



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 | 201920 | | | | | | | | |
| Unidade Curricular | Hidrologia e Recursos Hídricos | | | | | | | | |
| Código | 862 | | | | | | | | |
| Departamento/área responsável | Civil Engineering Department | | | | | | | | |
| Área científica | Engenharia Civil | | | | | | | | |
| ECTS | 4.5 | | | | | | | | |
| Ano curricular | 2 | | | | | | | | |
| Semestre curricular | 1º Semestre | | | | | | | | |
| Regime de frequência | Obrigatório | | | | | | | | |
| Docentes | Francisco José Paulos Martins | | | | | | | | |
| Frequência como disciplina isolada? | Sim | | | | | | | | |
| Horas de contacto | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | |
| | 19,5 | 39 | - | - | - | - | - | - | |
| | T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras; | | | | | | | | |
| Tempo total de trabalho (horas) | 119,3 | | | | | | | | |



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

▼ Objetivos / Competências

A aprovação na unidade curricular pressupõe o alcance dos seguintes objetivos:

- Obtenção de conceitos fundamentais de hidrologia necessários à concepção e projectos de obras hidráulicas de Engenharia Civil, bem como ao planeamento e gestão de recursos hídricos.
- Aquisição de competências para resolução de problemas encontrados na prática de projeto da engenharia nas áreas de hidrologia de superfície, gestão de recursos hídricos e análise de cheias.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

C o n t a c t o s ▼

