

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

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

- Identificar as rochas e os minerais de ocorrência comum.
- Perceber a relação de degradação entre mineral, rocha, sedimento e argila.
- Conhecer a produção de ligantes (gesso e cal) e de argamassas.
- Conhecer as propriedades gerais e o comportamento das argamassas (gesso e cal).

Conteúdos Programáticos

- Materiais pétreos, sedimentos e minerais (não metálicos e metálicos): génesis, caracterização mineralógica, química e física.
- Materiais ligantes e geopoliméricos.
- Argamassas de gesso e cal: tipos, aplicações, propriedades e comportamento.
- Principais fatores e mecanismos de degradação dos materiais pétreos e das argamassas de gesso e cal.

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. Interção 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

Na época de frequência, a avaliação será efetuada com recurso a testes escritos sem consulta realizados nas aulas teóricas e nas teórico-práticas.

Nas épocas de exame, a avaliação será realizada com recurso a teste escrito sem consulta. O teste é composto por duas partes independentes: componente teórica e componente teórico-prática.

A classificação final em cada época de avaliação é obtida pela fórmula: Classificação final = CT x 0,5 + CTP x 0,5, onde: CT: classificação da componente teórica obtida em época de frequência pela média aritmética dos testes teóricos e em épocas de exame pelo teste teórico; CTP: classificação da componente teórico-prática obtida em época de frequência pela média aritmética dos testes teórico-práticos e em épocas de exame pelos testes teórico-práticos.

Em qualquer época de avaliação, as componentes teórica e teórico-prática têm nota mínima de oito vírgula cinco valores para aprovação à unidade curricular.

Em qualquer época de avaliação, o estudante pode optar por realizar apenas a componente teórica ou teórico-prática e será sempre considerada a melhor classificação obtida nas duas componentes.

Software utilizado em aula

Teórica: não aplicável.

Teórico-prática: folha de cálculo

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Borrelli, E. e Urland, A. (1999). *ARC Laboratory Handbook* Rome: ICCROM
- Henry, A. (2012). *Practical Building Conservation: Mortars, Renders & Plasters* Farnham: Ashgate
- Garate Rojas, I. (2002). *Artes de la cal* Madrid: Munillaleria
- Garate Rojas, I. (1998). *Artes de los yesos* Madrid: Munillaleria

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 aspetos 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.

Observações

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: 2020.10.09 11:55:58
+01'00'

Homologado pelo C.T.C.
Acta n.º 02 Acta 27.7.2021
