

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado em Informática

**Disciplina: Estrutura de Dados**

**Turma: 3K**

**Professor(a): Diego Pedro Gonçalves da Silva**

Carga horária total: 60h

Ano/semestre: 2019

**Horário disponível para atendimento:**

Segunda-Feira 14:00 – 15:00(necessário marcar horário por e-mail)

Quarta-Feira 09:00 – 10:45

Quarta-Feira 10:45 – 12:15 (necessário marcar horário por e-mail)

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:**  Listas lineares, listas ordenadas e circulares, representação de matrizes esparsas, pilhas e filas. Listas duplamente encadeadas, Árvores. Árvores binárias. Árvores de busca, árvores balanceadas (AVL). Representação de árvores por árvores binárias. Aplicações das árvores. Noções de Árvores-B, tries e hashing. Organização de arquivos: seqüencial, aleatória e invertida. Algoritmos para busca e classificação de dados. Atividades em Laboratório. Compressão de dados. |

|  |
| --- |
| **2.OBJETIVOS:**Compreender os conceitos mais importantes das principais estruturas de dados. Ser capaz de implementar e modificar os algoritmos para que sejam implementados em diferentes linguagens. Ter noções de eficiência e complexidade de algoritmos a fim de ser capaz de escolher o melhor algoritmo para resolver determinado problema. Ser capaz de abstrair requerimentos de software em linguagem natural para estrutura de dados. |

|  |
| --- |
| **3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**  UNIDADE I – Listas  1.1 Ponteiro  1.2 Lista Encadeada  1.2.1 Operações Básicas  1.3 Lista Duplamente Encadeada  1.3.1 Operações Básicas  1.4 Lista  Circular UNIDADE II – Listas com Disciplinas de Acesso  2.1 Fila  2.2 Pilha  2.3 Deque  UNIDADE  III – Árvores  3.1 Grafos  3.2 Árvores  3.3 Árvores Binárias  UNIDADE IV – Métodos de Pesquisa de Dados  4.1 Pesquisa sequencial  4.2 Pesquisa binária  4.3 Pesquisa por cálculo de endereço (Hash) UNIDADE  V – Métodos de Ordenação  5.1 Por inserção  5.2 Por troca  5.3 Por seleção  5.4 Por distribuição  5.5 Por intercalação  UNIDADE VI - Grafos  6.1 Apresentação  6.2 Busca  6.3 Menor Caminho |

**4.PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:**Aulas expositivas e dialogadas; Práticas em laboratório de informática; Resolução de exercícios; Competições de programação; Discussão em sala de aula dos assuntos tratados; Trabalhos extraclasses.

# 5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A nota final de cada semestre será a média aritmética de duas provas escritas, cada uma valendo 10 pontos.

**Observação:** Demais ausências deverão ser justificadas na CORAC no **prazo de até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência.**  Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

***Legislação – Justificativa da Falta***

- *Decreto-Lei 715-69* - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).

- *Lei 9.615/98* - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.

- *Lei 5.869/79* - convocação para audiência judicial.

***Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)***

- *Decreto-Lei 1,044/69* - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.

- *Lei 6.202/75* - amparo a gestação, parto ou puerpério.

- *Decreto-Lei 57.654/66* - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).

- *Lei 10.412* - às mães adotivas em licença-maternidade.

**6.Horário disponível para atendimento presencial:**

Segunda-Feira 14:00 – 15:00(necessário marcar horário por e-mail)

Quarta-Feira 09:00 – 10:45

Quarta-Feira 10:45 – 12:15 (necessário marcar horário por e-mail)

**7.Bibliografia básica**

*CORMEN, T.; LEISERSON, C.; RIVEST, R.; STEIN, C. Algoritmos - Teoria e Prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012*

*GOODRICH, M,;TAMASSIA,R. Estruturas de Dados & Algoritmos em Java. 5. Ed. São Paulo: Bookman, 2013.*

*LAFORE, R. Estruturas de Dados e Algoritmos em Java (Traduzido da 2a Edição Americana). Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005.*

**7.Bibliografia Complementar**

*DALE, N.; JOYCE, D.; WEEMS, CHIP. Object-Oriented Data Structures Using Java, Third Edition. S/L: Jones & Bartlett Publishers, 2011.*

*ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos. São Paulo: Thomson Learning, 2006.*

**CRONOGRAMA**

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

Curso: Técnico Integrado em Informática

**Disciplina: Estrutura de Dados**

**Professor(a): Diego Pedro Gonçalves da Silva**

**Ano/semestre: 2019**

**Turma: 3K**

**Email:** [**diegosilva@sapucaia.ifsul.edu.br**](mailto:diegosilva@sapucaia.ifsul.edu.br)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aula | Data | Conteúdo Programático |
| 1 | 21/02 | Apresentação da disciplina e teste de nivelamento |
| 2 | 28/02 | Revisão de vetor e ***entrega da lista de Exercícios*** |
| 3 | 07/03 | Revisão de matriz |
| 4 | 14/03 | Algoritmos de ordenação: Insertion e Selection Sort |
| 5 | 21/03 | Algoritmos de ordenação: Counting Sort |
| 6 | 28/03 | Aula em Laboratório: Recursividade |
| 7 | 04/04 | Algoritmos de ordenação: Merge Sort |
| 8 | 11/04 | Aula em Laboratório:Revisão para a prova 1 e ***resolução da lista de exercícios*** |
| 9 | 18/04 | **Prova 1** |
| 10 | 25/04 | Listas: Introdução e operação de pesquisa e ***entrega da lista de Exercícios*** |
| 11 | 02/05 | Listas: operação de inserção e remoção |
| 12 | 09/05 | Aula em Laboratório:Atividade prática |
| 13 | 16/05 | Fila: conceito e operações |
| 14 | 23/05 | Pilha e Deque: conceito e operações |
| 15 | 30/05 | Aula em Laboratório:Atividade prática |
| 16 | 06/06 | Busca Binária |
| 17 | 13/06 | Tabelas Hash |
| 18 | 27/06 | Aula em Laboratório:Atividade prática e ***resolução da lista de exercícios*** |
| 19 | 04/07 | **Prova 2** |
| 20 | 11/07 | Reavaliação do primeiro semestre |
| 21 | 01/08 | Árvore de Pesquisa Binária: Introdução e conceitos |
| 22 | 08/08 | Árvore de Pesquisa Binária: operações de busca e inserção |
| 23 | 15/08 | Árvore de Pesquisa Binária:operação de remoção |
| 24 | 22/08 | Aula em Laboratório:Atividade prática |
| 25 | 29/08 | Árvore de Pesquisa Binária: AVL e revisão para a prova 2 |
| 26 | 05/09 | **Prova 1** |
| 27 | 12/09 | Grafos: apresentação |
| 28 | 19/09 | Grafos: algoritmo de Busca em Largura |
| 29 | 03/10 | Aula em Laboratório:Atividade prática |
| 30 | 10/10 | Grafos: algoritmo de Busca em Profundidade |
| 31 | 17/10 | Aula em Laboratório:Atividade prática |
| 32 | 24/10 | Grafos: Algoritmo de Menor Caminho |
| 33 | 31/10 | Aula em Laboratório:Atividade prática e revisão para a prova 2 |
| 34 | 07/11 | **Prova 2** |
| 35 | 14/11 | Aula reservada para as Bancas de TCC Informática |
| 36 | 21/11 | Revisão para a reavaliação do segundo semestre |
| 37 | 28/11 | Reavaliação do segundo semestre |
| 38 | 05/12 | Revisão para a reavaliação final |
| 39 | 12/12 | Reavaliação final |