

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

CÓDIGO DO				
CURSO				
GSISNF				

CURSO

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CÓDIGO DA DSCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA

ANO/SEMESTRE

GSI9301NF

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

2019/1

CARGA HORÁRIA

75 horas (90 h-a)

CRÉDITOS				
4				

AULAS/SEMANA					
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	NÃO PRESENCIAL		
3	2	0	0		

PERÍODO			
3°			

PRÉ - REQUISITO (S)

Programação Estruturada

CORREQUISITO (S)	

EMENTA

História e evolução da linguagem Java. Ambiente de execução. Convenções da linguagem. Estruturas de decisão e repetição. Paradigma estruturado x paradigma orientado a objetos. Orientação a objetos – conceitos básicos e avançados. Tratamento de exceções. Tipos enumerados. Aprofundamento de entrada e saída de dados. Estruturas de dados. Manipulação de data e hora. Camada de persistência: acesso a banco de dados e as operações CRUD. Padrões aplicáveis à camada de persistência. Serialização, programação genérica, reflexão e threads.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. CORNELL, Gary. **Core Java, volume 1: fundamentos**. 8.ed. São Paulo: Pearson, 2010. xiii, 383, il. ISBN 9788576053576:(broch.).
- 2. DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M., 1945-. **Java: como programar**. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. xxix, 1144 p., il. color. ISBN 9788576055631 (Broch.).
- 3. SIERRA, Kathy. **Use a cabeça: Java**. 2.ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2007. xvii, 484 p., il. ISBN 9788576081739 (Broch.).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. KERIEVSKY, Joshua. **Java Efetivo**. 2.ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010. xi, 297. ISBN 9788576082804 (broch.).
- 2. FREEMAN, Eric et al. **Use a cabeça: padrões e projetos**. 2.ed. rev. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009. xxiv, 478p., il. ISBN 9788576081746.
- 3. KURNIAWAN, Budi. Java para a Web com Servlets, JSP e EJB. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, c2002.



CÓDIGO DA DISCIPLINA

GSI9301NF

NOME DA DISCIPLINA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

xxiv, 807p., il. Inclui índice. ISBN 8573932104 (Broch.).

- 4. SCHILDT, Herbert, 1951-. **Java: a referência completa**. 1.ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2014. 1096 p. ISBN 9788576087557.
- 5. **Introdução à arquitetura e design de software: uma visão sobre a plataforma Java**. Rio de Janeiro: Campus, 2012. xvi, 257p., il., 25 cm. Bibliografia: p. [237]-252. ISBN 9788535250299 (broch.).

OBJETIVOS GERAIS

- 1. Identificar as diferenças do paradigma da orientação a objetos com relação ao paradigma estruturado;
- 2. Reconhecer as convenções e particularidades da linguagem ao aplicar os conceitos de orientação a objetos;
- 3. Estabelecer boas práticas no desenvolvimento de sistemas orientados a objetos;
- 4. Desenvolver programas com tratamento correto de exceções;
- 5. Mostrar conceitos e padrões na prática, para que servem e em que situações devem ser utilizados, para extrair o melhor do paradigma orientado a objetos;
- 6. Trabalhar com entrada e saída de dados de forma aprofundada;
- 7. Trabalhar com estruturas de dados da linguagem;
- 8. Trabalhar com uma camada de persistência;
- 9. Introduzir o conceito de threads e aplicá-los em alguns exercícios.

METODOLOGIA

Aulas divididas entre teoria e prática, com aplicação e correção de exercícios relativos a todos os tópicos. Todas as aulas serão realizadas em laboratório devidamente equipado com ferramentas de apoio.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Provas escritas individuais serão o principal método de avaliação. Trabalhos de pesquisa e/ou seminários poderão ser aplicados para compor a nota.

