

---

English version at the end of this document

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** PROJETOS DE ARQUITETURA PAISAGISTA I

---

**Cursos** ARQUITETURA PAISAGISTA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15361097

---

**Área Científica** ARQUITETURA PAISAGISTA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Ana Paula Pinto Gomes da Silva

---

| DOCENTE                            | TIPO DE AULA | TURMAS | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|------------------------------------|--------------|--------|-----------------------------|
| Ana Paula Pinto Gomes da Silva     | TP           | TP1    | 65TP                        |
| Maria Paula Mendes Pinto Farrajota | TP           | TP1    | 10TP                        |

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

| ANO | PERÍODO DE FUNCIONAMENTO* | HORAS DE CONTACTO | HORAS TOTAIS DE TRABALHO | ECTS |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------------------|------|
| 1º  | S2                        | 75TP              | 168                      | 6    |

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

### Precedências

Sem precedências

### Conhecimentos Prévios recomendados

Não tem.

### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Introdução ao processo de projeto. Prática material: a construção física/material dos espaços, lugares e ambientes e Prática intelectual: desenvolvimento do pensamento criativo e inter-relacional que estabelece a mediação entre a produção de ideias e a produção de espaço.

Objetivos específicos:

1. Desenvolver um projeto de arquitetura paisagista para um Jardim residencial;
2. Desenvolver a capacidade de observação e análise da paisagem e de registo dos seus componentes;
3. Desenvolver a capacidade de interpretar um programa de intervenção, bem como gerar e materializar ideias de projeto;
4. Desenvolver a capacidade para o desenho do projeto;
5. Desenvolver conhecimentos técnicos relacionados, com aspectos de execução da proposta ? modelação do terreno.
6. Desenvolver competências para a comunicação gráfica, escrita e oral (suporte bidimensional - plantas, cortes - e tridimensional - maquetas).

### Conteúdos programáticos

Os conteúdos programáticos (CP) são:

1. Análise sensorial, do relevo, e da ocupação do solo. Observação e técnicas de registo ? desenho, fotografia, plantas, cortes e maquetas.
2. A Modelação do terreno como instrumento de projeto: Leitura e manipulação do relevo (curvas de nível). Modelos de alteração do relevo. Elaboração de cortes de terreno e de projeto.
3. Interpretação do programa e espacialização do programa;
4. Noções básicas de vocabulário formal. Desenho do projeto a partir de uma estrutura de áreas, linhas e pontos (apresentação de exemplos);
5. Aspetos técnicos da construção aplicados ao projeto: Modelação do terreno: implantação de áreas planas, percursos e escadas.
6. Aspetos técnicos de representação e comunicação: Maquetas e modelos de relevo. Maquetes de cortes. Representação em planta - Plano geral, Cortes. Planta de modelação do terreno. Memória Descritiva. Apresentações orais.

---

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

As aulas teórico-práticas decorrem em ambiente de estúdio, onde se desenvolvem exercícios práticos. Recorre-se a três métodos de ensino: 1) Método expositivo; 2) Acompanhamento individual; 3) Análise crítica do trabalho dos pares.

A avaliação é feita por 2 exercícios e resulta da sua ponderação: Exercício 1, desenvolvido em grupo (50%); Exercício 2, desenvolvido individualmente (50%).

---

#### **Bibliografia principal**

Material de apoio disponibilizado na aula.

