

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

## Construção e Reabilitação

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

# Ficha da Unidade Curricular: Topografia e Cartografia

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810611

Área Científica: Geotecnia e Fundações

## **Docente Responsável**

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

## Docente(s)

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

### Objetivos de Aprendizagem

Apreender conhecimentos básicos de topografia e a sua aplicação no exercício das atividades da Engenharia civil . Saber utilizar suficientemente o equipamento de topografia e fazer pequenos levantamentos topográficos. Implantação e marcação de obras.

#### Conteúdos Programáticos

Elementos gerais de topografia.

Estudo do teodolito.

Medição de distâncias.

Métodos gerais de levantamento topográfico.

Nivelamento.

Aplicações da topografia.

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

1 - Elementos gerais de topografia

Ano letivo: 2019/2020

- 1.1 Objectivos.
- 1.2 Planimetria e Altimetria.
- 1.3 Apoio da triangulação topográfica.
- 1.4 Coordenadas planas rectangulares.
- 1.5 Rumos.
- 1.6 Prática de campo.
- 2 Estudo do teodolito
- 2.1 Constituição do teodolito.
- 2.2 Condições de estação.
- 2.3 Equipamentos modernos da topografia.
- 2.4 Prática de campo.
- 3 Medição de distâncias
- 3.1 Métodos : medição directa e indirecta; trigonométrica e electro-óptica.
- 3.2 Correcções de distâncias.
- 3.3 Prática de campo.
- 4 Métodos gerais de levantamento topográfico
- 4.1 Triangulação.
- 4.2 Intersecção: directa, lateral e inversa.
- 4.3 Poligonação.
- 4.4 Prática de campo.
- 5 Nivelamento
- 5.1 Métodos gerais de nivelamento.
- 5.2 Método directo ou geométrico.
- 5.3 Método indirecto ou trigonométrico.
- 5.4 Níveis de luneta.
- 5.5 Prática de campo.
- 6 Aplicações da topografia
- 6.1 Modos de representação do terreno.
- 6.2 Medição de distâncias, áreas e volumes na carta topográfica e na obra.
- 6.3 Piquetagem de curvas.
- 6.4 Marcação e implantação de obras .

## Metodologias de avaliação

Contínua. Provas escritas teóricas.

Condição para aprovação: classificação final igual ou superior a 9,5 valores em 20.

#### Software utilizado em aula

Programas de Topografia; AutoCad Civil 3D, Excell; Word

## Estágio

Não aplicável

## Bibliografia recomendada

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos
Os conhecimentos adquiridos são aplicados nos levantamentos topográficos e na implantação de obras por parte dos alunos em trabalhos realizados no campo.
Metodologias de ensino
Aulas teóricas expositivas seguidas de aulas práticas de exercícios.
Coerência das metodologias de ensino com os objetivos
As aulas teóricas são seguidas por exercícios de aplicação e posteriormente aplicados em trabalhos topográficos de campo.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável
Observações
Docente responsável

- Gonçalves, J. e Madeira, S. e Sousa, J. (2008). *Topografia - Conceitos e Aplicações* -: nda - Casaca, J. e Matos, J. (2000). *Topografia Geral* (Vol. -).-: -Ediçao Lidel