PROGRAMA

- 1. Conceitos básicos
 - 1.1. História e evolução da linguagem
 - 1.2. Conceito de máquina virtual e seu funcionamento
 - 1.3. Compilação dinâmica e pontos quentes da aplicação
- 2. Convenções da linguagem, variáveis, constantes e tipos de dados
 - 2.1. Formação de identificadores
 - 2.2. Declaração de variáveis e constantes
 - 2.3. Comando de atribuição
- 3. Operadores, arrays, desvios, laços e escopo
 - 3.1. Operadores aritméticos básicos: +, -, /, *, %
 - 3.2. Arrays em Java
 - 3.3. Desvio condicional e laços básicos: if/else, while, do/while e for
 - 3.4. Operadores relacionais: >,<, =, <>, >=, <=

CEFET/RJ campus Nova Friburgo

CÓDIGO DA DISCIPLINA

GSI9301NF

NOME DA DISCIPLINA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

- 3.5. Operadores lógicos; e, ou , não
- 3.6. Interferindo no loop
- 3.7. Escopo das variáveis
- 4. Paradigma orientado a objetos x Paradigma procedural
 - 4.1. Diferenças entre os paradigmas e motivação para adoção do paradigma OO
 - 4.2. Definições de classe e objeto
 - 4.2.1. Representações gráficas de Classes
 - 4.3. Métodos de uma classe
 - 4.4. Objetos e referências
- 5. Conceitos básicos e boas práticas da orientação a objetos
 - 5.1. Alta coesão e baixo acoplamento
 - 5.2. Princípio da responsabilidade única
 - 5.3. Agregação e composição
 - 5.4. Modificadores de acesso
 - 5.5. Encapsulamento e métodos acessórios
 - 5.6. Construtores
 - 5.7. Atributos e métodos estáticos
 - 5.8. Herança e polimorfismo
 - 5.9. Destruição de um objeto
- 6. Outros conceitos da orientação a objetos
 - 6.1. Reescrita de métodos
 - 6.2. Classes e métodos abstratos
 - 6.3. Atributos, parâmetros, classes e métodos final
 - 6.4. Sobrecarga
 - 6.5. Interfaces
 - 6.6. Enumerações
 - 6.7. Serialização
- 7. Tratamento de Exceções
 - 7.1. Motivações, conceitos e funcionamento
 - 7.2. Sintaxe de captura de exceção
 - 7.2. Captura de exceções distintas e ordem de avaliação
 - 7.2.1. Captura geral
 - 7.2.2. Declaração de exceções e tipos de hierarquias de exceções



CÓDIGO DA DISCIPLINA

GSI9301NF

NOME DA DISCIPLINA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

- 7.3. Níveis de abstração
- 7.4. Relançamento de exceções
- 7.4.1. Motivação para relançamento de exceções
- 7.5. Boas práticas para capturas de exceções
- 7.6. Garantias pós exceção
- 7.7. Motivações do uso de garantias pós exceção
- 7.8. Boas práticas e estratégias de tratamento de exceções para aplicações
- 8. Entrada e saída de dados
 - 8.1. Leitura e escrita em arquivos
 - 8.2. Estratégias e padrões para flexibilidade dos fluxos de entrada e saída
 - 8.3. As classes File, Scanner e PrintStream
- 9. Programação genérica e coleções
 - 9.1. Programação genérica
 - 9.2. Coleções de dados (Listas, Conjuntos, Filas e Mapas)
 - 9.3. Estratégias para utilização de tipos de coleções
- 10. Bibliotecas para tratamento de datas e o pacote java.lang
 - 10.1. Apresentação das bibliotecas para tratamento de datas
 - 10.2. Cuidados com a conversão de datas
 - 10.3. Autoboxing e Unboxing
 - 10.4. Reescrevendo equals e toString
 - 10.5. Trabalhando com pacotes
- 11. Camada de persistência e Padrões de Projeto aplicáveis
 - 11.1. Utilizando JDBC
 - 11.2. Utilização do padrão Repository para simular coleções de objetos
 - 11.3. Operações de CRUD
 - 11.4. Controle de transação
 - 11.5. Utilização do padrão Factory Method
 - 11.6. Utilização do padrão Singleton
 - 11.7. Conexão única sem o uso de Singleton
- 12. Camada de persistência e Padrões de Projeto aplicáveis
 - 12.1. Threads
 - 12.2. A interface Runnable e a classe Thread
 - 13.3. Solucionando o problema do produtor e consumidor usando threads



CÓDIGO DA DISCIPLINA

GSI9301NF

NOME DA DISCIPLINA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

LOCAL E DATA

Nova Friburgo, 08 de novembro de 2019.