

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

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** HIDRÁULICA GERAL

---

**Cursos** ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 14491018

---

**Área Científica** GEOTECNIA E 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; OT2	30T; 30TP; 30OT

\* 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
2º	S2	30T; 30TP; 15OT	140	5

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

---

#### Precedências

Sem precedências

---

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Sólidos conhecimentos de Física e Matemática.

---

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

Proporcionar as bases teóricas que permitam a correta interpretação dos fenómenos hidráulicos. Promover a discussão e consciencialização de temas ligados à hidráulica.

**Conteúdos programáticos**

- 1. Introdução.**
- 2. Propriedades dos líquidos. Unidades.**
- 3. Hidrostática.**
- 4. Hidrocinemática.**
- 5. Conceitos e princípios fundamentais da hidrodinâmica.**
- 6. Estudo global dos escoamentos líquidos.**
- 7. Leis de resistência dos escoamentos uniformes.**
- 8. Escoamentos permanentes sob pressão.**
- 9. Orifício e descarregadores.**
- 10. Escoamentos com superfície livre.**

---

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A avaliação é realizada por frequência e por exame (nos termos do Regulamento de Avaliação do ISE), processando-se da seguinte forma:

- a) Por frequência: Trabalho prático realizado durante o semestre (20% da classificação) e teste escrito realizado no final do semestre letivo (80% da classificação). Para aprovação: Média ponderada das classificações do trabalho prático e do teste escrito igual ou superior a 10 valores.
- b) Por exame: Teste escrito durante a Época de Exame Normal ou durante a Época de Exame de Recurso. Para aprovação: Classificação do teste escrito igual ou superior a 10 valores.
- c) Classificações acima de 16 valores serão defendidas em prova oral com um júri composto pelo menos por dois docentes.

---

#### Bibliografia principal

- [1] - Bastos, F. da A. (1983). **Problemas de Mecânica dos Fluidos**. Editora Guanabara Koogan S.A. (\*)
- [2] - Evett, J. B.; Liu, C. (1988). **2500 Solved Problems in Fluid Mechanics & Hydraulics**. Schaum's Solved Problem Series. (\*)
- [3] - Fox, R.W., McDonald, A. T. (1995). **Introdução à mecânica dos Fluidos**. Editora Guanabara Koogan, S.A. (\*)
- [4] - Isidoro, J. (2006). **Exercícios propostos de Hidráulica Geral**. Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Algarve. (\*)
- [5] - Lencastre, A. (1983). **Hidráulica Geral**. Hidroprojecto. Lisboa; (\*)
- [6] - Neto, A.; Alvarez, G. A. (1982). **Manual de Hidráulica**. Volume I e II. Editora Edgard Blucher, Lda. (\*)
- [7] - Novais-Barbosa (1991). **Mecânica dos fluidos e Hidráulica Geral**. Porto Editora. Vol. I e II. Porto; (\*)
- [8] - Quintela, A. C. (1985). **Hidráulica**. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa; (\*)

(\*) Bibliografia disponível na biblioteca do *Campus da Penha*

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** GENERAL HYDRAULICS

---

**Courses** CIVIL ENGINEERING (1st Cycle)

---

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

---

**Main Scientific Area** GEOTECNIA E 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; OT2	30T; 30TP; 30OT

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	30	0	0	0	0	15	0	140

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**

Solid knowledge of physics and mathematics.

---

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

Provide the theoretical bases for the correct interpretation of hydraulic phenomena. Promote discussion and awareness of issues related to hydraulics.

---

**Syllabus**

- 1. Introduction.**
- 2. Properties of fluids. Units.**
- 3. Hydrostatics.**
- 4. Hydrokinematics.**
- 5. Fundamental concepts and principles of hydrodynamics.**
- 6. Global study of net flows.**
- 7. Uniform flow resistance laws.**
- 8. Permanent flows under pressure.**
- 9. Orifice and weirs.**
- 10. Free surface flow.**

---

#### Teaching methodologies (including evaluation)

The assessment system is by *frequência* and *exame* (on the terms of ISE's Regulation of Assessment), and proceeds as follows:

- a) By *frequência*: A written assignment conducted during the class period (20% of the grade) and a written test conducted at the end of the class period (80% of the grade). To be approved: Weighted average of the classifications of the written assignment and the written test must be equal or above 10 values.
  - b) By *exame*: Written test conducted during the Normal Examination Period or the Appeal Examination Period. Classification of the written text must be equal or above 10 values.
  - c) Classifications ??above 16/20 must be defended in an oral exam with a jury composed of at least two professors.
- 

#### Main Bibliography

- [1] - Bastos, F. da A. (1983). *Problemas de Mecânica dos Fluidos*. Editora Guanabara Koogan S.A. (\*)
- [2] - Evett, J. B.; Liu, C. (1988). *2500 Solved Problems in Fluid Mechanics & Hydraulics*. Schaum's Solved Problem Series. (\*)
- [3] - Fox, R.W., McDonald, A. T. (1995). *Introdução à mecânica dos Fluidos*. Editora Guanabara Koogan, S.A. (\*)
- [4] - Isidoro, J. (2006). *Exercícios propostos de Hidráulica Geral*. Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Algarve. (\*)
- [5] - Lencastre, A. (1983). *Hidráulica Geral*. Hidroprojecto. Lisboa; (\*)
- [6] - Neto, A.; Alvarez, G. A. (1982). *Manual de Hidráulica*. Volume I e II. Editora Edgard Blucher, Lda. (\*)
- [7] - Novais-Barbosa (1991). *Mecânica dos fluidos e Hidráulica Geral*. Porto Editora. Vol. I e II. Porto; (\*)
- [8] - Quintela, A. C. (1985). *Hidráulica*. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa; (\*)

(\*) Available at the *Campus* da Penha library.