

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Ciências Informáticas		
CTeSP em	Informática	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2	Nível	0-2
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	30.0
Horas totais de trabalho		810		Horas de Contacto	
		T -		TP -	
		PL -		TC -	
		S -		E 730	
		OT 20		O -	
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra</small>					

Nome(s) do(s) docente(s) Elsa da Encarnação Gonçalves Tavares Esteves

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Saber aplicar adequadamente as competências adquiridas no âmbito das tecnologias de informação e comunicação.
2. Ter competências para auxiliar as organizações na gestão e manutenção das infraestruturas tecnológicas.
3. Saber integrar-se na orgânica de funcionamento de uma organização, em contexto real de trabalho, no desempenho de funções de apoio técnico aos sistemas de informação e comunicação.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

O plano de estágio será estabelecido entre o estagiário, o orientador da entidade de acolhimento e o supervisor da escola.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Específico de cada estágio.

Bibliografia recomendada

Métodos de ensino e de aprendizagem

Em regime tutorial, o supervisor da escola deverá acompanhar o estagiário na execução de todo o trabalho desenvolvido ao longo do estágio, através da obtenção de informações periódicas referentes às atividades desenvolvidas. Deverá, ainda, acompanhar o estagiário em todas as fases de elaboração do relatório final de estágio.

Alternativas de avaliação

- Defesa pública do relatório (cf. regulamento) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Especial)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Elsa da Encarnação Gonçalves Tavares Esteves	Anabela Neves Alves de Pinho	Elisabete da Anunciacao Paulo Morais	Luisa Margarida Barata Lopes
06-10-2022	06-10-2022	07-10-2022	09-10-2022