# LOM3053 - Tecnologias de Vácuo e Baixa Temperatura

### Vacuum and Low Temperature Technology

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 balxa 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)