#### **Recursos on line**

##### **Ateliers portugueses:**

F|C Arquitectura paisagista - <http://www.fc-ap.com/>

Global Arq. Paisagista - <http://www.gap.pt/>

PROAP - [www.proap.pt](http://www.proap.pt)

##### **Ateliers internacionais:**

C. Girot - <http://www.girot.ch/atelier/atelier.html>

Field Operations - <http://http://www.fieldoperations.net/>

Gunter Vogt - <http://www.vogt-la.com/en/person/g%C3%BCnther-vogt>

Martha Schwartz - <http://www.marthaschwartz.com/>

Stig L. Andersson (SLA) - <http://www.sla.dk/indexgb.htm>

Stoss LU - <http://www.stoss.net/>

West8 (Adrian Geuze) - <http://www.west8.nl/>

<http://studiorworks.gsd.harvard.edu/browse/launch.html>

##### **Sites:**

Landezine: <http://www.landezine.com/>

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** LANDSCAPE ARCHITECTURE PROJECTS I

---

**Courses** LANDSCAPE ARCHITECTURE (1st Cycle)

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** ARQUITETURA PAISAGISTA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese.

---

**Teaching/Learning modality**  
Presential.

---

**Coordinating teacher** Ana Paula Pinto Gomes da Silva

---

| Teaching staff                     | Type | Classes | Hours (*) |
|------------------------------------|------|---------|-----------|
| Ana Paula Pinto Gomes da Silva     | TP   | TP1     | 65TP      |
| Maria Paula Mendes Pinto Farrajota | TP   | TP1     | 10TP      |

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

| T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|---|----|----|----|---|---|----|---|-------|
| 0 | 75 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0 | 168   |

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

**Pre-requisites**

no pre-requisites

**Prior knowledge and skills**

None

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

Introduction to the design process. Material practice: the physical / material construction of spaces, places and environments. Intellectual practice: development of creative and inter-relational thinking that establishes the mediation between the production of Ideas and the production of space.

## Specific objectives:

1. Development of a Landscape Architecture project for a residential garden;
2. Develop the ability to observe and analyse the landscape and record its components;
3. Develop the ability to interpret the intervention requirements, and generate and materialize project ideas;
4. Develop skills for formal design;
5. Develop related technical knowledge, with execution aspects of the proposal - terrain modeling.
6. Develop skills for graphic, written and oral communication (two-dimensional support - plants, cuts -, and three-dimensional - models);

**Syllabus**

The program contents (PC) are:

1. Sensitive and rational analysis of the relief and current occupation place: Observation and recording techniques - drawing, photography, plants, models;
2. Topography as a design instrument: Reading and manipulation of relief (contour lines). Models of topographical modifications. Current and projected cross-sections;
3. Program requirements interpretation and spatialization;
4. Formal vocabulary basic. Strategies of design: structure of areas, lines and points (presentation of examples);
5. Technical aspects of the construction applied to the project: Land modeling: implantation of flat areas, paths and stairs;
6. Representation and communication aspects: models and models of relief. Models of cuts. Representation in plan - General plan, sections. Terrain modeling plant. Descriptive memory. Oral presentations.

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The theoretical-practical classes take place in a studio environment, where practical exercises are developed. Three methods of teaching are used: 1) Expositive method; 2) Individual monitoring; 3) Critical analysis of the work of the peers.

The evaluation is made for 2 exercises and results from its weighting: Exercise 1, developed in group (50%); Exercise 2, developed individually (50%).

---

### Main Bibliography

Support material provided in class. Recursos on line

#### **Ateliers portugueses:**

F|C Arquitectura paisagista - <http://www.fc-ap.com/>

Global Arq. Paisagista - <http://www.gap.pt/>

PROAP - [www.proap.pt](http://www.proap.pt)

#### **Ateliers internacionais:**

C. Girot - <http://www.girot.ch/atelier/atelier.html>

Field Operations - <http://http://www.fieldoperations.net/>

Gunter Vogt - <http://www.vogt-la.com/en/person/g%C3%BCnther-vogt>

Martha Schwartz - <http://www.marthaschwartz.com/>

Stig L. Andersson (SLA) - <http://www.sla.dk/indexgb.htm>

Stoss LU - <http://www.stoss.net/>

West8 (Adrian Geuze) - <http://www.west8.nl/>

<http://studiorworks.gsd.harvard.edu/browse/launch.html>

#### **Sites:**

Landezine: <http://www.landezine.com/>