



<b>DISCIPLINA:</b> Programação I	
<b>Vigência:</b> a partir 2019/1	<b>Período letivo:</b> 1º ano
<b>Carga horária total:</b> 360h	<b>Código:</b> XXXX
<b>Ementa:</b> Desenvolver o raciocínio lógico com uso de ferramentas didáticas; (linguagens próprias para ensino); Definição e utilização de variáveis e constantes, condições e expressões lógicas e matemáticas; Estruturas de seleção e repetição; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; Funções; Estruturas de Dados homogêneas: Vetores e Matrizes; Funções; Compreender, aplicar e avaliar conceitos básicos de TOO; Diagramas de modelagem Orientado a Objetos; Desenvolvimento de interface gráfica Web; Compreender e implementar aplicações de plataforma Web; Aplicar a integração entre front-end e back-end em aplicações; Integrar o desenvolvimento de aplicações com banco de dados; Criação e realização de consultas, inserção, exclusão e alterações de dados; Estudo de interfaces web assíncronas; Criação de formulários e relatórios; Estudo e diferenciação de técnicas para distribuição de aplicações em diferentes plataformas.	

## **Conteúdos**

### **UNIDADE I - Introdução a Programação**

- 1.1 Ferramentas gráficas intuitivas e interativas que estimulem e potencialize a aprendizagem de programação (Scratch/Blockly/AppInventor/Robótica)

### **UNIDADE II - Introdução a Algoritmos**

- 2.1 Algoritmos (conceitos básicos, forma geral)
- 2.2 Formas de representação de algoritmos
- 2.3 Linguagens de Programação
- 2.4 Constantes e Variáveis, definição e declaração de variáveis em um programa; Entrada e Saída de dados
- 2.5 Expressões aritméticas e expressões de atribuições
- 2.6 Expressões lógicas (operadores relacionais, operadores lógicos)
- 2.7 Algoritmos puramente sequenciais
- 2.8 Representação de algoritmos sequenciais
- 2.9 Testes de mesa
- 2.10 Introdução a programação com linguagem de script

### **UNIDADE III - Algoritmos com Seleção**

- 3.1 Algoritmos com seleção (Seleção simples)



- 3.2 Seleção composta (ou dupla)
- 3.3 Estruturas aninhadas, Estruturas concatenadas
- 3.4 Seleção Múltipla (Case)

**UNIDADE IV – Algoritmos com Repetição**

- 4.1 Repetição com teste no final (Faça Enquanto)
- 4.2 Repetição com teste no início (Enquanto)
- 4.3 Repetição com variável de controle (for)
- 4.4 Contadores e Acumuladores

**UNIDADE V – Vetores e Matrizes**

- 6.1 Algoritmos baseados em estruturas de dados homogêneas
- 5.1 Vetores e Matrizes

**UNIDADE VI – Funções**

- 6.2 Compreensão de funções
- 6.3 Parâmetros e retornos em funções
- 6.4 Funções como ferramenta para reuso de software

**UNIDADE VII - Integração Básica com Páginas Web**

- 7.1 Inserção de scripts em páginas HTML
- 7.2 Manipulação básica de elementos DOM
- 7.3 Entrada e saída básica de dados em páginas HTML
- 7.4 Manipulação de eventos básica em páginas HTML

**UNIDADE VII – Análise Orientada a objetos**

- 6.5 Conceitos de análise orientada a objetos
- 6.6 Análise de requisitos

**UNIDADE IX - Diagramas UML (Linguagem de Modelagem Unificada)**

- 6.7 9.1 Visão geral da UML
- 6.8 Diagrama de casos de uso
- 6.9 Diagrama de classes
- 6.10 Diagramas de interação

**UNIDADE X - Programação Orientada a Objetos**

- 10.1 Princípios de orientação a objetos



10.2 Diferenciação do modelo estruturado; abstração da realidade através de objetos; Encapsulamento

10.3 Classes; atributos e métodos

10.4 Objetos: instanciação de objetos; construtor; diferenciação de referências a objetos em memória (ponteiros) e variáveis primitivas

