# LOM3053 - Tecnologias de Vácuo e Baixa Temperatura

### Vacuum and Low Temperature Technology

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (10)

## Objetivos

A partir dos conceitos básicos de cinética de gases, escoamento de fluidos e termodinâmica, estabelecer uma conexão com as tecnologias, equipamentos, aplicações, operação e manutenção de sistemas de vácuo e criogenia.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 519033 - Carlos Yujiro Shigue  
  6495737 - Durval Rodrigues Junior

## Programa resumido

Teoria cinética de gases. Fluidoinâmica. Termodinâmica e trasnferência de calor. Vácuo: princípios, operação e aplicações. Criogenia e baIxa temperatura: princípios e aplicações.

## Programa

Conteúdo teórico:  
1. Cinética dos gases  
2. Escoamento dos gases  
3. Leis básicas da termodinâmica  
4. Conceito de vácuo. Aplicações técnicas do vácuo  
5. Efeitos de superfícies  
6. Cálculo de vácuo  
7. Equipamentos de vácuo. nstrumentação  
8. Fluidos criogênicos  
9. Transferência de calor  
10. Componentes criogênicos  
11. Geração de baixa temperatura  
12. Materiais e Técnicas de Fabricação  
13. Operação e manutenção de equipamentos de vácuo e criogênicos  
14. Segurança  
  
Conteúdo prático:  
Aulas práticas sobre equipamentos: caracterização e operação de bombas de vácuo; operação de fornos a vácuo e liquefatores criogênicos.  
Laboratório: Transferência de calor em criostatos.

## Avaliação

* **Método:** A avaliação será feita por meio de provas escritas.  
  **Critério:** A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira:NF = (P1 + 2\*P2)/3  
  **Norma de recuperação:** A recuperação será feita por meio de uma prova escrita (PR) e a média de recuperação (MR) calculada pela fórmula: MR = (NF + PR)/2

## Bibliografia

1. Apostila Curso de Vácuo. IFGW-UNICAMP (SBV - Campinas).2. Apostila Curso de Criogenia. IFGW-UNICAMP.3. Fundamentals of Statistical and Thermal Physics. F. Reif. New York: McGraw-Hill, 1985.4. Vacuum Science and Engineering. C.M. Van Atta. New York: McGraw-Hill, 1965.5. Fundamentals of Vacuum Science and Technology. Gilewin. New York: McGraw-Hill, 1965.6. Cryogenics Fundamentals. G. G. Haselden. New York: Academic Press, 1971.7. Theory and Design of Cryogenic Systems. A. Arkharov, I. Martenina; Y.C. Mikulas. Moscou: MIR Publishers, 19818. Cryogenic Systems. R. Barron. New York: McGraw-Hill, 1966.9. Heat and Mass Transfer in Refrigeration and Cryogenics. J. Bourgard & N. Afgan. New York: Springer-Verlag, 1987.

## Requisitos

* LOM3049 - Termodinâmica de Máquinas (Requisito)