

---

English version at the end of this document

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES

---

**Cursos** ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES (2.º Ciclo) (\*)  
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES  
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 14771132

---

**Área Científica** ENGENHARIA MECÂNICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 521

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável -** 4,9,11  
**ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

César Duarte de Freitas Gonçalves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL
Cláudia Dias Sequeira	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL

\* 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	7.5T; 12TP; 3PL	195	7.5

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Matemática e física

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

Estudo e aplicação dos conceitos de fiabilidade, manutibilidade e disponibilidade de equipamentos e sistemas. Conhecimento de métodos científicos de avaliação do comportamento probabilístico de falha dos equipamentos para maximização da Segurança e Disponibilidade. Conhecer e compreender técnicas de gestão da manutenção de maior aplicação, objetivos e suas estratégias. Aplicações de medição do ruído nas instalações técnicas e soluções práticas de eliminação do ruído. Conhecimento de legislação, normas e regulamentos aplicáveis no âmbito das vibrações e ruído. Transmitir os conhecimentos necessários para utilizar, de forma eficaz, as várias técnicas de diagnóstico de avarias que dão corpo à filosofia de manutenção baseada na condição da máquina. Conhecimentos teóricos e práticos para a implementação de técnicas de análise de vibrações, termografia e análise de óleos.

### **Conteúdos programáticos**

1. Conteúdos programáticos
  2. Introdução ao estudo da fiabilidade, manutibilidade e disponibilidade.
  3. Fiabilidade de sistemas e equipamentos técnicos.
  4. Análise e prevenção da falha.
  5. Fiabilidade e Manutenção.
  6. Função de fiabilidade e vida dos componentes.
  7. Disponibilidade de equipamentos e sistemas em instalações técnicas.
  8. Elaboração de planos de manutenção.
  9. Manutenção condicionada - Ferramentas.
  10. Análise do ruído como meio de diagnóstico.
  11. Software de Gestão da Manutenção.
- 

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

Aulas teóricas (T): Explicação teórica da matéria, utilizando como recurso a ferramenta "Power Point". Aula Teórica Prática (TP): Resolução de exemplos práticos.

Práticas de Laboratório (PL): Realização de trabalhos com casos práticos.

Avaliação: Um teste ou exame (70%), não podendo ter uma classificação inferior a oito valores e realização (obrigatória) de dois trabalhos sobre problemas relacionados com casos práticos (30%) não podendo ter uma classificação inferior a dez valores. O aluno fica aprovado se obtiver classificação igual ou superior a 10 na avaliação final. A avaliação será cotada de 0 a 20.

---

### **Bibliografia principal**

1. DIDELET, F. , SENA, F. , SEQUEIRA, C. (2019) Planeamento, Técnicas e Tendências da Manutenção, Engebook;
2. OCONNOR, P., (2002) Practical Reliability Engineering, John Wiley & Sons Ed.;
3. MONCHY, F. (2003) Maintenance - Methodes e Organisations, Ed. Dunod;
4. MOUBRAY, J. (1997) Reliability Centered Maintenance, Butterworth Heinemann Ed.;
5. PEREIRA, F. , SENA, F. (2012) Fiabilidade e sua Aplicação à Manutenção, Publindústria;
6. ASSIS, R. (2011) Apoio à Decisão em Manutenção na Gestão de Activos Físicos, Edições Lidel;
7. MONCHY, F. (2003) Maintenance, DUNOD;
8. RAO, S. (1995) Mechanical Vibrations, Addison-Wesley Publishing Co.;
9. MITCHELL, J. (1993) Introduction to Machinery Analysis and Monitoring;
10. RODRIGUES, J.(2001) Legislação sobre o Ruído, Editora Rei dos Livros;
11. Cabral, J. P. S. (2009), Gestão da Manutenção de Equipamentos, Instalações e Edifícios. Lisboa: Lidel;
12. NP EN 13306, (2007). Terminologia da Manutenção.
13. NP EN 15341, (2009). Manutenção - Indicadores de desempenho da manutenção (KPI's)

