



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 ESTGV Viver ESTGV Viver ESTGV Pesquisar...

Agenda

« Novembro 2021 »

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	202021																
Unidade Curricular	Projeto Industrial II																
Código	897																
Departamento/área responsável	Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial																
Área científica	Gestão Industrial																
ECTS	6																
Ano curricular	3																
Semestre curricular	2º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Lúis Manuel Gonçalves Paiva																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>TC</th> <th>S</th> <th>E</th> <th>OT</th> <th>O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>39</td> <td>19,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29,5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;</p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	-	39	19,5	-	-	-	29,5	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	39	19,5	-	-	-	29,5	-										
Tempo total de trabalho (horas)	159																

Objetivos / Competências

O presente conteúdo programático da disciplina de Projecto Industrial II, pretende transmitir conhecimentos com vista à apreensão das tecnologias e instrumentos disponíveis em ambiente industrial, integrando os parâmetros de implantação de um Programa de Gestão de Produção com as práticas de gestão de equipamentos, suportadas num Sistema de Inspeção e Gestão da Manutenção.

Faz também parte do conteúdo, a elaboração de um Trabalho Prático dirigido à concepção e implantação de equipamentos industriais numa unidade fabril, tomada como modelo de referência e estudo, com adopção de procedimentos de organização e gestão das funções de Produção e Manutenção, que contemplem redução de custos, através de correctas utilizações de meios computacionais e de transmissão de informação.

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

Matrículas - Concurso
Nacional De Acesso

Inscrições Letivas

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 ESTGV

Contactos

