

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2023-24

---

**Unidade Curricular** TÉCNICAS E MÉTODOS DE INVENTARIAÇÃO

---

**Cursos** DESENHO E MODELAÇÃO DIGITAL

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 18431009

---

**Área Científica** ESTATÍSTICA,FORMAÇÃO TÉCNICA

---

**Sigla** FT

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 462

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4; 8 ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português.

---

**Modalidade de ensino**

Presencial.

---

**Docente Responsável** Marta Marçal Correia dos Santos Gonçalves

---

| DOCENTE                                   | TIPO DE AULA | TURMAS   | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|---|--------------|----------|-----------------------------|
| Marta Marçal Correia dos Santos Gonçalves | PL; TP       | TP1; PL1 | 15TP; 30PL                  |

\* 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                        | 15TP; 30PL        | 100                      | 4    |

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimentos básicos de Word e Excel.

---

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

Preparar os alunos para efectuarem inventariações que servirão de base a tratamento e análises posteriores.

### **Conteúdos programáticos**

Métodos e técnicas de levantamento e recolha de informação em função do objectivo do estudo: edifícios, transportes, mobilidade, índices urbanísticos, etc.

Metodologias aplicáveis.

Concepção e formulários aplicáveis a cada situação.

---

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

Explicação das bases teóricas com base nos trabalhos que os alunos terão de fazer. Apoio à realização dos respectivos trabalhos práticos, de forma a consolidar o conhecimento e as técnicas.

A classificação final será determinada pela média dos vários trabalhos a efetuar ao longo do semestre. **Estes trabalhos terão de ser entregues até à data estipulada pelo Docente e especificada nos respectivos enunciados**. Caso contrário, será considerada a não entrega com a consequente não avaliação dos respectivos trabalhos. De acordo com o Regulamento de Avaliação da UAlg, os alunos terão de estar presentes em 75% das horas de contacto.

---

### **Bibliografia principal**

Legislação em vigor;

Softwares necessários à sistematização e ao tratamento dos dados inventariados e representação gráfica dos mesmos.

---

**Academic Year** 2023-24

---

**Course unit** INVENTORY TECHNIQUES AND METHODS

---

**Courses** DIGITAL DRAWING AND MODELING

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 462

---

**Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD** 4; 8  
(Designate up to 3 objectives)

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential.

---

**Coordinating teacher** Marta Marçal Correia dos Santos Gonçalves

---

| Teaching staff                            | Type   | Classes  | Hours (*)  |
|---|--------|----------|------------|
| Marta Marçal Correia dos Santos Gonçalves | PL; TP | TP1; PL1 | 15TP; 30PL |

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

---

| Contact hours | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|---------------|---|----|----|----|---|---|----|---|-------|
|               | 0 | 15 | 30 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0 | 100   |

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

Basic knowledges of Word and Excel.

---

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

To prepare students in order to make inventories that will serve as a basis for further treatment and analysis.

---

#### Syllabus

Methods and techniques for surveying and information's collecting according to the purpose of the study: buildings, transportation, mobility, urban indexes, etc.

Applicable methodologies.

Design and forms applicable to each situation.

#### **Teaching methodologies (including evaluation)**

Explanation of the theoretical bases based on the works students will have to do. Support to the realization of the respective practical works, in order to consolidate the knowledge and the techniques.

The final classification will be determined by the average of the various works to be carried out during the semester. **These works will have to be delivered until the date stipulated by the Teacher and specified in the respective statements**. Otherwise, it will be considered non-delivery with the consequent non-evaluation of their work.

According to the UAlg Assessment Regulation, students must be present for 75% of the contact hours.

---

#### **Main Bibliography**

Current legislation;

Required software for the systematization and treatment of inventoried data and graphical representation of the same