

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

# **Engenharia Civil**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10366/2022 - 24/08/2022 (Parceria ESTT/ESAI)

### Ficha da Unidade Curricular: Fundações

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:50.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 908960

Área Científica: Geotecnia

# **Docente Responsável**

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

### Docente(s)

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

### Objetivos de Aprendizagem

Pretende-se que o aluno adquira conhecimentos técnicos - teóricos e práticos- sobre fundações superficiais, profundas e Processos de Contenção de Terras.

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os alunos devem ficar a saber dimensionar Fundações Diretas, Fundações Indiretas e Estruturas Rígidas de Suporte de Terras e Assentamentos. Quanto às Estruturas Flexíveis de Suporte de Terras, Aterros e Escavações os alunos ficam com conhecimentos menos aprofundados.

### Conteúdos Programáticos

Fundações superficiais. Fundações profundas. Estruturas de suporte de terras. Escavações.

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

Ano letivo: 2024/2025

- 1. Fundações superficiais e profundas.
- 1.1 -Generalidades.
- 1.2 -Tipos de fundações superficiais e profundas.
- 1.3 -Capacidade de carga tomando por base a resistência ao corte.
- 1.4 -Capacidade de carga deduzida de ensaios in situ.
- 1.5 -Assentamentos em solos tomando por base resultados de ensaios in situ e parâmetros geomecânicos .
- 1.6 -Assentamentos admissíveis.
- 1.7 -Formulação de critérios de segurança : globais e parciais.
- 1.8 -Fundações superficiais : sapatas isoladas e contínuas ; rígidas e flexíveis; ensoleiramentos ; concêntricas e excêntricas ; homotéticas ; proporcionadas; pegões ; lintéis; vigas de equilíbrio. Método de Winkler .
- 1.9 -Fundações profundas : estacas ; tipos de estacas ; grupos de estacas. Maciço de encabeçamento de estacas.
- 1.10-Avaliar assentamentos de 1 estaca e de um grupo de estacas.
- 2. Estruturas de suporte de terras
- 2.1 -Escavações:
- 2.1.1 Escavações não suportadas.
- 2.1.2 Escavações suportadas . Entivações. Diagramas de pressão de Terzaghi.
- 2.1.3 -Escavações abaixo do nível freático.
- 2.1.4 Estabilidade do fundo de escavação.
- 2.2 Estruturas de suporte de terras
- 2.2.1 -Impulsos de terras : teorias de Rankine , Coulomb e Caquot-Kérisel.
- 2.2.2 Tipos de muro : rígidos , gabiões e terra armada.
- 2.2.3 -Processos construtivos.
- 2.2.4 -Formulação e cálculo de estabilidade de muros de suporte.
- 2.2.5 Alusão às estruturas flexíveis de suporte de terras:
- 2.2.5.1 -Cortinas ; tipos de cortinas, encastradas , ancoradas e escoradas.
- 2.2.5.2 -Formulação e cálculo .

### Metodologias de avaliação

Provas escritas (frequência, exame final ou de Recurso).

Só serão aprovados os alunos que tenham obtido classificação final igual ou superior a 9,5 valores em 20 valores.

### Software utilizado em aula

Geo5, Cype, Excell e Plaxis

### Estágio

Não aplicável

# Bibliografia recomendada

- MJ Tomlinson, . (2001). Foundation Design and Construction . (Vol. -).. -Seventh Edition,
- -Pearson Prentice Hall. -
- Silvério Coelho, . (1996). Tecnologia de Fundações.. Edições E.P.G.E.. Amadora
- Terzaghi, K. e Peck, R. (1980). Mecanica de Suelos en la Engenieria Practica . (Vol. -)...
- -Segunda Edicion, -El Ateneo SA. -

### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Com os conceitos teóricos lecionados os alunos adquirem conhecimentos suficientes na área de fundações e fazem a ligação da mecânica de solos e rochas com as solicitações e esforços das estruturas.

### Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas seguidas de exercícios e resolução de casos práticos. Exemplos de Obra.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino adotada permite que o estudante adquira a capacidade de analisar os esforços da superestutura face à capacidade de carga do terreno de fundação, tendo também em consideração os assentamentos.

# consideração os assentamentos. Língua de ensino Português Pré-requisitos Não aplicável. Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 1 Erradicar a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares;
- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 5 Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
- 8 Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 9 Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 17 Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;

Docente responsável	