



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
A melhor Escola para os
melhores Alunos



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Agenda

« Setembro 2020 »

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| D | S | T | Q | Q | S | S |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
Plano de Gestão de Riscos
de Corrupção e Infrações
Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Ano Letivo | 2019/20 | | |
| Unidade Curricular | Estágio | | |
| Código | 185 | | |
| Departamento/área responsável | Environmental Department | | |
| Área de educação e formação | 442 - Química | | |
| Componente de formação | Formação em Contexto de Trabalho | | |
| ECTS | 30 | | |
| Ano curricular | 2 | | |
| Semestre curricular | 2º Semestre | | |
| Regime de frequência | Obrigatório | | |
| Docentes | Sérgio Miguel Gomes Lopes | | |
| Horas | Horas de contacto | Das quais de aplicação | Outras horas de trabalho |
| | 0 | - | 795 |
| Tempo total de trabalho (horas) | 795 | | |

▼ Objetivos / Competências

Os objetivos da Formação em Contexto de Trabalho (Estágio) é que os alunos:

- Tenham contacto direto com uma atividade profissional de uma entidade de acolhimento, adquirindo experiência em domínios relevantes do Curso de Análises Laboratoriais;
- Apliquem, em contexto real e de forma integrada e interdisciplinar os conhecimentos adquiridos nas suas componentes da formação;
- Adquiram hábitos de trabalho de acordo com a realidade de uma entidade;
- Trabalhem em equipa;
- Reconheçam a estrutura funcional de uma entidade;
- Conheçam as tecnologias e métodos analíticos existentes na entidade;
- Identifiquem ineficiências no espaço laboratorial e proponham alterações para a sua otimização;
- Selecione sistemas, métodos, tecnologias e equipamentos adequados às atividades da entidade;
- Geriam projetos;
- Desenvolvam tarefas laboratoriais;
- Desenvolvam relatórios técnicos;
- Apresentem publicamente resultados;
- Identifiquem os riscos profissionais e ambientais no desempenho da atividade.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

Oferta Formativa

Licenciaturas
Mestrados
CTeSP
Pós-Graduações
Erasmus Students
Disciplinas Isoladas
Outras Formações

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contactos ▼

