

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2018/2019

Conservação e Restauro

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 10852/2016 - 05/09/2016

Ficha da Unidade Curricular: Materiais 1

ECTS: 4.5; Horas - Totais: 121.50, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;
OT:2.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 93807

Área Científica: Materiais

Docente Responsável

Eduardo Jorge Marques de Oliveira Ferraz

Professor Adjunto Convidado

Docente(s)

Eduardo Jorge Marques de Oliveira Ferraz

Professor Adjunto Convidado

Objetivos de Aprendizagem

1. Identificar as rochas e os minerais de ocorrência comum
2. Perceber a relação entre mineral, rocha, sedimento e argila
3. Conhecer a produção de ligantes e de argamassas
4. Conhecer as propriedades gerais e o comportamento das argamassas

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1. Identificar as rochas e os minerais de ocorrência comum
2. Perceber a relação entre mineral, rocha, sedimento e argila
3. Conhecer a produção de ligantes e de argamassas
4. Conhecer as propriedades gerais e comportamento de argamassas

Conteúdos Programáticos

1. Materiais pétreos, sedimentos e minerais (não metálicos e metálicos)

2. Materiais ligantes e geopoliméricos
3. Argamassas de gesso e cal
4. Principais fatores e mecanismos de degradação

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Materiais e matéria
 - 1.1. Grupos de materiais: naturais e artificiais, orgânicos e inorgânicos, não metálicos, metálicos e energéticos, e compósitos
 - 1.2. Processo, entrada e saída
 - 1.3. Recurso natural. Matéria-prima.
 - 1.4. Estados da matéria
 - 1.4.1. Mudanças de estado: temperatura e pressão
 - 1.4.2. Estrutura física e química dos estados da matéria
 - 1.5. Energia dos estados e princípio da energia mínima
2. Materiais pétreos, sedimentos e minerais
 - 2.1. Rochas ígneas: granito e basalto
 - 2.1.1. Magmatismo e vulcanismo
 - 2.2. Rochas sedimentares: calcário e gipsito
 - 2.2.1. Meteorização, erosão, transporte, deposição e diagénese
 - 2.3. Rochas metamórficas: xisto e mármore
 - 2.3.1. Metamorfismo
 - 2.4. Sedimentos: areia, limo e argila
 - 2.5. Minerais: quartzo, feldspatos, calcite, gipsite e minerais argilosos
 - 2.5.1. Classificação química: óxidos, hidróxidos, sulfatos e carbonatos. Silicatos e aluminossilicatos
 - 2.5.2. Classificação mineral: não metálicos e metálicos
 - 2.6. Alteração e alterabilidade
 - 2.6.1. Interação da litosfera com atmosfera, hidrosfera e biosfera
 - 2.6.2. Relação entre rocha, mineral, sedimento e argila
3. Materiais ligantes e argamassas
 - 3.1. Ligantes clássicos: gesso, cal e cal com propriedades hidráulicas
 - 3.1.1. Tipos: aéreos ou hidráulicos
 - 3.2. Argamassas clássicas: simples ou bastardas (mistas)
 - 3.2.1. Funções e aplicações principais
 - 3.3. Produção tradicional de ligantes
 - 3.3.1. Matérias-primas
 - 3.3.2. Calcinação
 - 3.3.3. Moagem
 - 3.4. Produção tradicional de argamassas
 - 3.4.1. Composição e formulação
 - 3.4.2. Componentes
 - 3.4.3. Amassadura
 - 3.4.4. Cura e envelhecimento
 - 3.5. Pozolanas e materiais pozolânicos

- 3.5.1. Tipos: naturais ou artificiais
- 3.6. Ligantes e argamassas modernas
 - 3.6.1. Geopolímeros à base de caulino calcinado
- 3.7. Estrutura e propriedades gerais das argamassas
 - 3.7.1. Estado sólido e líquido
 - 3.7.2. Estado fresco versus endurecido
 - 3.7.3. Tempo de presa
 - 3.7.4. Retração e fendilhação
 - 3.7.5. Porosidade
 - 3.7.6. Resistência à água, mecânica e química
- 3.8. Deterioração das argamassas
 - 3.8.1. Principais fatores e mecanismos
 - 3.8.2. Defeitos de formulação, amassadura, aplicação e endurecimento
 - 3.8.3. Patologias comuns: eflorescências e interação cerâmico-argamassa

