

# LOM3227 - Métodos Computacionais da Física

## Computational Methods in Physics

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 01/01/2023

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EF (5)

### Objetivos

Simulação numérica em sistemas determinísticos e estocásticos. Métodos de Monte Carlo. Caminhadas aleatórias. Fractais. Introdução à análise espectral por transformadas de Fourier. Revisão das soluções de equações diferenciais ordinárias e parciais. Solução numérica de equações diferenciais parciais.

*Numerical simulation in deterministic and stochastic systems. Monte Carlo methods. Random walks. Fractals. Introduction to spectral analysis by Fourier transforms. Review of solutions of ordinary and partial differential equations. Numerical solution of partial differential equations.*

### Docente(s) Responsável(eis)

Fornecer meios para que o estudante adquira conhecimento e prática no uso de ferramentas computacionais modernas aplicadas a problemas físicos.

• Simulação numérica em sistemas determinísticos. • Simulações numéricas em sistemas estocásticos. • Números pseudo-aleatórios. • O problema do caminho aleatório, difusão e percolação. • Fractais. • Introdução à análise espectral por transformadas de Fourier. • A Transformada rápida de Fourier e aplicações. • Identificação de frequências e modos normais. • Detecção e tratamento de sinais • Tratamento de imagens. • Métodos de solução numérica de equações diferenciais parciais. • Método das diferenças Finitas. • Método dos Elementos Finitos.

### Programa resumido

Aulas expositivas, seminários e exercícios comentados.

*Provide means for the student to acquire knowledge and practice in the use of modern computational tools applied to physical problems.*

### Programa

Média aritmética de duas provas sendo a primeira com peso 1 e a segunda com peso 2.

• *Numerical simulation in deterministic systems. • Numerical simulations in stochastic systems. • Pseudo-random numbers. • Random walks, diffusion and percolation. • Fractals. • Introduction to spectral analysis by Fourier transforms. • Fast Fourier Transform and applications. • Identification of frequencies and normal modes. • Signal detection and treatment • Image processing. • Numerical solution methods for partial differential equations. • Finite difference method. • Finite Element Method.*

## Avaliação

**Método:** Aplicação de uma prova escrita 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

**Crítério:** GOULD, H.; TOBOCHNIK, T. An Introduction to Computer Simulation Methods. Addison-Wesley Publishing Company, Nova Iorque, 1987.

SCHERER, C. Métodos Computacionais da Física, Editora Livraria da Física, São Paulo, 2005.

DEVRIES, P. L. A First Course in Computational Physics. John Wiley and Sons, New York, 1994.

PANG, H. An Introduction to Computational Physics. Cambridge University Press, Cambridge, 1997.

THIJSEN, J. M. Computational Physics. Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

PRESS, W. H.; FLANNERY, B. P.; TEUKOLSKI, S. A.; VETERLING, W. T. Numerical Recipes. Cambridge University Press, 1986.

KOONIN, S. E. Computational Physics. Benjamin Cummings, 1986.

**Norma de recuperação:** 7290967 - Emerson Gonçalves de Melo

## Bibliografia

1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno

## Requisitos

LOM3260 - Computação Científica em Python (Requisito fraco)

LOB1006 - Cálculo IV (Requisito fraco)