LOM3228

LOM3228 - Métodos Experimentais da Física I

Methods of Experimental Physics I

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Fornecer os conhecimentos sobre sistemas de vácuo e técnicas de produção e utilização de baixas temperaturas.

Docente(s) Responsável(eis)

6495737 - Durval Rodrigues Junior

Programa resumido

Sistemas de vácuo. Criogenia e baixa temperatura.

Programa

Teoria dos gases rarefeitos. Escoamento de gases. Bombas de vácuo. Descrição quantitativa do bombeamento de sistemas de vácuo. Medidores de pressão.

Acessórios: armadilhas, anteparos, válvulas, etc. Adsorção, dessorção e evaporação de moléculas em vácuo. Detecção de vazamento. Vedação. Soldagem.

Limpeza. Criogenia. Propriedades de gases e líquidos criogênicos. Métodos para obtenção de baixa temperatura. Liquefação de gases. Medição de

temperatura. Componentes criogênicos. Cálculo de transferência de calor em criostatos e dewars.

Avaliação

Método: Experimentos desenvolvidos em laboratório didático, realização de relatórios para cada experimento e de testes sobre o experimento em

estudo.

Critério: Média aritmética de duas provas escritas, testes, trabalhos e relatórios: P1, P2 e TR. Conceito Final = (P1 + P2 + TR)/3

Norma de recuperação: Aplicação de uma prova escrita e prática dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da

segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

Bibliografia

ROTH, A. Vacuum Technology, North-Holland, 1990. HARRIS, N. S. Modern Vacuum Practice, McGraw-Hill, 1989. HABLANIAN, M. H. HighVacuum Technology, Marcel Dekker, 1997. BARRON, R. F. Cryogenic Systems, Oxford University Press, 1985. WEISEND, J. G. The Handbook of

Cryogenic Engineering, Boca Raton: CRC Press, 1998.

Requisitos

LOB1019: Física II (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution