

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Tecnologia dos Processos Químicos
CTeSP em	Análises Químicas e Biológicas	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	2
Nível	0-2	Créditos ECTS	30.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	4058-566-2002-00-19		
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E - OT - O 810

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Ana Maria Alves Queiroz da Silva, António Manuel Esteves Ribeiro

#### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Ser dinâmico e ter capacidade de iniciativa; Desempenhar com empenho e responsabilidade as funções atribuídas.
2. Desenvolver capacidades para trabalhar em equipa; Adaptar-se ao mundo laboral.
3. Conseguir resolver novos problemas; Aplicar novos conhecimentos.
4. Ter capacidade de espírito-crítico.
5. Compreender as tarefas que lhe são solicitadas.
6. Respeitar e cumprir as normas de higiene e segurança do laboratório.
7. Conhecer as normas/protocolos laboratoriais vigentes no laboratório.
8. Registar, analisar resultados experimentais e elaborar 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 técnico superior profissional do aluno preenchendo a sua formação em contexto de trabalho. O aluno é integrado numa empresa mediante um protocolo de cooperação entre a ESTiG, a empresa e o aluno.

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Formação em contexto de trabalho: integração em empresa mediante um protocolo de cooperação.
2. No início do estágio é assinado um acordo de formação descrevendo o plano de trabalho do estágio.
3. A supervisão do estágio é assegurada por um membro da empresa e pelo responsável na ESTiG.
4. As atividades práticas são executadas utilizando metodologias/equipamentos disponíveis na empresa.
5. Elaboração de 2 relatórios de acompanhamento e de um relatório final.

#### Bibliografia recomendada

Indicada em cada estágio particular.

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

O aluno é acompanhado por um responsável na empresa e pelo responsável de estágio na ESTiG. Este acompanhamento é materializado em relatórios mensais do responsável da empresa e do aluno.

#### Alternativas de avaliação

- Método geral de avaliação - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Relatório e Guiões - 40% (Classificação pelo responsável na ESTiG com base nos 2 relatórios de acompanhamento e final.)
- Trabalhos Práticos - 40% (Classificação pelo responsável na instituição de acolhimento e apoiada pelos seus relatórios.)
- Discussão de Trabalhos - 20% (Classificação atribuída com base na apresentação/discussão realizada no final do estágio)

#### Língua em que é ministrada

Português

#### Validação Eletrónica

Ana Maria Alves Queiroz da Silva, António Manuel Esteves Ribeiro	Hélder Teixeira Gomes	Paulo Alexandre Vara Alves
26-02-2020	06-03-2020	26-03-2020