

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2023/2024

Gestão da Edificação e Obras

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7571/2019 - 26/08/2019

Ficha da Unidade Curricular: Processos e Técnicas da Construção II

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:42.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 818617

Área Científica: Tecnologias da Construção

Docente Responsável

Jorge Morarji dos Remédios Dias Mascarenhas

Professor Coordenador

Docente(s)

Jorge Morarji dos Remédios Dias Mascarenhas

Professor Coordenador

Objetivos de Aprendizagem

I-Conhecer os diferentes processos de construção e execução em obra de acabamentos

II-Perceber as diversas técnicas, as funções dos componentes, sequências de execução e equipamentos.

III-Saber escolher o processo mais adequado perante uma tarefa

Conteúdos Programáticos

1. Introdução
2. Tipos e soluções de revestimentos
 - 2.1.-Paredes exteriores de edifícios
 - 2.2. Paredes interiores de edifícios
 - 2.3. Coberturas planas
 - 2.4. Coberturas inclinadas
 - 2.5. Pavimentos
3. Fachadas de vidro
4. Instalações sanitárias

5. Cozinhas
6. Novos processos e técnicas construtivas
7. Arranjos exteriores
8. Casos obra
9. Equipamentos de climatização

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Introdução
2. Tipos e soluções de revestimentos
 - 2.1.-Paredes exteriores de edifícios
 - Rebocos tradicionais, monomassas, argamassas térmicas, etics, cerâmicos, pedra natural, metálicos, compósitos
 - 2.2. Paredes interiores de edifícios
 - 2.3. Coberturas planas
 - Tradicional e invertida
 - Coberturas ajardinadas.
 - 2.4. Coberturas inclinadas
 - 2.5. Pavimentos
 - Interiores e exteriores, industriais, escolares, desportivos e hospitalares
3. Fachadas de vidro
4. Instalações sanitárias
5. Cozinhas
6. Novos processos e técnicas construtivas
7. Arranjos exteriores
8. Casos obra
9. Equipamentos de climatização
 - Permutadores e sistemas de ar condicionado
 - Aquecimento de águas

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua e exame:

Avaliação escrita (Av, teste) e um trabalho (T)

Ponderação para nota final (NF) : $NF=(2 Av+T)/3$

O aluno é dispensado de exame se o valor da NF for igual ou maior que 9,5 val. (0-20 val.)

Software utilizado em aula

Não se aplica.

Estágio

Não se aplica.

Bibliografia recomendada

- Mascarenhas, J. (2007). *Sistemas de Construção vol.II, Paredes exteriores* (Vol. II).. Livros Horizonte. Lisboa
- Mascarenhas, J. (2008). *Sistemas de Construção vol.IV, Coberturas planas e juntas* (Vol. IV).. Livros Horizonte. Lisboa
- Mascarenhas, J. (2021). *Sistemas de Construção vol.XVII, Acabamentos* (Vol. XVII).. Livros Horizonte. Lisboa
- CTCV, A. (2003). *Manual da Aplicação de Revestimentos Cerâmicos* (Vol. 1).. 1, CTCV. Coimbra

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os objetivos I, II e III do programa são atingidos pelas descrições detalhadas dos diferentes processos e técnicas de execução dos diferentes elementos de um edifício abordadas em detalhe nos pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 do programa

Metodologias de ensino

As aulas são lecionadas com recurso a ilustrações detalhadas que mostram como se executam na prática os diferentes processos, discutindo-se as vantagens e desvantagens de cada um. As aulas são apoiadas por manuais especialmente concebidos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As aulas serão lecionadas com recurso a inúmeras ilustrações com vários detalhes de execução dos processos de construção (incluindo técnicas de execução, função dos materiais, sequências de execução, equipamentos envolvidos, vantagens e desvantagens de cada processo bem como a capacidade de reconhecer os diversos equipamentos, entender decisões sobre a escolha dos processos adequados e meios empregues para assegurar as boas práticas de execução em termos ambientais e o bom cumprimento da legislação). Durante a apresentação dos diversos processos há oportunidade para se discutir diferentes aspetos dos mesmos.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não se aplica.

Programas Opcionais recomendados

Não se aplica.

Observações

Esta U.C incorpora os seguintes Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: 4 Educação de qualidade; 7 Energias Renováveis e Acessíveis; 11 Cidades e Comunidades Sustentáveis; 12 Produção e Consumo Sustentáveis

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;
- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

Docente responsável

Jorge Mascarenhas

Assinado de forma digital
por Jorge Mascarenhas
Dados: 2023.09.19
09:47:49 +01'00'

