

* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2021/2022

TeSP - Segurança e Proteção Civil

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 12802/2021 de 29/12/2021

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

ECTS: 30; Horas - Totais: 810.0, Contacto e Tipologia, E:640.0; OT:90.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 622321

Área de educação e formação: Protecção de pessoas e bens

Docente Responsável

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

Docente(s)

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Capacidade de aplicar os conhecimentos, competências e ferramentas adquiridas ao longo do curso em contexto de trabalho.

Conteúdos Programáticos

Desenvolvimento de um projeto, com um plano de trabalho e cronograma aplicado numa das áreas temáticas do curso em contexto empresarial ou institucional do qual resulta a elaboração de um relatório intermédio e na elaboração e apresentação pública de um relatório final.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Desenvolvimento de um projeto, com um plano de trabalho e cronograma aplicado numa das áreas temáticas do curso em contexto empresarial ou institucional do qual resulta a elaboração de um relatório intermédio (cumpridas cerca de 640h a entregar no secretariado do curso de acordo com o cronograma do plano de trabalho) e na elaboração e apresentação de um relatório

final. O relatório final deverá consistir num documento original elaborado pelo aluno, com a descrição pormenorizada das atividades desenvolvidas na instituição de acolhimento, seguindo algumas normas constantes das observações deste Programa, a ser entregue no prazo máximo de 20 dias de calendário após o término da formação em contexto de trabalho.

Metodologias de avaliação

A Nota final compreende uma avaliação quantitativa (0-20), por parte de um júri proposto pelo Diretor do CTeSP, cujo cálculo $NF=0,2POI+0,15PSE+0,50RF+0,15ARF$, na qual RF e ARF é decidida pelo júri.

Consultar demais normas no secretariado.

Software utilizado em aula

ArcGIS, QGIS, Microsoft Office

Estágio

Formação em contexto de trabalho; Orientação tutorial

Bibliografia recomendada

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa previsto é coerente com os objetivos permitindo a sua concretização.

Metodologias de ensino

Formação em contexto de trabalho; Orientação tutorial

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino e avaliação é coerente com os objetivos definidos para a unidade curricular.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

ODS-4, 11 e 12

Docente responsável
