

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo: 2024/2025

**Engenharia Civil**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10366/2022 - 24/08/2022 (Parceria ESTT/ESAI)

**Ficha da Unidade Curricular: Física das Construções**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:50.0;

Ano | Semestre: 3 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 908966

Área Científica: Construção

**Docente Responsável**

Anabela Mendes Moreira

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Anabela Mendes Moreira

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

A unidade curricular de Física das Construções tem como principal objetivo a aprendizagem de matérias relacionadas com conforto acústico e higrotérmico nos edifícios, e com segurança contra incêndios nos edifícios.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

A unidade curricular tem como principal objetivo a aquisição de conhecimentos técnico-científicos nos domínios do comportamento higrotérmico e acústico nos edifícios, e de Segurança contra Incêndios em Edifícios.

Pretende-se que os estudantes desenvolvam competências que lhes permitam compreender conceitos básicos (O1), conhecer e interpretar propriedades físicas dos materiais (O2), conhecer e aplicar metodologias de base para a modelação do desempenho higrotérmico (O3) e acústico de edifícios (O4), e de comportamento ao fogo de materiais e de sistemas construtivos (O5). Esta unidade curricular introduz e familiariza os estudantes com problemas no domínio da Física dos edifícios, promovendo a sua análise, interpretação, resolução e apresentação de soluções

construtivas de acordo com a regulamentação aplicável em vigor e com os padrões de desenvolvimento sustentável (O6).

Os conhecimentos e as competências adquiridos através desta unidade curricular contribuem para a compreensão e interpretação do projeto e para o acompanhamento da construção de edifícios.

### **Conteúdos Programáticos**

- Introdução
- Acústica nos edifícios.
- Comportamento higrotérmico nos edifícios.
- Segurança Contra Incêndio em Edifícios.
- Regulamentação aplicável.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### **1. Introdução.**

- 1.1 Objetivos gerais da unidade curricular e sua integração no contexto do curso.
- 1.2 Enquadramento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no âmbito da unidade curricular.
- 1.3 A importância das perspetivas de Desenvolvimento Sustentável no contexto da Física das Construções.
- 1.4 Exigências funcionais e regulamentares.

#### **2. Acústica nos edifícios**

- 2.1. Conceitos básicos e terminologia.
- 2.2. Condicionamento acústico.
- 2.3. Isolamento sonoro a sons de condução aérea.
- 2.4. Isolamento sonoro a sons de percussão.
- 2.5. Regulamento Geral do Ruído e Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios.

#### **3. Comportamento higrotérmico dos edifícios**

- 3.1 Mecanismos de transmissão de calor
- 3.2 Propriedades térmicas
- 3.3 Inércia térmica
- 3.4 Noções gerais de psicrometria
- 3.5 Ventilação natural.
- 3.6 Pontes térmicas.
- 3.7 Generalidades sobre arquitetura bioclimática.
- 3.8 Tecnologias solares passivas.
- 3.9 Proteção solar de vãos envidraçados.
- 3.10 Regulamentação aplicável.

#### **4. Segurança Contra Incêndio em Edifícios**

- 4.1. Fenómenos do fogo.
- 4.2. Modificação das propriedades dos materiais com a temperatura: Reação ao fogo dos

materiais de construção; Resistência ao fogo dos elementos de construção.

4.3 Proteção contra incêndio.

4.4 Regime Jurídico da Segurança Contra Incêndio em Edifícios.

4.5 Regulamento Técnico de Segurança Contra Incêndio em Edifícios.

### **Metodologias de avaliação**

Realização de dois trabalhos (FT1 e FT2) e uma prova escrita (PE) em qualquer das épocas de avaliação. A classificação final (CF) é obtida através da expressão

$CF=0,25*FT1+0,25*FT2+0,50*PE$ . A classificação mínima nas componentes de avaliação FT1 e FT2 é 8 valores (em 20 possíveis). A classificação mínima na prova escrita é 9,5 valores (em 20 possíveis). A classificação final (CF) mínima para a aprovação na unidade curricular é 10 valores (em 20 possíveis).

### **Software utilizado em aula**

MS Excel

Ubakus

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Coelho, A. (2010). *Incêndio em Edifícios*. (Vol. -). Orion, Lisboa
- D. R., . *Regulamentação aplicável*.. Diário da Republica. Lx
- Patrício, J. (2018). *Acústica de Edifícios*. (Vol. 1).. 7<sup>a</sup>, Engbook, Lisboa
- Rodrigues, A. e Piedade, A. e Braga, A. (2009). *Térmica de Edifícios*. (Vol. 1).. 1.<sup>a</sup>, Edições Orion, Amadora

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A correspondência entre objetivos da unidade curricular (O1 a O6) e os conteúdos programáticos (capítulo 1 a 4) é a seguinte:

Capítulo 1 - O1.

Capítulo 2 - O1, O2, O4, O6.

Capítulo 3 - O1, O2, O3, O6.

Capítulo 4 - O1, O2, O5, O6.

### **Metodologias de ensino**

As aulas teóricas envolvem a apresentação conceitos. As aulas práticas consistem na discussão e resolução de problemas, e na análise da sua conformidade com a regulamentação em vigor aplicável.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

As aulas teórico-práticas permitem a exposição dos conteúdos programáticos e a apresentação dos conceitos gerais nos domínios de higrotérmica, de acústica e de segurança contra incêndio em edifícios. São resolvidos problemas e analisa-se a conformidade de projetos de edifícios com a legislação aplicável em vigor, propondo-se as respetivas adaptações.

As atividades de trabalho presencial nas aulas teórico-práticas contemplam a apresentação e discussão dos conteúdos programáticos da unidade curricular e a resolução de exercícios práticos. São previstos horários, em períodos de atendimento individual aos estudantes, para esclarecimento de dúvidas e orientação na elaboração dos trabalhos. Entende-se assim que a metodologia proposta permite que os estudantes desenvolvam capacidades para aplicar e integrar os conhecimentos adquiridos na resolução de problemas em novas situações, capacitando-os para a adaptação ao contexto de trabalho prático de desenvolvimento de projeto.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 7 - Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas para todos;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
- 13 - Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos;

---

### **Docente responsável**

Anabela  
Moreira

Assinado de forma  
digital por Anabela  
Moreira  
Dados: 2024.12.16  
09:29:14 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	33
data 18/12/2024	
	

