

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2017-18
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 adquirídos 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.



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 percecionar 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

Bibliografia principal

A definir caso a caso.



Academic Year	2017-18					
Course unit	PLACEMENT					
Courses	TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL					
Faculty / School	Instituto Superior de Engenharia					
Main Scientific Area	FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO,CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR					
Acronym	FCT					
Language of instruction	Portuguese					
Teaching/Learning modality	-					
Coordinating teacher	César Duarte de Freitas Gonçalves					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		
César Duarte de Freitas Gonça	alves	E				

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Contact hours								
T	TP 0 T - Theoretical; TP	PL 0 - Theoretical and	TC 0 practical; PL - P	S 0 ractical and labora	E 0 torial; TC - Field V	OT O Vork; S - Seminar;	O E - Training; OT - Tuto	Total 750 rial; O - Other
Pre-requis	ites							
no pre-requ	iisites							
Prior know	ledge and skills	5						
-								
The studer	nts intended lea	rning outcom	nes (knowled	ge, skills and	competences)		
Syllabus								
-								
Teaching r	nethodologies (including eva	aluation)					
-								
Main Biblio	ography							
-								