

| | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-----------------|---|-------|
| Unidade Curricular | Materiais | | Área Científica | Metalurgia e Metalomecânica | |
| CTeSP em | Gestão de Operações e Logística | | Escola | Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança | |
| Ano Letivo | 2016/2017 | Ano Curricular | 1 | Nível | 0-1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 2 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - | TP - | PL 45 |
| | | | TC - | S - | E - |
| | | | OT 60 | O 102 | |
| <small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra</small> | | | | | |

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 selecionar 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

de Lucas Silva, António Marques, Fernando Alves; Materiais de Construção; Publindústria; 2013

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)
 - Exame Final Escrito - 40% (Nota mínima de 7/20 valores)
 - Trabalhos Laboratoriais - 60% (Nota mínima de 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 | Carla Alexandra Soares Gerales | Albano Agostinho Gomes Alves |
| 17-10-2016 | 07-11-2016 | 10-11-2016 | 10-01-2017 |