

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Construção e Reparação de Veículos a Motor		
CTeSP em	Tecnologia Mecânica e Veículos	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	2	Nível	0-2
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	30.0
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	O -	810
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra</small>					

Nome(s) do(s) docente(s) Manuel Luís Pires Clara

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Tomar iniciativa e desempenhar com empenho, responsabilidade e autonomia as funções atribuídas.
2. Trabalhar em equipa e adaptar-se ao ambiente laboral.
3. Mostrar espírito crítico em situações concretas.
4. Desempenhar com competência atividades em áreas afins à Tecnologia Mecânica e Veículos de acordo com as aptidões desenvolvidas.
5. Resolver novos problemas e aplicar novos conhecimentos.
6. Respeitar e cumprir as normas de higiene e segurança no trabalho.
7. Registrar e analisar resultados de testes experimentais e estruturar e redigir os respetivos relatórios técnicos.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Sem pré-requisitos.

### Conteúdo da unidade curricular

O estágio completa o curso constituindo a formação do aluno em contexto de trabalho. É desenvolvido numa empresa cuja área de atividade seja a Tecnologia Mecânica e Veículos. A integração do aluno faz-se ao abrigo de um protocolo e de um acordo de formação estabelecidos previamente entre a ESTiG, a empresa e o aluno. Este, durante o estágio, desenvolverá as atividades previstas num Plano de Formação inicialmente definido de acordo com as competências adquiridas e recursos disponíveis.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Preparação do estágio em empresa cuja área de atividade seja afim à Tecnologia Mecânica e Veículos.
  - Estabelecimento do Protocolo de Formação entre a ESTiG e a empresa.
  - Estabelecimento e subscrição do Acordo de Formação pela ESTiG, empresa e aluno.
  - Designação dos orientadores/supervisores do estágio da empresa e da ESTiG.
  - Definição do Plano de Formação pela ESTiG e empresa de acordo com a disponibilidade de meios desta.
2. Integração do aluno na empresa.
3. Desenvolvimento/execução das atividades previstas no Plano de Formação.
  - Aplicação de conhecimentos e demonstração das aptidões adquiridos na componente letiva do curso.
  - Implementação da tomada de atitudes adquiridas ao longo da componente letiva do curso.
  - Aplicação de técnicas e utilização de equipamentos e materiais disponíveis na empresa.
4. Elaboração dos relatórios técnicos do aluno.
  - Descrição dos trabalhos efetuados, problemas e soluções adotadas e conhecimentos novos obtidos.
  - Entrega do relatório, no fim do estágio, à empresa e à ESTiG.
5. Avaliação do desempenho do aluno através da apresentação e defesa dos relatórios e entrevista.

### Bibliografia recomendada

1. Sussams, John E. (1998): Como Fazer um Relatório Textos de Apoio. Editorial Presença, Lisboa.
2. A bibliografia recomendada e específica para cada estágio depende do plano de formação a desenvolver durante o mesmo.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

O aluno é acompanhado por um responsável na empresa (orientador) e pelo responsável pelo estágio na ESTiG. Na empresa, o orientador, de acordo com as competências demonstradas pelo aluno, dar-lhe-á autonomia de forma progressiva na execução das tarefas práticas propostas. A integração num grupo de trabalho com outros funcionários que coadjuvem a tarefa de orientação do aluno será desejável.

### Alternativas de avaliação

- Relatórios Aluno e Orientador Empresa e Entrevista - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Relatório e Guiões - 40% (Três relatórios do aluno (1+1+final) com pesos de 10, 10 e 20%.)
- Relatório e Guiões - 40% (Um relatório final do orientador da empresa com peso de 40%.)
- Apresentações - 20% (Entrevista final para apresentação e defesa dos relatórios de estágio.)

### Língua em que é ministrada

Português

### Validação Eletrónica

Manuel Luís Pires Clara	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	Paulo Alexandre Vara Alves
03-03-2022	04-03-2022	19-03-2022