

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Gestão da Edificação e Obras

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7571/2019 - 26/08/2019

Ficha da Unidade Curricular: Técnicas de Levantamento em Edifícios

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:42.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 818614

Área Científica: Tecnologias da Construção

Docente Responsável

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

Docente(s)

Carlos Jorge Trindade da Silva Rente Professor Adjunto Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Capacidade de utilização de equipamento topográfico para efetuar levantamentos arquitetónicos de edifícios. Aquisição de conhecimentos de Fotogrametria e Deteção Remota e de Tecnologia 3D de varrimento a laser.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Capacidade de utilização de equipamento topográfico para efetuar levantamentos arquitetónicos de edifícios.

Aquisição de conhecimentos de Fotogrametria e Deteção Remota e de Tecnologia 3D de varrimento a laser.

Compreensão da forma de abordagem do edificado para o levantamento e caracterização das suas propriedades e desempenho, no contexto da gestão da construção.

Utilização de técnicas e métodos expeditos para a realização de levantamentos.

Organização e registo da informação recolhida.

Ano letivo: 2022/2023

Conteúdos Programáticos

Capitulo 1 - Topografia.

Capitulo 2 - Fotogrametria e Deteção Remota.

Capítulo 3 - Técnicas e métodos de levantamento de construções existentes.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Capitulo 1 - Topografia: nivelamento geométrico e trigonométrico; levantamento topográfico; controlos de deslocamentos e monitorização topográfica.

Capitulo 2 - Fotogrametria e Deteção Remota: Imagens digitais e técnicas de otimização de imagens; levantamentos fotogramétricos; tecnologia 3D de varrimento laser.

Capítulo 3 - Técnicas e métodos de levantamento de construções existentes: Recolha da informação respeitante a edifícios existentes. Levantamento dos materiais e registo de anomalias da construção. Levantamento à mão livre de construções existentes. Organização da informação recolhida. Elaboração de desenhos técnicos.

.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua:

Capítulo 1 - Prova de avaliação escrita com componente teórica e componente prática. Capítulos 2 e 3 - Trabalhos práticos.

A classificação final é a média aritmética obtida entre a classificação da prova escrita e a média aritmética das classificações dos trabalhos práticos.

São aprovados em avaliação contínua e dispensados de exame os alunos que obtenham a classificação de 9.5 valores em 20 valores, quer na prova escrita, quer nos trabalhos práticos. Avaliação por exame:

Realização de uma prova escrita sobre toda a matéria. Aprovação com 9.5 valores em 20 valores.

Software utilizado em aula

Programas de Topografia; AutoCad Civil 3D, Excel; Word; Digitalização; Programas com aplicação Laser.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- , .(2014). Elements of Photogrammetry with Applications in GIS . 4Th Edition Wolf. London

- , .(2008). Topographic Laser Ranging and Scanning: Principles and Processing . CRC Press. London
- , .(2000). Topografia Geral (Vol. -).. -Segunda Edicion, -Ediçao Lidel. -
- , .(2008). Topografia Conceitos e Aplicações . Segunda Edicão, nda. -
- , .(2014). Elements of Photogrammetry with Applications in GIS . 4Th Edition Wolf. London
- , .(2008). Topographic Laser Ranging and Scanning: Principles and Processing . CRC Press. London
- , .(2000). Topografia Geral (Vol. -).. -Segunda Edicion, -Ediçao Lidel. -
- , .(2008). Topografia Conceitos e Aplicações . Segunda Edicão, nda. -

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O objetivo desta unidade curricular é o desenvolvimento de competências que permitam ao aluno adquirir os conhecimentos científicos e profissionalizantes com vista à utilização de técnicas de levantamento do edificado. Os conteúdos programáticos estão orientados para a aquisição de conhecimentos técnicos e científicos relativos às técnicas de levantamento topográfico, fotogramétrico e de registo e tratamento de toda a informação necessária para esse efeito.

Metodologias de ensino

É utilizado o método expositivo a fim de explanar as principais temáticas teóricas da unidade curricular utilizando para o efeito os recursos mais adequados, exposição, explicação e audiovisuais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

O conjunto das metodologias de ensino aplicadas irá permitir ao aluno ser capaz de utilizar equipamento topográfico para efetuar levantamentos arquitetónicos de edifícios, adquirir conhecimentos de Fotogrametria e Deteção Remota e de Tecnologia 3D de varrimento a laser, compreender a forma de abordagem do edificado para o levantamento e caracterização das suas propriedades e desempenho, no contexto da gestão da construção, utilizar técnicas e métodos expeditos para a realização de levantamentos, bem como organizar e registar a informação recolhida.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável

Observações
ODS4 - EDUCAÇÃO DE QUALIDADE ODS5 -IGUALDADE DE GÉNERO
Docente responsável