



| DISCIPLINA: Programação Orientada a Objetos | |
|--|------------------------------------|
| Vigência: a partir de 2020/1 | Período letivo: 3º semestre |
| Carga horária total: 45 h | Código: SUP.2005 |
| Ementa: Estudo da abstração e encapsulamento de dados. Análise das estruturas essenciais: conversão de tipos, construtores, métodos, atributos. Análise dos conceitos de orientação a objeto: classe, instância, herança, polimorfismo. Detalhamento dos elementos. Estudo das ferramentas de desenvolvimento e modelagem, usando orientação a objetos. Aplicação dos conceitos e ferramentas a partir da utilização de uma linguagem de programação específica que faz uso do paradigma. | |

Conteúdos:

UNIDADE I - INTRODUÇÃO

- 1.1. Histórico da orientação a objetos
- 1.2. Orientação a objetos versus programação estruturada

UNIDADE II - CLASSES E OBJETOS

- 2.1. Definições de classes
- 2.2. Definição do estado (criação de atributos)
- 2.3. Definição do comportamento (criação de métodos)
- 2.4. Instâncias de classes (objetos)
- 2.5. Modificadores de Acesso aos Membros da Classe
- 2.6. Sobrecarga de métodos e operadores
- 2.7. Gestão do ciclo de vida dos objetos
 - 2.7.1. Construtores e destrutores,
 - 2.7.2. Referência a objetos,
 - 2.7.3. Relacionamentos entre objetos,
 - 2.7.4. Persistência

UNIDADE III - HERANÇA E HERANÇA MÚLTIPLA

- 3.1. Conceito de herança
- 3.2. Sobreescrita e cancelamento de membros de classes ancestrais
- 3.3. Amarração dinâmica de métodos (dynamic binding) e polimorfismo

UNIDADE IV - TRATAMENTO DE EXCEÇÕES

- 4.1. O que são exceções
- 4.2. Tratando exceções
- 4.3. Especificando exceções



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-reitoria de Ensino

UNIDADE V - CLASSES ABSTRATAS E INTERFACES

- 5.1. Definindo classes abstratas
- 5.2. Métodos abstratos.
- 5.3. Hierarquia entre classes abstratas
- 5.4. Definindo interfaces

UNIDADE VI - GABARITOS E COLEÇÕES

- 6.1. Definição e implementação de gabaritos (templates)
- 6.2. Coleções: Conjuntos, Listas e Mapas
- 6.3. Implementação de métodos e/ou relacionamentos de objetos por meio de componentes listas, filas e pilhas

UNIDADE VII - DESENVOLVIMENTO DE PRÁTICAS COM UMA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

- 7.1. Principais práticas de desenvolvimento Orientadas a Objetos.
- 7.2. Uso de biblioteca de desenvolvimento de telas gráficas.
- 7.3. Integração e uso de bibliotecas desenvolvidas por terceiros.

Bibliografia básica

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. **Java: como programar**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

GOODRICH, M. T. et al. **Estruturas de dados e algoritmos em JAVA**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J. C++/ como programar. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 9788576050568.

Bibliografia complementar

FOWLER, Martin. **UML essencial: um breve guia para a linguagem-padrão de modelagem de objetos**. 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2005.

SIERRA, K.; BATES, B. **Use a cabeça! Java**. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010.

SILBERSCHATZ, A. et al. **Sistemas operacionais com Java**. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

SCHILD'T, H. et al. **Programação com Java: Uma Introdução Abrangente**. 1. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-reitoria de Ensino

HORSTMANN, C. S.; CORNELL, G. **Core Java, volume I:** fundamentos. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010.