

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** SISTEMAS LINEARES

---

**Cursos** ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÓNICA (2.º Ciclo)  
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 14771012

---

**Área Científica** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Isménio Lourenço Eusébio Martins

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Isménio Lourenço Eusébio Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	30T; 30TP; 50T

\* 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	30T; 30TP; 50T	280	10

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos recomendados: física, matemática, álgebra, análise de circuitos, controlo automático e inglês.

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

1. Saber construir modelos de sistemas físicos.
2. Saber analisar sistemas lineares.
3. Compreender e utilizar métodos de determinação da estabilidade.
4. Saber utilizar métodos de estabilização de sistemas.
5. Compreender a teoria dos sistemas lineares e a sua aplicação.
6. Utilizar a teoria dos sistemas lineares em casos concretos.

### **Conteúdos programáticos**

1. Modelação, representação matemática, classificação e caracterização
  2. Representações entrada - saída no domínio do tempo
  3. Representações entrada - saída no domínio da frequência
  4. Representação de estado, equação dinâmica e de saída
  5. Cálculo da matriz de transição de sistemas variantes no tempo
  6. Fórmula da variação das constantes
  7. Controlabilidade de sistemas lineares multivariáveis variantes no tempo
  8. Controlabilidade no sentido entrada - saída
  9. Observabilidade de sistemas lineares multivariáveis variantes no tempo
  10. Estabilidade de Sistemas multivariáveis com recurso aos métodos clássicos
  11. Estabilidade de Sistemas no sentido de Lyapunov
  12. Estabilização de sistemas utilizando o Gramiano de Controlabilidade e o 2º Método de Lyapunov
- 

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

Exposição teórica dos conteúdos, com recurso a acetatos ou ao "power point", alternada com exemplos práticos e interagindo com os alunos. Orientação dos trabalhos da disciplina. Utilização de ferramentas informáticas como o MATLAB e o Simulink.

### **Modo de Avaliação**

1. Participação nas aulas 10%
  2. Um teste de avaliação 60% ou Exame final 60%
  3. Apresentação de um trabalho final 30% (Obrigatório, com classificação  $\geq 10$  Valores).
- 

### **Bibliografia principal**

- Ribeiro, I.: Análise de Sistemas Lineares, IST Press, Lisboa 2002.
- Chen Chi-Tsong: Linear System Theory and Design, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1984.
- Desoer C. A.: Notes for a Second Course on Linear Systems, Van Nostrand Reinhold Company, 1970
- Shahian B., Hassul M.: Control systems Design using MATLAB
- Brogan W.L.: Modern Control Theory; Prentice Hall, 1985
- Ogata K.: Engenharia do Controlo Moderno; Prentice Hall, 1982
- D'Azzo and Houpis: Sistemas de Controlo Lineares, 1981

**Academic Year** 2018-19

**Course unit** LINEAR SYSTEMS

**Courses** ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING  
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

**Main Scientific Area** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

**Acronym**

**Language of instruction** Portuguese

**Teaching/Learning modality** Classroom teaching

**Coordinating teacher** Isménio Lourenço Eusébio Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Isménio Lourenço Eusébio Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	30T; 30TP; 5OT

\* 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	5	0	280

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**

Recommended knowledge: physics, mathematics, algebra, analysis of circuits, automatic control, and English.

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

1. Learn to build models of physical systems.
2. Learn to analyze linear systems.
3. Understand and use methods of determination of stability.
4. Learn to use system stabilization methods.
5. Understand the theory of linear systems and its application.
6. Using the theory of linear systems in specific cases.

### **Syllabus**

1. Modelling, mathematical representation, classification and characterization of systems.
  2. Input-output representations in the time domain.
  3. Input-output representations in frequency domain
  4. State representation, dynamic and output equations.
  5. Time-variant systems transition matrix of calculation.
  6. Variation of constants formula.
  7. Controllability of linear multivariable time-variant systems.
  8. Input-output controllability.
  9. Observability of linear Multivariable time-variant systems
  10. Stability of multivariable systems using the classical methods.
  11. System stability in the sense of Lyapunov.
  12. Systems stabilisation, using the controllability Gramian and the 2nd Method of Lyapunov.
- 

### **Teaching methodologies (including evaluation)**

Theoretical exposition of the contents, using "power point", alternated with practical examples and interacting with students. Final work guidance. Use of software tools such as MATLAB and Simulink.

#### Evaluation Mode

1. Participation in class 10%
  2. An assessment test (60% ) or a final exam (60%)
  3. Final work presentation 30% (Required rate  $\geq 10$  points).
- 

### **Main Bibliography**

- Ribeiro, I.: Análise de Sistemas Lineares, IST Press, Lisboa 2002.
- Chen Chi-Tsong: Linear Systeem Theory and Design, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1984.
- Desoer C. A.: Notes for a Second Course on Linear Sistemas, Van Nostrand Reinhold Company, 1970
- Shahian B., Hassul M.: Control systems Design using MATLAB
- Brogan W.L.: Modern Control Teory; Prentice Hall, 1985
- Ogata K.: Engenharia do Controlo Moderno; Prentice Hall, 1982
- D'Azzo and Houpis: Sistemas de Controlo Lineares, 1981

