



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

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

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** MOTORES E SISTEMAS DE PROPULSÃO

---

**Cursos** TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 18131005

---

**Área Científica** CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR, FORMAÇÃO TÉCNICA

---

**Sigla** FT

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Nelson Manuel Santos Sousa

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Nelson Manuel Santos Sousa	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL

\* 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	15TP; 45PL	150	6

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

---

#### Precedências

Sem precedências

---

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Matemática e Física

---

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

O aluno deverá identificar as características e os princípios de funcionamento de motores e sistemas de propulsão dos veículos automóveis. Deverá identificar, reconhecer e manusear ferramentas e componentes de motores de combustão interna e dos sistemas de combustível.

### **Conteúdos programáticos**

#### 1. Introdução aos motores de combustão interna

- História das máquinas térmicas
- Classificação e princípios de funcionamento
- Comparação dos diversos motores

#### 2. Análise de ciclos e parâmetros de funcionamento

- Ciclo OTTO e DIESEL
- Parâmetros básicos dos motores: binário, potência, rendimento e consumo específico. Curvas características.
- Parâmetros geométricos.

#### 3. Termodinâmica da combustão

- Combustíveis
- Termoquímica
- Relação ar/combustível
- Formação e controlo de poluentes

#### 4. Descrição dos motores

- Estrutura e órgãos dos motores
- Motores de ignição comandada
- Motores de ignição por compressão
- Sistemas de alimentação de ar e sobrealimentação
- Sistemas de alimentação de combustível
- Sistemas de escape
- Sistemas de refrigeração
- Sistemas de lubrificação e óleos lubrificantes

#### 5. Procedimentos de reparação

- Desmontagem do motor
- Análise de avarias
- Montagem do motor

#### 6. Teste de motores

#### 7. Sistemas de propulsão alternativos

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

Aulas presenciais teóricas/práticas, aulas tutoriais de estudo de matérias relacionadas com o programa.

A avaliação da cadeira será efectuada através:

- Dois trabalhos Práticos (50%)
- Prova escrita (50%)

O aluno será aprovado se frequentar pelo menos 75% das aulas e:

Na média entre prova escrita, que se pode apresentar na forma de teste de frequência ou exame (50%), e os trabalhos práticos (50%) a classificação for superior a dez (10) valores e em nenhum dos componentes de avaliação (Prova escrita e Trabalhos Práticos) a classificação seja inferior a oito (8) valores.

---

#### **Bibliografia principal**

- Jorge Martins, Motores de Combustão Interna, Publindústria, 4<sup>a</sup> edição, 2013
- John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGrawHill, 1988

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** ENGINES AND PROPULSION SYSTEMS

---

**Courses** TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL

---

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

---

**Main Scientific Area** FORMAÇÃO TÉCNICA, CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR

---

**Acronym** FT

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** face to face in classroom and workshop

---

**Coordinating teacher** Nelson Manuel Santos Sousa

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Nelson Manuel Santos Sousa	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL

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

---

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	15	45	0	0	0	0	0	150

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**

Mathematics and physics

---

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

The student must identify the characteristics and engine operating principles and vehicle propulsion systems. Should identify, recognize and handle tools and components of internal combustion engines and fuel systems.

## Syllabus

1. Introduction to internal combustion engines
  - History of thermal machines
  - Classification and operating principles
  - Comparison between different engines
2. Analysis cycles and operating parameters
  - OTTO cycle and DIESEL
  - Basic parameters of engines: torque, power, efficiency and specific consumption. Characteristic curves.
  - Geometric parameters.
3. Thermodynamics of combustion
  - Fuel
  - Thermochemistry
  - Relationship air / fuel
  - Training and control of pollutants
4. Description of the engines
  - Structure and organs of the engines
  - Spark ignition engines
  - Compression-ignition engines
  - Air supply systems and supercharging
  - Fuel Systems
  - Exhaust Systems
  - Cooling Systems
  - Lubricating systems and lubricating oils
5. Repair Procedures
  - Engine Disassembly
  - Fault Analysis
  - Engine Assembly
6. Engine Test
7. alternative propulsion systems

**Teaching methodologies (including evaluation)**

Theoretical in classroom / practical classes in workshop, tutorials classes to study matters related to the program.

The evaluation of the course will be done through:

- Two Practical work (50%)
- Written test (50%)

The student will be approved if attending at least 75% of classes and:

On average between written evidence that can be presented in the form of frequency test or exam (50%) and practical work (50%) the classification is more than ten (10) values and none of the evaluation components (Proof written and Practical work) classification is less than eight (8) values.

---

**Main Bibliography**

- Jorge Martins, Motores de Combustão Interna, Publindústria, 4<sup>a</sup> edição, 2013
- John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGrawHill, 1988