# LOM3079 - Processos da Indústria Mecânica

### Processes of Mechanical Industry

1. Créditos-aula: 2  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 30 h  
   Semestre ideal: 7  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais

## Objetivos

Fornecer uma visão geral e arranjos produtivos deste ramo industrial

## Docente(s) Responsável(eis)

* 5840793 - Sérgio Schneider

## Programa resumido

Principais Processos de Conformação por Deformação Plástica; Fundamentos de Laminação, Extrusão, Trefilação e Forjamento; Aspectos de Conformação por Cortes de Usinagem; Torneamento; Fresamento; Plainamento e Retificação.

## Programa

1. Processos de Conformação Plástica  
1.1. Classificação quanto ao esforço dominante;  
1.2. Classificação quanto à temperatura de trabalho;  
1.3. Laminação; Classificação dos produtos laminados; Tipos de laminadores; Defeitos e Controle de qualidade dos produtos laminados;  
1.4. Extrusão; Máquinas de extrusão; Extrusão direta; Extrusão inversa; Variáveis de extrusão a quente e a frio; Características e defeitos do material extrudado;   
1.5. Trefilação; Máquinas típicas para trefilação; Lubrificação e defeitos típicos; Variáveis de influência e controle de qualidade;  
1.6. Forjamento; Equipamentos e temperatura de forjamento; Forjamento em matrizes aberta e fechada; Tratamentos térmicos e Controle de qualidade;  
  
2. Conformação por Corte de Usinagem  
2.1. Movimentos e grandezas na usinagem; Geometria e ferramentas de corte; Mecanismos de formação de cavacos; Materiais e desgastes da ferramenta de corte; Fluidos de corte; Fatores que afetam a usinabilidade dos materiais;  
2.2. Tipos fundamentais de fresamento; Forma de cavaco; Acabamento de superfícies fresadas;  
2.3. Processos de retificação; Classificação e descrição; Características do rebolo; Fluidos de corte; Principais características do processo de retificação; Retificação plana.

## Avaliação

* **Método:** Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aula de exercícios.  
  **Critério:** Média Aritmética de duas provas teóricas.  
  **Norma de recuperação:** Média Aritmética da nota final obtida pelo aluno durante o semestre e da nota obtida na Prova de Recuperação.

## Bibliografia

AVITZUR, B. Metal Forming: processes and analysis TATA Mc Graw-Hill Publishing Company Limited; New Delhi, 1977.  
RODRIGUES, J.; MARTINS, P. Tecnologia Mecânica: Tecnologia da deformação plástica. Aplicações Industriais. Escolar Editora, v.1 e v.2, 2010.  
CETLIN, P.R.; HELMAN, H. Fundamentos da conformação mecânicas dos metais. Ed. Artliber Ltda, 260p., 2005.  
BRESCIANI FILHO, E.; ZAVAGLIA, C.A.C.; NERY, F.A.C.; BOTTON, S.T. Conformação plástica dos metais. Ed. Unicamp, v.1 e v.2, 1986.  
DINIZ, A.E.; MARCONDES, F.C.; COPPINI, N.L. Tecnologia da usinagem dos materiais. Ed. Artlebet Ltda., 244p., 2000.

## Requisitos

* LOQ4205 - Sistemas Produtivos II (Requisito fraco)