



Agenda

« Março 2023 »

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	202021
Unidade Curricular	Práticas Oficinais
Código	1399
Departamento/área responsável	Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial
Área de educação e formação	521 - Metalurgia e metalomecânica
Componente de formação	Componente de Formação Técnica
ECTS	5
Ano curricular	1
Semestre curricular	2º Semestre
Regime de frequência	Obrigatório
Docentes	Adelino Mendes Cabral Trindade Nelson Rafael Rodrigues dos Santos
Horas	Horas de contacto Das quais de aplicação Outras horas de trabalho
	52 39 81
Tempo total de trabalho (horas)	133

- Objetivos / Competências**
- Selecionar e aplicar os processos e técnicas para produzir peças simples por corte por arranque de apara e por soldadura.
 - Identificar as formas geométricas que conduzem à seleção do processo.
 - Avaliar e distinguir os principais parâmetros de corte, ferramentas e fazer peças em máquinas tradicionais com boa qualidade dimensional e superficial em cada processo usado.
 - Selecionar e aplicar técnicas de soldadura, definir os principais parâmetros de soldadura, assim como analisar a qualidade dos componentes produzidos.
- 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

Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook / Instagram