10.5 Herança: introdução ao conceito de polimorfismo

**UNIDADE XI - Aplicações Web Ricas**

11.1 Integração de scripts em páginas HTML

11.2 Manipulação de elementos DOM

11.3 Manipulação avançada de eventos em páginas HTML

11.4 Inserção de objetos multimídia

**UNIDADE XII - Arquitetura de Aplicações Web**

12.1 Elementos arquiteturais da plataforma Web e suas relações

12.2 Front-end

12.3 Back-end

12.4 Comunicação na arquitetura: Modelo request-response

12.5 Requisições síncronas e assíncronas

12.6 Formatos de dados para comunicação

**UNIDADE XIII - Programação de Back-end**

13.1 Configuração de Servidor Web

13.2 Implantação de aplicações em servidores Web

13.3 Integração com front-end

**UNIDADE XIV - Integração com Banco de Dados**

14.1 Identificando entidades para persistência de dados

14.2 Configurando o acesso à base de dados através da programação

14.3 Execução de operações e consultas em banco de dados: CRUD



#### UNIDADE XV - Criação de Formulários e Relatórios

- |      |  |
|------|--|
| 15.1 | Criação, submissão e processamento de formulários          |
| 15.2 | Apresentação de dados com layouts adequados para impressão |

#### UNIDADE XVI - Manutenção de Projetos de Desenvolvimento

- |      |  |
|------|--|
| 16.1 | Implantação e distribuição de aplicações |
| 16.2 | Controle de versões                      |
| 16.3 | Documentação                             |

### Bibliografia básica

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de análise e projeto de sistemas com UML.** 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2007. 369 p. ISBN 9788535216967.

CARVALHO, Leite Thiago. **Orientação a Objetos:** Aprenda seus conceitos e suas aplicabilidades de forma efetiva. São Paulo: Casa do Código, 2016. ISBN 9788555192142.

CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. **HTML5 e CSS3.** Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2013. 552 p. ISBN 9788576088035.

FORBELLONE, André Luiz Vilar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de Programação.** 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

LOUDON, Kyle; ZANOLLI, Rafael (Tradutor). **Desenvolvimento de grandes aplicações Web.** 1. ed. São Paulo: Novatec, 2010. 325 p. ISBN 9788575222515.

RICHARDSON, Leonard; RUBY, Sam (Aut.). **Restful:** serviços web. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2007. 336 p. ISBN 9788576081715.

VILARIM, Gilvan. **Algoritmos:** Programação para Iniciantes. Rio de Janeiro. Ciência Moderna, 2017.

### Bibliografia complementar

ARAÚJO, Everton Coimbra de. **Algoritmos:** fundamento e prática. 3. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007.

DEITEL, Paul J.; Deitel, Harvey M. **Ajax, Rich Internet Applications e Desenvolvimento Web para Programadores.** São Paulo: Pearson Prentice Hall: 2009. ISBN 9788576051619.

DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. **Java:** como programar. 8. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2010. 1144 p. ISBN 8576055631.

FLANAGAN, David. **JavaScript:** o guia definitivo. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xviii. 1062 p. ISBN 9788565837194.

MEDEIROS, Ernani Sales de. **Desenvolvendo software com UML 2.0:** definitivo. São Paulo, SP: Pearson, 2004. 264 p. ISBN 978-85-346-1529-7.

MEYER, Jeanine. **O guia essencial do HTML5:** usando jogos para aprender HTML5 e JavaScript. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2011. 385 p. ISBN 9788539901159.



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

WILSON, Mike. **Construindo aplicações Node com MongoDB e Backbone.**  
São Paulo, SP: Novatec, 2013. 240 p. ISBN 9788575223413.

ZACKAS, Nicholas C.; **Princípios de orientação a objetos em JavaScript.**  
128p. São Paulo: Novatec, 2014. ISBN 978-85-7522-389-5.