

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2020-21
Unidade Curricular	ORGÃOS DE MÁQUINAS
Cursos	TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia
Código da Unidade Curricular	18131006
Área Científica	CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR,FORMAÇÃO TÉCNICA
Sigla	FT
Línguas de Aprendizagem	Português
Modalidade de ensino	Aulas presenciais e método expositivo.
Docente Responsável	Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado	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

Nenhum.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

 A disciplina de Órgãos de Máquinas tem como objectivos transmitir aos alunos, um conjunto de conhecimentos de base fundamentais de dimensionamento e/ou selecção de elementos de máquinas tais como: Parafusos, uniões aparafusadas/rebitadas e uniões soldadas, Rolamentos, Correias e Correntes, Lubrificantes e Lubrificação. Neste domínio pretende-se que os alunos apreendam conceitos de projecto estático e à fadiga e ainda noções básicas de lubrificação e desgaste.



Conteúdos programáticos

1? TRIBOLOGIA

- Introdução.
- Regimes de lubrificação.
- Lubrificação

Origem e princípios básicos

Tipologias de lubrificantes: Bases

Noção de viscosidade absoluta e cinemática

Classificações SAE e API e suas aplicações

Propriedades físicas e químicas

Aditivos: Tipos, funções e características

Sistemas de lubrificação: Tipos e suas distintas aplicações

2 ? UNIÕES APARAFUSADAS

- Introdução.
- Nomenclatura e normalização.
- Forças, binários e tensões aplicadas em parafusos de transmissão.
- Parafusos de ligação: Considerações, nomenclatura, efeito da existência de pré-carga.
- Resistência de ligações aparafusadas.
- Dimensionamento à fadiga.
- Dimensionamento de uniões aparafusadas e rebitadas sujeitas a esforços de corte.

3? ROLAMENTOS

Constituição, materiais, nomenclatura, dimensões

Aplicações

Selecção e dimensionamento

Montagem e Desmontagem

Manutenção e lubrificação

4 ? TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO

Por Correias, correntes, cabos e engrenagens

Princípios teóricos. Formulário de cálculo

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Os objetivos são cobertos:

- pelos conteúdos transmitidos nas aulas através do método expositivo apoiado por powerpoints ou similares;
- pela resolução de problemas.



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Estratégias de ensino:

- Aulas presenciais teóricas e teórico-práticas para apresentação e discussão dos temas a tratar;
- Aulas tutoriais de apoio ao estudo dos conteúdos referidos no programa.

Modo de Avaliação:

A avaliação da cadeira será efectuada através:

- Testes de frequência (75%)
- Trabalhos Práticos (25%)
- Exame (75%)
- Exame de recurso (75%)

O aluno será aprovado se a média das classificações dos Testes de Frequência (ou Exame) e Trabalhos Práticos for igual ou superior a dez (10) valores.

Em cada um dos testes de frequência a classificação não deve ser inferior a 8 valores, no entanto, quer a média dos testes, quer a nota de exame, quer ainda a nota dos trabalhos, não devem ser inferior a 10 valores.

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

As metodologias de ensino centram-se basicamente em duas componentes:

- 1. uma componente teórico e prática, em sala de aula, onde é ensinada a matéria e praticada a resolução de problemas;
- 2. uma componente de resolução de problemas práticos e realização de trabalhos.

Bibliografia principal

- ?Projecto de Órgãos de Máquinas?, C. Moura Branco Editora: Fundação C. Gulbenkian ISBN: 9789723112610
- S. A. (1986); Manual de mantenimiento y recambio de rodamientos, SKF Espanha, Suécia
- ?SKF Rolling Bearings Catalogue? (2013)
- S.A Cátalogo Geral SKF Elementos de transmissão de movimento: Correias
- S.A Cátalogo Geral SKF Elementos de transmissão de movimento: Correntes
- Elementos de máquinas ? G. Nieman, Volumes I, II e III
- Elementos de máquinas ? Shigley Projecto de Engenharia Mecânica; Richard G. Budynas, J. Keith Nisbett McGraw-Hill 6ª Ed



Academic Year	2020-21			
Course unit	MACHINE ELEMENTS			
Courses				
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING			
Main Scientific Area				
Acronym				
Language of instruction				
Teaching/Learning modality				
Coordinating teacher	Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado			
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)
Frederico Trovisqueira Fernan * For classes taught jointly, it is	des Morgado only accounted the workload of one.	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	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
The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)
Syllabus
Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives
Teaching methodologies (including evaluation)
Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes
Main Bibliography