitos a questões colocadas pelos docentes. A classificação mínima no exame e no trabalho é de 9.5 valores.

$$\text{Classificação final} = \text{Classificação do exame} \cdot 0.60 + \text{Classificação do trabalho} \cdot 0.40$$

Para aprovação, a classificação final será obrigatoriamente igual ou superior a 10 valores.

Classificações finais superiores a 16 valores terão de ser defendidas em oral na presença de um júri composto no mínimo por dois docentes.

Bibliografia principal

Bergue, J.M.; Ruperd, Y. ? Stormwater Retention Basins. Taylor & Francis Group, 2000.

Brunner, G.W. ? HEC-RAS River Analysis Stormwater Management Model, version 4.1, Users's manual. US Army Corps of Engineers, 2010.

Coelho, S.T; Loureiro, D.; Alegre, H. ? Modelação e Análise de Sistemas de Abastecimento de Água, Série Guias Técnicos IRAR, nº 4, 2006.

Ferguson, B.K. ? Introduction to Stormwater: Concept, Purpose, Design. Wiley, 1998.

LNEC ? Águas e Esgotos em Loteamentos Urbanos (ICT Especialização Aperfeiçoamento Hidráulica Sanitária). LNEC, 2000.

Marques, J.A.A.S.; Sousa, J.J.O. ? Hidráulica Urbana - Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais, 3ªEd., Imprensa da Universidade de Coimbra, 2008.

Rossman, L. ? SWMM Stormwater Management Model, version 5.0, User?s manual. US Environmental Protection Agency, 2005.

Academic Year 2018-19

Course unit URBAN WATERWORKS

Courses CIVIL ENGINEERING

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area HIDRÁULICA

Acronym

Language of instruction Portuguese-PT

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Rui Miguel Madeira Lança

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Rui Miguel Madeira Lança	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	7T; 14TP; 3.5OT
Carlos Otero Águas da Silva	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	8T; 16TP; 4OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
15	30	0	0	0	0	7.5	7.5	148.5

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

Hydraulics.

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

It is intended that the course of Urban Hydraulic Works enable providing expertise in the areas of design, sizing and design of structures and hydraulic works in urban space. Will also be broadcast advanced knowledge in the field of sustainable use of water, loss of control in water supply, integration control solutions at the source, LIDs (Low Impact Developments) and other management measures, prevention and mitigation of urban flooding, allowing confer specific engineering knowledge in the field of urban flooding.

Syllabus

1. Introduction. Urban hydraulic systems.
2. Analysis, monitoring, evaluation and rehabilitation of urban sanitation systems.
3. Integration of streamlines in urban areas.
4. Low impact urban developments.
5. Management, prevention and mitigation of urban flooding.

Teaching methodologies (including evaluation)

Frequency:

Conducting two frequency test and a job that will be presented by the authors, and they may be subject to questions from teachers. The minimum score on each test frequency is 7.5 values and work 9.5.

Final classification = st test 30% + 2nd test 30% + work 40%

Exam:

An exam and a work to be presented by the authors, and they may be subject to questions from teachers. The with a minimum grade in the exam and work is 9.5.

Final grade = exam 60% + work 40%

For approval, the final classification will be required to less than 10.

final scores above 16 will have to be defended in oral in the presence of a jury composed of at least two teachers.

Main Bibliography

Bergue, J.M.; Ruperd, Y. ? Stormwater Retention Basins. Taylor & Francis Group, 2000.

Brunner, G.W. ? HEC-RAS River Analysis Stormwater Management Model, version 4.1, Users's manual. US Army Corps of Engineers, 2010.

Coelho, S.T; Loureiro, D.; Alegre, H. ? Modelação e Análise de Sistemas de Abastecimento de Água, Série Guias Técnicos IRAR, nº 4, 2006.

Ferguson, B.K. ? Introduction to Stormwater: Concept, Purpose, Design. Wiley, 1998.

LNEC ? Águas e Esgotos em Loteamentos Urbanos (ICT Especialização Aperfeiçoamento Hidráulica Sanitária). LNEC, 2000.

Marques, J.A.A.S.; Sousa, J.J.O. ? Hidráulica Urbana - Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais, 3ªEd., Imprensa da Universidade de Coimbra, 2008.

Rossman, L. ? SWMM Stormwater Management Model, version 5.0, User?s manual. US Environmental Protection Agency, 2005.