



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



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

Agenda

« Março 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 | 31 | | | | |

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 | Projeto | | | | | | | | |
| Código | 179 | | | | | | | | |
| Departamento/área responsável | Electrical Engineering Department | | | | | | | | |
| Área científica | Automação Industrial, Sistemas de Energia, Projeto | | | | | | | | |
| ECTS | 10 | | | | | | | | |
| Ano curricular | 3 | | | | | | | | |
| Semestre curricular | 2º Semestre | | | | | | | | |
| Regime de frequência | Obrigatório | | | | | | | | |
| Docentes | Joaquim Duarte Barroca Delgado | | | | | | | | |
| Frequência como disciplina isolada? | Sim | | | | | | | | |
| Horas de contacto | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | |
| | - | 13 | 52 | - | - | - | 26 | - | |
| | 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) | 260 | | | | | | | | |

Objetivos / Competências

A unidade Curricular de Projecto tem como objectivos:

- Constituir o culminar do ciclo de estudos de Licenciatura onde se pretende que o discente aplique na prática a maior quantidade possível de conhecimentos obtidos nas UC's do plano de estudos;
- Proporcionar aos discentes contactos com a realidade organizacional, num cenário de relacionamento directo com o tecido socioeconómico;
- Promover o trabalho em equipa e experiência com relevância para o futuro desempenho profissional;
- Desempenhar um papel de síntese no processo de formação do respectivo ciclo, através de Projectos de Sistemas multidisciplinares envolvendo componentes analógicos, digitais, de microcontrolo e de programação;
- Proporcionar aos discentes uma actividade que os envolva activamente no processo de aprendizagem para uma maior motivação, satisfação e confiança;
- Promover o pensamento crítico à medida que os alunos adquirem e aplicam novos conhecimentos em contexto de resolução de problemas reais.

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

Contatos ▼

