

| | | |
|---|--|---|
| Código: 201450000 | SISTEMAS CONSTRUTIVOS TRADICIONAIS | Tipo de Unidade Curricular Obrigatória |
| Ano Lectivo 2014-2015 | Curso: Doutoramento em Arquitectura | Ciclo Estudos: 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input checked="" type="checkbox"/> |
| Créditos: 5,0 ECTS | Idioma leccionado <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Outro idioma | Ano Curricular: 1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º <input type="checkbox"/> 5º <input type="checkbox"/> |
| Área Científica: <input type="checkbox"/> Arq. ^a <input type="checkbox"/> Urb. ^o <input type="checkbox"/> Design <input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD | | Anual: <input type="checkbox"/> |
| Pré-requisitos: Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Não existem pré-requisitos para esta unidade curricular | | Semestral: 1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> |
| | | Trimestral: 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> |

Docente(s) Responsável(eis) pela U.C.

| | | |
|------------|--------|---|
| Categoria: | Email: | URL: www.fa.ulisboa.pt |
| Categoria: | Email: | URL: |

Docente(s) da U.C.

| | | |
|------------|--------|---|
| Categoria: | Email: | URL: www.fa.ulisboa.pt |
| Categoria: | Email: | URL: |
| Categoria: | Email: | URL: |
| Categoria: | Email: | URL: |

Horas de Contacto:

| Teóricas: | Práticas: | Teórico-Práticas: | Laboratoriais: | Seminários: | Tutoriais: | Outras: | Total Horas de Contacto: |
|-----------|-----------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------|--------------------------|
| 0,0 H | 0,0 H | 42,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 42,0 Horas |

Estimativa de Horas Totais de Trabalho:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Inclui o total de horas de contacto mais as horas extra dedicadas à unidade curricular. | Horas Totais de Trabalho: 140,0 Horas |
|---|---------------------------------------|

Objectivos (tópicos) limite 900 caracteres

Adquirir conhecimento que permita compreender o funcionamento estrutural da alvenaria que permita suportar práticas e técnicas de recuperação e conservação.

Conteúdos Programáticos / Programa limite 1500 caracteres

Materiais usuais na alvenaria
Tipos de alvenaria
Funcionamento mecânico alvenaria
Sistema estrutural de um edifício
Análise estrutural

Competências a adquirir pelo discente (tópicos) limite 3000 caracteres

Com os conhecimentos adquiridos poder compreender o funcionamento da alvenaria estrutural.

Bibliografia Principal limite 3000 caracteres

- Norberto Tubi, La realizzazione di murature in laterizio
- G. Baud, Tecnologia de la construccion

Bibliografia Complementar limite 3000 caracteres

-

Avaliação (elementos e critérios) limite 900 caracteres

Avaliação contínua, a concretizar através de:
- trabalhos práticos e apresentações pontuais
- trabalho final



LISBOA
UNIVERSIDADE DE LISBOA



FACULDADE DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Assiduidade e participação (5) + apresentações (7) + trabalho final (8).

Data de actualização

Última actualização em: quinta-feira, 30 de julho de 2014

| | | |
|--|---|---|
| Code: 201450000 | INSERT CURRICULAR UNIT | Curricular Unit Type Compulsory |
| Academic Year 2014-2015 | Degree: Select a Degree | Cycle of Studies: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> |
| Unit Credits: 5,0 ECTS | Lecture Language <input checked="" type="checkbox"/> Portuguese <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Specify Other language | Curricular Year: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4° <input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/> |
| Scientific Area: <input type="checkbox"/> Archit. <input type="checkbox"/> Urban. Pl <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD | | Annual: <input type="checkbox"/> |
| | | Semester: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> |
| Prerequisites: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | There are no prerequisites for this curricular unit | Trimester: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> |

Responsible Professor(s)

| | | |
|-------|--------|---|
| Rank: | Email: | URL: www.fa.ulisboa.pt |
| Rank: | Email: | URL: |

Lecture(s)

| | | |
|-------|--------|---|
| Rank: | Email: | URL: www.fa.ulisboa.pt |
| Rank: | Email: | URL: |
| Rank: | Email: | URL: |
| Rank: | Email: | URL: |

Contact Hours:

| Lectures: | Practical: | Lectures-Practical: | Laboratory: | Seminary: | Tutorials: | Others: | Total Contact Hours: |
|-----------|------------|---------------------|-------------|-----------|------------|---------|----------------------|
| 0,0 H | 0,0 H | 42,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 0,0 H | 42,0 Hours |

Estimated Workload

Includes the total contact hours plus overtime devoted to the course unit

Total Workload: 140,0 Hours

Goals (topics) limit 900 characters

Programmatic contents / Programme limit 1500 characters

Competencies to be acquired by students (topics) limit 3000 characters

Main Bibliography limit 3000 characters

- Norberto Tubi, La realizzazione di murature in laterizio
- G. Baud, Tecnologia de la construccion

Additional Bibliography limit 3000 characters

Assessment limit 900 characters

Last updated

Last updated on: Wednesday, 30 July 2014