



Disciplina: Conformabilidade dos Metais		Código:
Departamento: Engenharia Mecânica		Unidade: Escola de Engenharia
Carga Horária Total: 45 horas	Nº de créditos: 03 cr	Período:
Teórica: 45 horas	Classificação: Optativa	
Prática:		

Pré-requisitos:

Código:	Disciplina:

Ementa:

Fundamentos da conformabilidade dos metais. Principais testes para avaliação da conformabilidade. Conformabilidade sem forjamento, estampagem, trefilação, extrusão e laminação.

Programa:

Semana:	Assunto:
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Critérios de Avaliação:

Avaliação escrita	70 pontos
Trabalho extraclasse, estudo dirigido e listas de exercícios	40 pontos,
Total,	100 pontos;

Bibliografia:

WORKABILITY TESTING TECHNIQUES. G. E Dieter. American Society for Metals.
ASM HANDBOOK – FORMING. V 14. S. L. Semiatin et al. American;
Textos complementares.