

Unidade Curricular	Física e Tecnologia das Construções I	Área Científica	Tecnologia e Materiais de Construção
Licenciatura em	Engenharia Civil	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	9089-322-2202-00-18		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 15 TP 45 PL - TC - S - E - OT - O -

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) Maria Isabel Lopes Marcelino Dias de Abreu

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Demonstrar conhecimentos sobre soluções construtivas para edifícios tendo em conta a conservação de energia, o aproveitamento de ganhos solares e a eficiência energética.
2. Aplicar corretamente a metodologia da regulamentação e das normas em vigor no domínio do comportamento térmico e da ventilação natural em edifícios de habitação.
3. Compreender os mecanismos da humidade de condensação superficial e de higroscopicidade e os princípios a aplicar no dimensionamento de soluções construtivas.
4. Caracterizar as tecnologias construtivas mais correntes em edifícios.
5. Descrever os processos de execução das tecnologias construtivas estudadas em contexto de aula.

### Pré-requisitos

Não aplicável

### Conteúdo da unidade curricular

Exigências funcionais dos edifícios; Comportamento térmico e eficiência energética de edifícios - Regulamentação e edifícios NZEB; Comportamento higratérmico e anomalias ligadas ao excesso de humidade do ar; Ventilação natural em edifícios de habitação; Tecnologias e processos construtivos em edifícios.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Exigências funcionais dos elementos construtivos e dos edifícios.
2. Comportamento térmico e eficiência energética de edifícios. Regulamentação. Edifícios NZEB.
  - Princípios Básicos; Transmissão de calor.
  - Caracterização climática, índices térmicos e padrões de conforto termo higrométrico.
  - Regulamento de desempenho energético dos edifícios de habitação.
  - Comportamento térmico dos edifícios no período de aquecimento.
  - Conservação de energia e isolamento térmico. Inércia térmica e aquecimento solar passivo.
  - Comportamento térmico dos edifícios no período de arrefecimento.
  - Arrefecimento passivo. Inércia térmica e proteção solar.
  - Sistemas de climatização e aquecimento de águas; Sistemas a energias renováveis.
3. Comportamento higratérmico em edifícios.
  - Mecanismos fundamentais de transferência e fixação de humidade do ar.
  - Higrometria dos espaços interiores.
  - Humidade de condensação; Princípios construtivos.
  - Humidade por higroscopicidade; Materiais e sistemas higroscópicos.
4. Ventilação natural em edifícios.
  - Ventilação por efeito de chaminé e por ação do vento.
  - Ventilação natural em edifícios - Norma NP 1037-1: 2002.
5. Tecnologias e processos de construção em edifícios.
  - Movimentos de terras e implantação.
  - Contencões periféricas: provisórias e definitivas.
  - Fundações.
  - Estruturas de betão armado, de madeira e metálicas.
  - Tecnologia de fachadas: paredes, envidraçados e revestimentos.
  - Coberturas e pavimentos. Revestimentos de piso.
  - Paredes e revestimentos interiores de paredes e tectos.

### Bibliografia recomendada

1. Regulamento de Desempenho Energético dos Edifícios de Habitação (REH), Decreto-Lei nº 118/2013 de 20 de Agosto
2. Gonçalves, Hélder; Graça, João Mariz, (2004) Conceitos Bioclimáticos para os Edifícios em Portugal, INETI.
3. FREITAS, Vasco Peixoto de; PINTO, Paulo da Silva, (1998) Permeabilidade ao Vapor de Materiais de Construção – Condensações Internas, Nota de Informação Técnica – NIT 002 – LFC 1998, LFC- FEUP, Porto.
4. NP 1037 - 1 2002 - Ventilação e evacuação dos produtos da combustão dos locais com aparelhos a gás - Parte 1: Edifícios de habitação. Ventilação natural, Lisboa, IPQ.
5. Mascarenhas, Jorge, Sistemas de Construção, Volume I; II, III, IV, V, VI, Livros Horizonte, Lisboa.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Horas de contacto: Método expositivo e ativo; Exposição de conteúdos programáticos (explicação oral e projeção visual); Resolução de exercícios práticos, Análise e discussão de documentos e de casos de estudo; Pesquisa realizada pelos alunos em espaço de aula e partilha. Horas não presenciais: Pesquisa de informação; Autoaprendizagem orientada pelo docente; Realização de trabalhos práticos.

### Alternativas de avaliação

1. Avaliação 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 85% (Nota mínima de 3 valores na parte teórica ou na parte prática.)
  - Trabalhos Práticos - 15% (Os trabalhos práticos visam avaliar a aquisição de competências não incluídas no exame escrito.)
2. Avaliação 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100% (O exame terá adicionalmente um grupo de questões com valorização idêntica à dos trabalhos práticos.)

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

Maria Isabel Lopes Marcelino Dias de Abreu	Rui Alexandre Figueiredo de Oliveira	João Carlos Almendra Roque	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
24-04-2019	26-04-2019	13-05-2019	27-06-2019