

Unidade Curricular	Materiais de Construção		Área Científica	Tecnologia e Materiais de Construção	
Licenciatura em	Engenharia Civil		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2020/2021	Ano Curricular	2	Nível	1-2
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP 24 PL 6 TC - S - E - OT - O -	Código	9089-322-2103-00-20

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) Eduarda Cristina Pires Luso

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender e conhecer as propriedades químicas, físicas e mecânicas dos materiais de construção bem como o seu comportamento em obra;
2. Saber proceder à classificação geral dos materiais de construção, bem como compreender a sua estrutura básica e limitações de utilização;
3. Efetuar o controle da qualidade de alguns dos mais importantes materiais de construção e implementar de critérios de qualidade;

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Elaborar operações básicas de matemática e de estatística;
2. Compreender conceitos gerais de mecânica dos materiais (tração, compressão, tensão, etc.)
3. Efetuar conversão de unidades no sistema internacional.

Conteúdo da unidade curricular

Classificação e Comportamento dos Materiais de Construção: Pedras Naturais; Agregados; Madeiras; Aços; Ligantes; Água de Amassadura, Aditivos e Adjuvantes; Argamassas; Betões; Materiais Aglomerados; Materiais Cerâmicos, Polímeros e Tintas e Vernizes.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. CLASSIFICAÇÃO E COMPORTAMENTO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
 - Abordagem geral dos vários materiais de construção existentes;
 - Classificação e comportamento dos materiais de construção;
 - Noções básicas de Mecânica dos Materiais.
2. PEDRAS NATURAIS
 - Propriedades físicas e mecânicas;
 - Ensaio laboratoriais.
3. AGREGADOS
 - Classificação e propriedades físicas e mecânicas;
 - Análise granulométrica e mistura de agregados;
 - Ensaio laboratoriais: Los Angeles e Análise Granulométrica, entre outros. Norma NP EN 12620.
4. MADEIRAS
 - Composição e principais propriedades;
 - Normalização Portuguesa e o Eurocódigo 5 (EC5);
 - Defeitos e anomalias da madeira;
 - Produtos derivados da madeira e suas propriedades.
5. AÇOS
 - Tipos de aços e processo de fabrico;
 - Propriedades físicas e mecânicas;
 - Proteção contra a oxidação e o fogo;
 - Outros metais (alumínio, chumbo, zinco e cobre).
6. LIGANTES
 - Classificação dos ligantes;
 - Fabrico, principais propriedades;
 - Realização de ensaios em Laboratório. Normas de ensaio: ENV 459, EN 196, NP 2064, NP 2065, ENV 197.
7. ÁGUA DE AMASSADURA, ADITIVOS E ADJUVANTES
 - Cálculo da água de amassadura: Método Expedito, Bolomey e Faury;
 - Estudo dos diversos tipos de aditivos e adjuvantes;
 - Normas de ensaio. Características e verificação da conformidade.
8. ARGAMASSAS
 - Aplicações e propriedades.
9. BETÕES
 - Composição e fabrico do betão;
 - Métodos para o estudo de composição de betões: Faury, Valette e Leclerc du Sablon;
 - Tipos e classificação de betões;
 - Principais patologias do betão simples e armado. Cuidados na cura, cofragem e colocação em obra.
 - Normas de ensaio: NP EN 206-1, NP EN 13670-1, EN 12350, etc.
10. MATERIAIS AGLOMERADOS, POLÍMEROS E TINTAS
 - Composição e propriedades.
11. MATERIAIS CERÂMICOS
 - Fabrico, propriedades e aplicações;
 - Normas de ensaio: NP 80, NP 52, NP 308, etc.

Bibliografia recomendada

1. Bauer F. , 1994 – Materiais de Construção, Volumes I e II, Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, Brasil.
2. Hirt Manfred A. , 1994 – Construction Métallique, Traité de Génie Civil de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Volume 10.
3. Sebenta de Materiais de Construção, Autor: Eduarda Luso, Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Bragança.
4. Natterer et al. , 1987 – Construire en Bois, Presses Polytechniques Romandes.
5. Coutinho, A. Sousa, 1994 – Composição e Fabrico do Betão, Volumes I, II e III, Lisboa, LNEC.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Leção de aulas teóricas expositivas, aulas práticas para resolução de exercícios e realização de ensaios laboratoriais. Utilização do guia de estudo e da plataforma e-learning para promover a auto-aprendizagem dos alunos.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Experimentais - 40%
 - Exame Final Escrito - 60%
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Eduarda Cristina Pires Luso	Rui Alexandre Figueiredo de Oliveira	João Carlos Almendra Roque	Paulo Alexandre Vara Alves
12-10-2020	16-10-2020	05-11-2020	23-11-2020