INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PROMISIA	PLANO DE ENSINO
	IDENTIFICAÇÃO
CURSO: Bacha	arelado em Engenharia de Computação
DISCIPLINA: P	rogramação Orientada a Objetos
CÓDIGO DA DI	ISCIPLINA: 34
PRÉ-REQUISITO(S): Algoritmos e Programação e Laboratório de Algoritmos e Programação	
UNIDADE CUR	RRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva [] SEMESTRE: 3°
	CARGA HORÁRIA
TEÓRICA: 67h.	
CARGA HORÁI	RIA SEMANAL: 4h/a CARGA HORÁRIA TOTAL: 67h.r
DOCENTE RES	SPONSÁVEL:

Ementa

O paradigma de programação orientada a objetos. Classes e objetos. Troca de mensagens, composição e coleções de objetos. Herança. Sobreposição. Encapsulamento. Visibilidade. Interface e polimorfismo. Sobrecarga. Tratamento de exceções. Desenvolvimento de programas orientados a objetos através de uma linguagem de programação.

Objetivos

Geral

- Apresentar a metodologia de desenvolvimento orientada a objetos, mostrando as técnicas e ferramentas para criação de programas usando uma linguagem de programação orientada a objetos.
- Entender a principal diferença entre programas desenvolvidos utilizando a tradicional metodologia de programação estruturada e orientada a objeto.
- Familiarizar-se com os principais conceitos que determinam o entendimento do paradigma orientado a objeto.
- Valorizar a importância da utilização de boas práticas de programação na elaboração de código fonte.

Específicos

- Instalar o pacote de programas necessário para dar início à prática de programação.
- Configurar o ambiente de desenvolvimento para programação.
- Importar bibliotecas para uso em projetos de programação.
- Escrever programas utilizando dos recursos disponíveis para tratamento de erros e exceções.

Conteúdo Programático

1ª Unidade

- Fundamentos da Linguagem Java:
 - Histórico e evolução da linguagem Java.
 - o Arquitetura da tecnologia Java.
 - o Características da linguagem.
 - o Produtos e APIs Java.
 - Escrevendo, compilando e executando aplicações Java.
 - o Estado da arte em ambientes de desenvolvimento e execução.
 - o Abstração, objetos e visão geral de conceitos de POO.
 - Utilização de suporte ferramental adequado e configuração do ambiente de trabalho.
- Programação Orientada a Objetos com Java:
 - Classes e criação de objetos.
 - o Membros de classe: atributos e métodos (classe e instância).
 - Abstração de dados e encapsulamento.
 - Construtores e suas características.
 - o Definindo mensagens e interface de objetos.
 - Sobrecarga e sobreposição de métodos.
 - o Ciclo de vida dos objetos (instanciação à destruição).
 - o Classes Wrappers (Boolean, Character, Short, Integer, etc.).
 - Estruturação e Manipulação de Objetos em Java.
 - o Herança e noções de Polimorfismo.
- Tipos, Literais, Operadores e Controle de Fluxo:
 - o Palavras reservadas da linguagem.
 - Constantes e variáveis.
 - Tipos primitivos e de referência.
 - o Expressões.
 - o Coerção, conversão e promoção de tipos.
 - o Operadores: atribuição, aritméticos, relacionais, lógicos e bits.
 - o Estruturas de controle de fluxo.
 - Operador '==' versus método equals (Objecto).
 - o Enumerações versus Variáveis de Classe.

2ª Unidade

- Reutilização com Herança e Composição de Objetos:
 - Quando usar Herança ou Composição.
 - o Técnicas de composição e associação de objetos.
 - o Herança: vantagens e desvantagens sobre composição.
 - o Polimorfismo com herança e com composição.
 - Upcasting e Downcasting.
 - o Boas práticas de programação.
 - Padrões de Projeto (essenciais) e boas práticas de programação.
- Interfaces e Polimormismo:
 - o Fundamentos sobre polimorfismo.
 - Aplicando polimorfismo com Interfaces.
 - o Classes abstratas e métodos abstratos.
 - Mecanismo Late binding (vinculação dinâmica).
 - Interfaces e Herança múltipla em Java.

3ª Unidade

- Encapsulamento e Visibilidade:
 - o Definindo e refinando encapsulamento.
 - Modificadores de visibilidade: public, protected, default e private.
 - Criação de pacotes em Java.
 - Importação de classes.
- Tratamento de Erros e Exceções:
 - o Fundamentos acerca de tratamentos de erros e seus tipos.
 - o Mecanismos Try-Catch e Finally.
 - o Capturando e lançando exceções, finalizando exceções.
 - Exceções padrão em Java.
 - Criando novas exceções.
 - o Exceções Runnable.

4ª Unidade

- Entrada e Saída Padrão de Dados em Java:
 - o Entrada padrão de dados (classe Console).
 - Saída padrão de dados (System.out).
 - o Entrada/Saída de dados GUI (classe JOptionPane).
- Arrays e Strings:
 - o Arrays simples e multidimensionais.
 - o Ordenação de arrays (classe Arrays).
 - o Características e manipulação de Strings e caracteres.
 - o Classes String, StringBuilder e StringBuffer.
- Arquivos e Fluxos de Dados em Java:
 - o Manipulação de dados em arquivos (pacote java.io).
 - o Arquivos (classe File), fluxos de entrada e saída em Java.
 - o Leitura e gravação de Objetos e Textos em Java.

Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas, aulas práticas, pesquisas individuais e em grupo, seminários, discussões e listas de exercícios.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

■ Provas escritas, trabalhos práticos, teóricos e listas de exercícios.

Recursos Necessários

- Quadro branco (negro) e pincel atômico.
- Projetor multimídia.
- Ambiente de desenvolvimento integrado (Eclipse, NetBeans etc.).

Bibliografia

- DEITEL, H.; DEITEL, P. **Java**: como programar. 8. ed. [S.I.]: Pearson Brasil, 2010.
- SANTOS, R. Introdução à programação orientada a objetos usando Java. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. ISBN:9788535212068.
- SIERRA, K. Use a cabeça!: Java. 2. ed. [S.I.]: Alta Books, 2009.

Complementar

- LARMAN, C.. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. ISBN: 9788560031528.
- CAVALCANTI, V. M. B., RODRIGUES, N. N. Estruturas de dados lineares básica: Abordagem prática, com implementações em C e Java. João Pessoa: IFPB, 2015. ISBN: 9788563406613.
- Goodrich, M. T. Estruturas de dados e algoritmos em Java. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN: 9788582600184.
- ■BASHAM, B., et al. **Use a cabeça : Servlets & JSP**. 1Rio de Janeiro : Alta Books, 2005. ISBN: 9788576082941.
- •HALL, M., P.; BROWN, L. Core Servlets e JavaServer Pages: tecnologias Core. Rio de Janeiro: Moderna, 2005, ISBN: 8573934328.