

**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: Proteção de pessoas e bens

**Docente Responsável**

Maria de Lurdes Belgas da Costa Reis

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

Desenvolvimento de um projeto, numa das áreas temáticas do curso, com um plano de trabalho e cronograma bem definidos, realizado em contexto empresarial ou institucional.

Elaboração de um relatório intermédio (no final de 320 h de estágio).

Elaboração e apresentação pública de um relatório final.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Desenvolvimento de um projeto, numa das áreas temáticas do curso, com um plano de trabalho e cronograma bem definidos, realizado em contexto empresarial ou institucional.

Elaboração de um relatório intermédio (no final de 320 h de estágio).

Elaboração e apresentação pública de um relatório final.

O Estágio tem, ainda, como objetivos:

Desenvolver a capacidade de aplicar os conhecimentos, técnicas e ferramentas adquiridas ao longo do curso, em contexto de trabalho. Integrar equipas multidisciplinares. Melhorar a capacidade de resolução autónoma de problemas. Compreender a dinâmica de trabalho na área da Proteção Civil

**Conteúdos Programáticos**

- . Desenvolvimento de um projeto, numa das áreas temáticas do curso, com um plano de trabalho e cronograma bem definidos, realizado em contexto empresarial ou institucional.
- . Elaboração de um Relatório Intermédio.
- . Elaboração e apresentação pública do 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, que é num documento original elaborado pelo aluno, onde deverá constar o desenvolvimento do tema principal e a descrição pormenorizada das atividades desenvolvidas na empresa/instituição de acolhimento.

### **Metodologias de avaliação**

A avaliação da UC de Estágio, integra várias componentes:

- A avaliação qualitativa (0-4) do supervisor do Estágio na entidade acolhedora, que é depois convertida para a escala 0-20
- A avaliação atribuída (0-20) pelo Orientador do IPT- AOI.

No caso dos Estágios dos estudantes de turmas a funcionar fora do IPT, haverá ainda um orientador da ENB ou da EPAV, sendo esta componente de avaliação acordada entre os dois orientadores.

- A avaliação do Relatório (0-20) decidida pelo júri- ARJ;
- A avaliação da apresentação e defesa do relatório decidida pelo júri- AAJ.

A classificação final da UC de Estágio é a média ponderada das várias componentes, de acordo com a fórmula seguinte:

$$C= 0,15ASE + 0,20AOI + 0,50ARJ + 0,15AAJ$$

A classificação mínima para aprovação na UC é de 10 valores

Há duas épocas de avaliação com datas de entrega e discussão dos relatórios aprovadas em Conselho Pedagógico, sendo que os estudantes apenas podem comparecer a uma delas.

### **Software utilizado em aula**

Todo o Software e Bibliografia utilizada nas várias UCs do Plano Curricular do curso.

### **Estágio**

640 horas de formação em contexto de trabalho numa empresa/instituição que desenvolva as

suas atividades enquadradas no âmbito da proteção Civil.

### **Bibliografia recomendada**

- Relatório de Estágio, I. (0). *Normas e Templates para a Apresentação e Elaboração de Trabalhos Finais, Projetos e Teses* Acedido em 10 de abril de 2023 em [https://politecnicotomar.sharepoint.com/teams/Comunidade\\_IPT/SitePages/Templates.aspx](https://politecnicotomar.sharepoint.com/teams/Comunidade_IPT/SitePages/Templates.aspx)

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

O programa previsto é coerente com os objetivos permitindo:

- que o estudante realize a sua formação em contexto de trabalho;
- que apresente um Relatório onde desenvolve um tema principal e/ou sintetiza as atividades realizadas no decurso do Estágio.

### **Metodologias de ensino**

Formação em contexto de trabalho e Orientação tutorial.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A formação em contexto de trabalho permite cumprir os objetivos de aprendizagem, nomeadamente no que se refere à aplicação e aquisição de conhecimentos e ao desenvolvimento de novas competências

Nas aulas OT, os estudantes esclarecem dúvidas sobre questões de ética, relações interpessoais e de confidencialidade de dados e assuntos tratados na entidade de acolhimento a elaboração. São elucidados sobre as questões formais da elaboração dos relatórios, nomeadamente da estrutura e da apresentação da bibliografia, de acordo com as normas do IPT, bem como da elaboração da apresentação do relatório ao júri.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

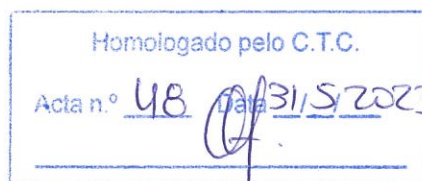
### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
- 13 - Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos;
- 15 - Proteger, restaurar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, travar e reverter a degradação dos solos e travar a perda de biodiversidade;

---

**Docente responsável**



**Maria de Lurdes Belgas da  
Costa Reis**

Assinado de forma digital por Maria  
de Lurdes Belgas da Costa Reis  
Dados: 2023.05.10 12:40:43 +01'00'