Componente teórico-prática:

- 1. Conceito de amostra e subamostra. Representatividade de uma amostra. Relação entre propriedades e amostragem
- 2. Escala de dureza de Mohs
- 3. Identificação de minerais a olho nu (exame macroscópico) em amostra de mão
- 4. Exame macroscópico da textura de rochas ígneas (ácidas e básicas), sedimentares (detriticas e carbonatadas) e metamórficas
- 5. Análise granulométrica por peneiração via seca e via húmida
- 6. Separação de fracção argilosa por sedimentação recorrendo à Lei de Stokes
- 7. Formulação simplificada de argamassa
- 8. Amassadura de uma argamassa. Ensaios no estado fresco. Ensaio de espalhamento. Conformação de provetes prismáticos para ensaio
- 9. Cura de uma argamassa. Ensaios no estado endurecido. Ensaios de resistência mecânica (flexão e compressão) nos provetes conformados

Metodologias de avaliação

- 1. Componente teórica (50%), avaliada por testes escritos, sem consulta.
 - 2. Componente teórico-prática (50%), avaliada por testes escritos, sem consulta.
- Atividades extra curriculares possibilitam a obtenção adicional até quatro valores

Software utilizado em aula

Teórica: não aplicável.
Teórico-prática: folha de cálculo

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Henry, A. (2012). *Practical Building Conservation: Mortars, Renders & Plasters* Farnham: Ashgate
- Borrelli, E. e Urland, A. (1999). *ARC Laboratory Handbook* Rome: ICCROM

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

1. Para atingir os objetivos definidos foi elaborado o conteúdo programático que contempla a disseminação de informação teórica e teórico-prática, que inclui exemplos concretos, bem como amostras de materiais para identificar e descrever, de forma a abranger a generalidade dos aspectos mais significativos da relação intrínseca entre os materiais estudados e a Humanidade.
2. Uma vez que os materiais são indissociáveis e fazem parte da vida quotidiana pretende-se que o estudante domine os conhecimentos elementares na área da ciência e tecnologia dos materiais (inorgânicos naturais e artificiais), por forma a poder integrá-los na avaliação da inter-relação entre a Humanidade e o ambiente construído.
3. O conteúdo programático permitirá ao estudante adquirir uma visão abrangente e um entendimento transversal das relações e dos fenómenos a que os materiais estão sujeitos, desde a sua génesis à degradação.

Metodologias de ensino

1. Aulas teóricas expositivas onde se descreve e exemplifica as noções elementares e os princípios fundamentais
2. Aulas teórico-práticas em laboratório onde se aplicam os conceitos técnicos, com recurso a observação, cálculo e ensaios

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

1. Pretende-se que os estudantes desenvolvam competências com a aprendizagem de conceitos básicos relacionados com a ciência e tecnologia dos materiais.
2. As sessões teóricas expositivas dos assuntos do conteúdo programático justificam-se pela necessidade do estudante adquirir uma grelha conceptual sólida e serão utilizadas para enquadramento e compreensão de conceitos fundamentais, atuais e/ou de relevância histórica.
3. As sessões de caráter teórico-prático orientadas para o nível do saber-fazer são sustentadas pela explicação de conceitos técnicos e reforçadas pela realização de observações macroscópicas, exercícios de carácter demonstrativo e ensaios.
4. Os estudantes terão de saber identificar diferentes tipos de materiais comuns através das suas principais características macroscópicas, avaliar o seu estado de alteração, inferir sobre as propriedades generalistas dos mesmos e analisar o seu comportamento individual ou em conjunto com outros.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Docente responsável

Eduardo
Jorge
Marques
de Oliveira
Ferraz

Digitally signed by
Eduardo Jorge Marques
de Oliveira Ferraz
DN: c=PT, l=Tomar,
o=Instituto Politécnico
de Tomar,
ou=Arqueologia,
Conservação e Restauro
e Património,
cn=Eduardo Jorge
Marques de Oliveira
Ferraz
Date: 2018.12.13
10:32:01 Z

