
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular ESTÁGIO

Cursos TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 18131017

Área Científica CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR, FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO

Sigla FCT

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável César Duarte de Freitas Gonçalves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	E		

* 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

Conhecimentos adquiridos na frequência das várias UCs do Curso TeSP-TMA

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aplicar no local de trabalho os conhecimentos e capacidades adquiridas, ao longo dos vários módulos teórico-práticos que constituem o curso, de uma forma integrada e proporcionar um contacto com a prática e a cultura das organizações de modo a poder haver intercâmbio de práticas e conhecimentos, promovendo a adaptação ao ambiente de trabalho.

Conteúdos programáticos

1. Integração na organização e identificação de um plano de trabalho e respectivos requisitos de acordo com as necessidades.
2. Proposta de uma solução e respetiva discussão com a organização e formadores.
3. Implementação da solução proposta.
4. Avaliação contínua pela empresa.
5. Relatório final (propostas, relatório técnico, etc.) e apresentação pública do trabalho.

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

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Estratégias de Ensino:

O estagiário irá em contexto de trabalho, numa empresa ou instituição do ramo automóvel, integrar-se com as práticas e ambiente de trabalho que lhe possam proporcionar a consolidação de conhecimentos adquiridos, aprendizagem de modelos e métodos de trabalho, aquisição de novos conhecimentos, relacionamento com profissionais do ramo e perceber uma realidade organizacional.

Modo de Avaliação:

A avaliação do estágio será o resultado de: 50% da avaliação da empresa + 50% da apresentação e discussão do relatório do estágio.

Assiduidade:

Considera -se que o estagiário cumpre o dever da assiduidade à unidade curricular de Estágio, quando não exceda o número limite de faltas correspondente a 10 % das horas previstas

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

.

Bibliografia principal

A definir caso a caso.

Academic Year 2020-21

Course unit PLACEMENT

Courses

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality -

Coordinating teacher César Duarte de Freitas Gonçalves

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	E		

* 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

-

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

-

Syllabus

-

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

-

Teaching methodologies (including evaluation)

-

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

-

Main Bibliography

-