

Programa Analítico de Disciplina								
FIS271 Física Computac	ional I							
Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas								
Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	Práticas	<u>Total</u>				
Duração em semanas: 15 Períodos - oferecimento: I	Carga horária semanal Carga horária total	0 0	4 60	4 60				

	Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*

INF100 e FIS203\*

### **Ementa**

Uso do Linux em computação científica. Editores de texto e visualização de dados. Noções de programação numérica. Métodos numéricos em Física. Introdução à Computação Simbólica e aos pacotes matemáticos.

### **Oferecimento aos Cursos**

Curso	Modalidade	Período
Física(BAC)	Obrigatória	3
Física(LIC)	Obrigatória	3
Licenciatura em Física(LIC)	Obrigatória	9
Engenharia de Alimentos	Optativa	-



## FIS271 Física Computacional I

## FIS271 Física Computacional I

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Uso do Linux em computação científica	2
	<ul><li>1.1. Noções gerais sobre o sistema Linux.</li><li>1.2. Uso do Terminal.</li><li>1.3. Softwares livres em física.</li></ul>	
2	Editores de texto e visualização de dados	10
	<ul><li>2.1. O editoração de textos.</li><li>2.2. Construção de gráficos 2D e 3D.</li><li>2.3. Análise de dados.</li></ul>	
3	Noções de programação numérica	10
	<ul> <li>3.1. Introdução e algoritmos.</li> <li>3.2. Tipos de variáveis.</li> <li>3.3. Operadores aritméticos.</li> <li>3.4. Funções intrínsecas.</li> <li>3.5. Loops.</li> <li>3.6. Operadores condicionais.</li> <li>3.7. Arrays.</li> <li>3.8. Entrada e saída de dados.</li> <li>3.9. Subprogramas.</li> </ul>	
4	Métodos numéricos em Física	28
	<ul> <li>4.1. Noções sobre erros numéricos.</li> <li>4.2. Determinação de raízes de equações transcendentais.</li> <li>4.3. Método de Euler para solução de equações diferenciais ordinárias.</li> <li>4.4. Métodos de RungeKutta.</li> <li>4.5. Interpolação e diferenciação numérica.</li> <li>4.6. Integração numérica- Regra do trapézio.</li> <li>4.7. Integração numérica- Regra de Simpson.</li> <li>4.8. Geradores de números aleatórios.</li> <li>4.9. Integração numérica- métodos de Monte Carlo.</li> <li>4.10. Resolução de sistemas lineares - Eliminação Gaussiana.</li> <li>4.11. Problema de autovalor.</li> <li>4.12. Ajuste de curvas por mínimos quadrados.</li> <li>4.13. Miscelânea de problemas.</li> </ul>	
5	Introdução à Computação Simbólica e aos pacotes matemáticos	10
	<ul><li>5.1. Introdução à computação simbólica.</li><li>5.2. Solução analítica de integrais.</li><li>5.3. Solução analítica de equações diferenciais.</li></ul>	



- 5.4. Capacidades gráficas.5.5. Miscelânea de problemas.



## FIS271 Física Computacional I

### Referências Bibliográficas

### Bibliografia Básica:

- 1 DAUTRAY, R.; LOINS, J. L. Mathematical analysis and numerical methods for science and technology. Berlin-New York: Springer-Verlag, 1993. [Exemplares disponíveis: 6]
- 2 KLEIN, A.; GODUNOV, A. introductory computational physics. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. [Exemplares disponíveis: 6]
- 3 SCHERER, C. Métodos computacionais da física. São Paulo: Livraria da Física, 2005. [Exemplares disponíveis: 5]

### **Bibliografia Complementar:**

- 4 FURTADO, W. W. Numerical integration method applied to the study of atomic hydrogen in aluminoborate glass. São Paulo: IFUSP, 1989. [Exemplares disponíveis: 2]
- 5 GOULD, H.; TOBOCHNIK, J. An introduction to computer simulation methods: applications to physical systems. 3. ed. San Francisco: Person Addison-Wesley, 2007. [Exemplares disponíveis: 3]
- 6 GREENSPAN, D.; CASULLI, V. Numerical analysis for applied mathematics, science and engineering. New York: Addison-Wesley, 1994. [Exemplares disponíveis: 1]
- 7 LAW, A. M.; KELTON, W. D. Simulation modeling and analysis. New York: McGraw-Hill, 1991. [Exemplares disponíveis: 1]
- 8 POTTER, D. Computational physics. London: John Wiley, 1973. [Exemplares disponíveis: 1]