---

Academic Year                    2021-22

---

Course unit

---

Courses                            ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING (\*)  
                                      SPECIALISATION IN INFORMATION TECHNOLOGIES AND TELECOMMUNICATIONS  
                                      SPECIALISATION IN ENERGY AND CONTROL SYSTEMS

---

(\*) Optional course unit for this course

---

Faculty / School                INSTITUTE OF ENGINEERING

---

Main Scientific Area            ENGENHARIA MECÂNICA

---

Acronym

---

CNAEF code (3 digits)        521

---

Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD      4,9,11  
(Designate up to 3 objectives)

---

Language of instruction        Portuguese

---

Teaching/Learning modality    Face-to-face course

---

**Coordinating teacher**

César Duarte de Freitas Gonçalves

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL
Cláudia Dias Sequeira	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL

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

**Contact hours**

	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	7.5	12	3	0	0	0	0	0	195

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**

no pre-requisites

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

Application of the concepts of reliability, maintainability and availability of equipments and systems. Knowledge of scientific methods for improve the probabilistic behaviour of failure of the equipment and maximize the security and availability. Applications for measuring noise in the installations and practical solutions for eliminating noise. Knowledge of the laws, rules and regulations of the measurement of vibrations and noise. Transmit the necessary knowledge to use the various techniques applied in maintenance based on the condition of the machine. Prepare the implementation of the control condition and its interconnection with other maintenance philosophies. Know and understand the management techniques of larger application. Transmit the knowledge of the theoretical and practical techniques of vibration analysis, thermography and oil analysis

## Syllabus

Introduction to the reliability, maintainability and availability; Preparation of maintenance plans;  
Reliability of technical systems and equipment;  
Failure Analysis and Prevention;

Reliability and Maintenance;  
Function of Reliability and Life of Components;  
Availability of equipment and systems in technical installations; Condition monitoring;  
Noise analysis as a diagnostic tool;  
Software applied to Maintenance management.

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures (T): theoretical explanation using as a resource 'power point'; Lecture Practice (TP): Solving practical examples. Laboratory Practices (PL): Case studies with practical examples.

Continuous evaluation: 1 test (70%), 8 values and realization (mandatory) of home work-papers with issues related to cases studies (30%). To dispense the final exam the minimum of eight values in the test and work is needed. The student is approved if it obtains rating equal to or greater than 10 values on continuous evaluation.

Final Evaluation: Final exam ( 0-20 values).

---

## Main Bibliography

1. DIDELET, F. , SENA, F. , SEQUEIRA, C. (2019) Planeamento, Técnicas e Tendências da Manutenção, Engebook;
2. OCONNOR, P., (2002) Practical Reliability Engineering, John Wiley & Sons Ed.;
3. MONCHY, F. (2003) Maintenance - Methodes e Organisations, Ed. Dunod;
4. MOUBRAY, J. (1997) Reliability Centered Maintenance, Butterworth Heinemann Ed.;
5. PEREIRA, F. , SENA, F. (2012) Fiabilidade e sua Aplicação à Manutenção, Publindústria;
6. ASSIS, R. (2011) Apoio à Decisão em Manutenção na Gestão de Activos Físicos, Edições Lidel;
7. MONCHY, F. (2003) Maintenance, DUNOD;
8. RAO, S. (1995) Mechanical Vibrations, Addison-Wesley Publishing Co.;
9. MITCHELL, J. (1993) Introduction to Machinery Analysis and Monitoring;
10. RODRIGUES, J.(2001) Legislação sobre o Ruído, Editora Rei dos Livros;
11. Cabral, J. P. S. (2009), Gestão da Manutenção de Equipamentos, Instalações e Edifícios. Lisboa: Lidel;
12. NP EN 13306, (2007). Terminologia da Manutenção.
13. NP EN 15341, (2009). Manutenção - Indicadores de desempenho da manutenção (KPI's)