

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ficha 2

UNIDADE CURRICULAR: Projeto de ferramentas para conformação de								Código: TMEC016			
chapas									Codigo. TMECOTO		
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa		(x) §	Semestra	al ()An	nual ()!	ual () Modular					
Pré-requisito:											
- Conformação		Co rogu	isitar	NA - delide d	Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD (X)40% EaD*						
- Desenho		Co-requ	ISILO:	Modalidad	le: () Presen	taimente	te EaD (X)40% EaD*				
Mecânico 2		1									
CH Total: 45 CH semanal: 03	Pad	adrão (PD): 30 Labor		tório (LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada 15	(OR):	Prática Específica (PE): 0		

EMENTA (Unidade Didática)

- 1. Descrição e dimensionamento dos componentes de uma matriz.
- 2. Projeto de matriz progressiva.
- 3. Projeto de ferramenta para corte, dobra e embutimento/estiramento.

Justificativada proposta

A disciplina será ofertada de forma presencial. A avaliação será obre exercícios (peso 30) a serem feitos semanalmente. Também haverá um trabalho relativo ao projeto completo de ferramentas para conformação de chapas (peso 70).

PROGRAMA (itens de cada unidade didática) *

Noções de projeto de componentes para ferramenta para corte, dobra e embutimento profundo/estiramento.

Noções de projeto de componentes para matriz progressiva.

Noções de descrição e dimensionamento dos componentes de uma matriz.

Noções das principais características de prensas utilizadas em processos de conformação de chapas.

OBJETIVO GERAL

Capacitar o aluno a estudar e projetar ferramentas para a Conformação de Chapas Metálicas. Aplicações no campo Industrial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Avaliar a profundidade do conhecimento de projeto de ferramentas para conformação de chapas, desenvolvendo o projeto da ferramenta para a fabricação de componente estampado para esta avaliação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Os encontros presenciais e a distância (Teams) ocorrerão as terças-feiras das 15:30h as 18:30h e dedicados para o desenvolvimento das atividades.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações se darão sobre exercícios e resenhas (peso 30). Também haverá um trabalho relativo a projeto completo de ferramenta para conformação de chapas metálicas (peso 70) ou alternativamente estudos dirigidos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1. Agostinho, O. L.; Rodrigues, A. C. S. e Lirani, J. "Tolerâncias, ajustes, desvios e análise de dimensões", Edgar Blütcher Ed., São Paulo.
- 2. Provenza, Francesco;" ESTAMPOS" Vol I, II e III, Editora PRO-TEC, S,o Paulo, 1986.
- 3. Apostila do Projeto de ferramentas de Conformação de Chapas

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1. Wilson, Franck et alli; "DIE DESIGN HANDBOOK", Ed. McGraw Hill and ASTME, New York, 1965.
- 2. WOELLNER, Nicolas; MARONDES, Paulo Victor Prestes; PROJETO AURORA, Viseu, 2004.
- 3. Schuler, METAL FORMING HANDBOOK, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1998.
- 4. Lange, Kurt "FORMING HANDBOOK", Ed. Mcgraw Hill and SME, New York, 1993.
- 5. ASM INTERNATIONAL. Metals Handbook, vol. 14. 9a edição, 1993.

3	
Assinatura:	
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:	
Assinatura:	

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

APRESENTAR EM ANEXO O CRONOGRAMA DETALHADO DA DISCIPLINA:

CRONOGRAMA

Curso: Engenharia Mecânica - diurno



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ano: 2025 / **2°semestre-** N° Vagas: 15 Dia / Hora: terça-**feira, 15:30 às 18:30**

Disciplina: Projeto de ferramentas para conformação de chapas Professor: Paulo V. P. Marcondes

1. TEMAS DE ESTUDO:

Conteúdo Programático Inicial	Data			
Aula 0 - Não haverá aula	05/08			
Aula 1 - Apresentação da disciplina - Alunos devem montar as equipes	12/08			
Não haverá aula – Alunos devem procurar a peça a ser trabalhada no projeto	19/08			
Aula 2 e Exercício 1	26/08			
Aula 3 e Exercício 2	02/09			
Aula 4 e Exercício 3	09/09			
Aula 5 e Exercício 4	16/09			
Não haverá aula – semana acadêmica SAEM	23/09			
Aula 6 e Exercício 5	30/10			
Aula 7 e Exercício 6	07/10			
Aula 8 e Exercício 7	14/10			
Não haverá aula – semana festival ufpr - SIEPE	21/10			
Desenvolvimento projeto EaD	28/10			
Desenvolvimento projeto EaD	'04/11			
Não haverá aula – COBEM 2025	11/11			
Desenvolvimento projeto EaD	18/11			
Avaliação parcial: Finalização do trabalho projeto de ferramentas pelo teams				
Avaliação final: Apresentação do trabalho projeto de ferramentas				
Exame final	16/12			