

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** ESTÁGIO

---

**Cursos** SEGURANÇA E HIGIENE ALIMENTAR

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 18101018

---

**Área Científica** FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO, INDÚSTRIAS ALIMENTARES

---

**Sigla** FCT

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português

---

**Modalidade de ensino**  
Presencial

---

**Docente Responsável** Isabel Maria Carneiro Ratão

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2		750	30

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Proporcionar aos alunos um contacto direto com práticas profissionais e formas de intervenção ligadas às competências desenvolvidas ao longo do curso.

Desenvolver capacidades de relacionamento humano dos alunos para o desempenho profissional futuro.

Fomentar e apoiar o intercâmbio entre a instituição de ensino e o tecido empresarial.

#### Conteúdos programáticos

O programa de estágio deve enquadrar-se no âmbito das matérias versadas durante as componentes de formação geral e tecnológica do curso.

O plano de estágio é definido previamente entre o Professor Orientador e o Supervisor na empresa/instituição de acolhimento.

A formação ocorre em contexto de trabalho sob a supervisão do responsável durante 15 semanas a 40 horas/semana, correspondendo a um total de 600 h. As restantes 150 horas (\*) serão destinadas à realização do Relatório de Estágio e correspondem a trabalho individual do aluno.

#### Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Não aplicável

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A classificação final baseia-se na avaliação efetuada pelo supervisor do estágio (50%) e na avaliação do relatório do trabalho realizado, bem como do cumprimento do plano de trabalho, pelo orientador do estágio na instituição de ensino (50%).

---

**Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular**

Não aplicável

---

**Bibliografia principal**

Não aplicável.

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit** PLACEMENT

---

**Courses**

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Português

---

**Teaching/Learning modality** Presencial

---

**Coordinating teacher** Isabel Maria Carneiro Ratão

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

---

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	0	0	0	0	0	0	750

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

Não aplicável

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

Não aplicável

---

**Syllabus**

Não aplicável

---

**Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives**

Não aplicável

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

Não aplicável

---

**Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes**

Não aplicável

---

**Main Bibliography**

Não aplicável