

19/02	- Aula 01: Apresentação da disciplina - Introdução a OO
26/02	- Aula 02: Introdução a Java - Entrada-Saída de dados/ Operadores
04/03	- Aula 03: Estrutura de Decisão/ - Estrutura de Repetição
11/03	- Aula 04: Classes, Encapsulamento, Construtores
18/03	- Aula 05: Sobrecarga de métodos
25/03	- Aula 06: Arrays
01/04	- Aula 07: Noções de UML
08/04	- Aula 08: Aula de Exercícios
<b>15/04</b>	<b>- P1</b>
22/04	- Aula 09: Herança
29/04	- Aula 10: Polimorfismo
06/05	- Aula 11: Classes Abstratas
13/05	- Aula 12: Aula de Exercícios
<b>20/05</b>	<b>- P2</b>
27/05	- Aula 13: Interfaces
03/06	- Aula 14: Componentes GUI
10/06	- Aula 15: Tratamento de Exceções
<b>17/06</b>	<b>- Prova Substitutiva</b>
<b>24/06</b>	<b>- Entrega de Notas Finais</b>

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

DEITEL, H.M., DEITEL, P.J. **Java: Como Programar**. 6ª.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

BARNES, D.J.; KÖLLING, M. **Programação Orientada a Objetos com Java**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.

HUBBARD, J.R. **Teoria e Problemas de Programação com Java**. 2ª.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

HORSTMAN, C.S. Conceitos de computação com o essencial de Java. 3ª.ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

HORSTMAN, C.S.; CORNELL, G. **CoreJava 2 - Fundamentos**. São Paulo: Makron Books, 2001.

HORSTMAN, C.S.; CORNELL, G. **CoreJava 2 - Recursos Avançados**. São Paulo: Makron Books, 2001.

SANTOS, R. **Introdução à Programação Orientada a Objetos**. Rio de Janeiro: Campus. 2003.

#### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO**

Notas:

P1: Prova escrita 1;

P2: Prova escrita 2;

T: Conjunto de trabalhos

Sub: substitutiva não substitui trabalho

$M \text{ (média)} = P1 \cdot 0.4 + P2 \cdot 0.4 + T \cdot 0.2$

MF  $\geq$  6.0: Aprovado

MF  $<$  6.0: Reprovado

Frequência (Frq)

Frq  $<$  75% - F: Reprovado por falta

#### **ATENÇÃO:**

**- Não serão aceitos trabalhos com atraso, portanto, não deixe para fazer na última hora.**