

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Hotelaria e Restauração		
CTeSP em	Restauração e Inovação Alimentar	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela		
Ano Letivo	2020/2021	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 780	
		OT 30		O -	
		Código		4084-617-2201-00-20	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Susana Isabel Pinto Ferreira dos Santos Gil

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 da restauração e inovação alimentar;
2. Ter competências para planear, coordenar e supervisionar as atividades de catering e ter competências ao nível da inovação alimentar;
3. Saber integrar-se na orgânica de funcionamento de uma organização, em contexto real de trabalho.

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 e o supervisor.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Específico de cada estágio.

Bibliografia recomendada

A bibliografia recomendada dependerá do contexto específico de cada estágio.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Em regime tutorial, o orientador 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

Susana Isabel Pinto Ferreira dos Santos Gil	Elsa da Encarnação Gonçalves Tavares Esteves	Catarina Alexandra Alves Fernandes	Luisa Margarida Barata Lopes
09-11-2020	09-11-2020	09-11-2020	13-11-2020