

Unidade Curricular	Metalurgia e Materiais de Construção de Veículos		Área Científica	Metalurgia e Metalomecânica														
CTeSP em	Tecnologia Mecânica e Veículos		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança														
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	0-1													
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0													
Código		4066-574-1009-00-19																
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T	-	TP	-	PL	45	TC	-	S	-	E	-	OT	60	O	12

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João da Rocha e Silva

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Ter conhecimentos sobre materiais e processos de fabrico;
2. Saber elaborar e implementar planos de melhoria da qualidade;
3. Saber seleccionar um material para um equipamento
4. Relacionar estrutura com características mecânicas

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Parte A: Metais: Aços; Ferros fundidos; Ligas não ferrosas; Fabricação. Tecnologias associadas aos metais, normalização e qualidade. Constrangimentos. Parte B: Cerâmicos: Tecnologias associadas à fabricação dos cerâmicos e Vidros; Propriedades dos cerâmicos. Parte C: Polímeros: Tipos de polímero; processos de transformação de polímeros. Parte D: Compósitos: Fabricação de compósitos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Aços
 - Aços ao carbono
 - Aços ligados
2. Tratamentos térmicos dos aços
 - Recozidos
 - Têmpera
 - Revenido
3. Ferros fundidos
4. Ligas não ferrosas
 - Ligas de alumínio
 - Ligas de cobre
 - Outras Ligas
5. Cerâmicos
 - Tipos e estrutura dos cerâmicos
 - Vidros
6. Polímeros
 - Termoplásticos
 - Termoendurecíveis
7. Compósitos

Bibliografia recomendada

1. de Lucas Silva, António Marques, Fernando Alves; Materiais de Construção; Publindústria; 2014
2. Pinto Soares, Aços Características e Tratamentos, Pinto Soares, 2010
3. RWK Honeycombe, Aços micro estrutura e propriedades, Fundação C. Gulbenkian, 1985
4. ASM International Handbook Committee; Engineered materials handbook, 1990

Métodos de ensino e de aprendizagem

São utilizadas aulas prático-laboratoriais com aplicação dos conhecimentos teóricos através da resolução de exercícios e trabalhos laboratoriais. Em ambiente não presencial é proposta a resolução de problemas adicionais e realização de trabalhos práticos.

Alternativas de avaliação

1. A - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (Nota mínima 7/20 valores)
 - Trabalhos Laboratoriais - 60% (Nota mínima 7/20 valores)
2. B - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

João da Rocha e Silva	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	Manuel Luís Pires Clara	Paulo Alexandre Vara Alves
23-10-2019	23-10-2019	23-10-2019	26-10-2019