
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) 04;08;09

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Cláudia Dias Sequeira

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	640E	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.
-

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

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 Sequeira

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	640	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

-

Teaching methodologies (including evaluation)

-

Main Bibliography

-