

	English version at the end of this document			
Ano Letivo	2021-22			
Unidade Curricular	ESTÁGIO			
Cursos	TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL			
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia			
Código da Unidade Curricular	18131017			
Área Científica	FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO,CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS A MOTOR			
Sigla	FCT			
Código CNAEF (3 dígitos)	525			
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)				
Línguas de Aprendizagem	Português			



Modalidade de ensin	o Presencial			
Docente Responsável Cláudia Dias Sequeira				
DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
* Dara turmaa laajanaa	Nas conjuntamente, anenas é co	entabilizada a cargo	harária da uma dalaa	

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2°	S2	640E	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.

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



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	2021-22			
Course unit	PLACEMENT			
Courses	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY AND MAINTENANCE			
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING			
Main Scientific Area				
Acronym				
CNAEF code (3 digits)	525			
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	04;08;09			
Language of instruction	Portuguese			
Teaching/Learning modality	-			



Coordinating teacher	Cláudia Dias Seq	jueira				
Teaching staff		Туре	Classes		Hours (*)	
* For classes taught jointly, it is o	only accounted the w	vorkload of one.	,		,	
Contact hours	T TP 0 0 T - Theoretical; TF	PL TC 0 0	S E 0 640 1; PL - Practical and labora Tutorial; O - Othe	OT 0 atorial; TC - Fi	O 0 eld Work; S - Sem	Total 750 ninar; E - Training; OT -
Pre-requisites no pre-requisites						
Prior knowledge and skills -						
The students intended learnin -	g outcomes (knowl	edge, skills and con	npetences)			
Syllabus -						
Teaching methodologies (incl	uding evaluation)					
Main Bibliography						