
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular TECNOLOGIA MECÂNICA I

Cursos ENGENHARIA MECÂNICA (1.º ciclo)
- RAMO DE TÉRMICA (1.º ciclo)
- RAMO DE GESTÃO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 140064358

Área Científica ENGENHARIA MECÂNICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 521

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

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Ensino presencial baseado em aulas teóricas e teórico-práticas

Docente Responsável

Manuel Carlos Mestre Nunes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Manuel Carlos Mestre Nunes	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	30T; 15TP; 15OT

* 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	S1	30T; 15TP; 15OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Química

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Formulação dos conceitos básicos para a compreensão sobre técnicas e tecnologias de transformação e processamento de materiais metálicos

Conteúdos programáticos

Estrutura Metálica - Características Gerais dos Metais: Materiais - Exploração, Recursos e Reservas; Conceito de Módulo de Elasticidade; Materiais Metálicos - suas características e propriedades. **Estrutura Cristalina dos Metais** - Sistemas Cristalinos - Alotropia; Planos e Direções Cristalográficas. Índices de Miller; Tipos de Deformação. **Plasticidade dos Metais** - Deformação Elástica; Deformação Plástica - Deformação por Escorregamento - Deformação por Maclas; Deformação dos Metais - Deformação a Frio - Deformação a Quente. **Ligas Metálicas** - Diagramas de Equilíbrio; Diagramas de TTT; Tratamentos Térmicos e Termoquímicos das Ligas Fe-C. **Propriedades Mecânicas. Ensaaios Mecânicos** - Ensaaios Desdrutivos e Ensaaios Não Destrutivos. **Aços** - Tipos de Aços e sua Classificação

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas presenciais teóricas e teórico-práticas, aulas tutoriais de estudo de matérias relacionadas com o programa

Realização de dois testes de frequência e exame final, em alternativa. A aprovação pelos testes de frequência carece de uma média de 10 valores, não podendo obter nota inferior a 8 valores em qualquer dos testes. A aprovação pelo exame final carece de uma nota mínima de 10 valores

Bibliografia principal

- Tecnologia Mecânica - Vicente Chiaverini - Vol. I - 2ª Edição - McGraw-Hill
- Aços - Pinto Soares - 4ª Edição
- Engineering Materials - M. F. Ashby - Pergamou

Academic Year 2021-22

Course unit MECHANICAL TECHNOLOGY I

Courses MECHANICAL ENGINEERING
- BRANCH THERMAL ENGINEERING
- BRANCH INDUSTRIAL MANAGEMENT AND MAINTENANCE

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 521

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD** 9
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality classroom teaching based on lectures and theoretical-practical lessons

Coordinating teacher Manuel Carlos Mestre Nunes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Manuel Carlos Mestre Nunes	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	30T; 15TP; 15OT

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	30	15	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

Chemistry

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

Formulation of the basic concepts for the understanding of techniques and technologies of transformation and processing of metallic materials

Syllabus

Theoretical Lectures and theoretical-practical, tutorial classes study matters related to the program
Conducting two frequency tests and final exam instead. The approval by the frequency of testing lacks an average of 10 values and can not get less than 8 values in any of the tests. The approval of the final exam requires a minimum grade of 10

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical Lectures and theoretical-practical, tutorial classes study matters related to the program

Conducting two frequency tests and final exam instead. The approval by the frequency of testing lacks an average of 10 values and can not get less than 8 values in any of the tests. The approval of the final exam requires a minimum grade of 10

Main Bibliography

- Tecnologia Mecânica - Vicente Chiaverini - Vol. I - 2ª Edição - McGraw-Hill
- Aços - Pinto Soares - 4ª Edição
- Engineering Materials - M. F. Ashby - Pergamou