

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001 Telefone: (35) 3701-9000



## PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

(Rascunho sem validade oficial)

Turma: A - AEDs II - Prática (AEDs II - Practice) (DCE792)		
Curso: Ciência da Computação (08)		
Carga Horária Total: 60h	Ano / Semestre: 2025 / Segundo	

Distribuição da Carga Horária: Prática - 60h

Ementa: Desenvolvimento de atividades relacionadas a: representação e manipulação de informações; estruturas básicas: listas, pilhas, filas, árvores e suas generalizações; algoritmos de manipulação: inserção, eliminação, busca e percurso; métodos de ordenação; pesquisa de dados; sequencial, binária, hashing, árvores binárias, árvores de pesquisa. Organização de arquivos. Introdução à complexidade.

Objetivo Geral: Ao término da disciplina o estudante deverá ser capaz de: implementar as estruturas de dados apresentadas na disciplina, com as respectivas possibilidades de manipulação

Metodologia de Ensino: A metodologia de ensino escolhida para a disciplina é a tradicional. O conteúdo é apresentado aos estudantes através de uma breve exposição verbal, sendo complementado com aulas práticas através do uso de computadores com ambientes de programação.

aulas práticas através do uso de computadores com ambientes de programação.		
Competências:		
Habilidades:		
Observações:		
Responsável: lago Augusto de Carvalho		

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### UNIDADE I

- -INTRODUÇÃO
- -Visão geral sobre a disciplina.
- -Noções de complexidade de algoritmos.

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá ter uma visão geral sobre a disciplina e entender o básico sobre complexidade.

### UNIDADE II

- -LISTAS LINEARES
- -Listas, pilhas e filas.



### UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001 Telefone: (35) 3701-9000



## PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

(Rascunho sem validade oficial)

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.

### **UNIDADE III**

- -ÁRVORES
- -Definições e representação básica.
- -Árvores binárias
- -Árvores binárias de busca

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.

### **UNIDADE IV**

- -ÁRVORES BALANCEADAS
- -Árvores AVL
- -Árvores Rubro-negras
- -Árvores B

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá ter compreendido o funcionamento e aplicações adequadas a cada estrutura apresentada.

## **UNIDADE V**

- -LISTA DE PRIORIDADES
- -Lista de Prioridades.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001 Telefone: (35) 3701-9000



# PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

(Rascunho sem validade oficial)

### **UNIDADE VI**

- -ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO
- -Bubble sort
- -Mergesort
- -Quicksort
- -Heapsort

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.

### **UNIDADE VII**

- -LISTAS DE PRIORIDADES AVANÇADAS
- -Heaps

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.

## **UNIDADE VIII**

- -TABELAS HASH
- -Tabelas hash

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

-O estudante deverá estar apto a implementar o conteúdo apresentado.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. Szwarcfiter J. L.; Markenzon L.. 3a Edição. Editora LTC. 2010. Estruturas De Dados Usando C. Tenenbaum A. M.; Langsam Y.; Augenstein M. J.. 1a Edição. Editora Pearson. 1995.

Introdução a Estruturas de Dados: Com Técnicas de Programação em C. Celes W.; Cerqueira R.; Rangel



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001 Telefone: (35) 3701-9000



# PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

(Rascunho sem validade oficial)

J.. 2a Edição. Editora Elsevier. 2017.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Algoritmos e Estruturas de Dados. Wirth N., 1a Edição, Editora LTC, 1989.

C, Completo e Total. SCHILDT H.. 3a Edição. Editora Pearson. 1997.

Estruturas de Dados e Algoritmos - Padrões de projetos orientados à objetos com Java. Preiss B. R.. 20a Edição. Editora Elsevier. 2001.

Estruturas de Dados e Algoritmos em Javascript. Groner L.. 1a Edição. Editora Novatec. 2017.

Estruturas De Dados Fundamentais - Conceitos e Aplicações. Pereira Silvio. do L.. 9a Edição. Editora Érica. 2002.

# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

	Data	Valor	Peso
Trabalho prático 1	a combinar	100.0	0.3
Trabalho prático 2	a combinar	100.0	0.3
Conjunto de exercícios práticos	a combinar	100.0	0.4
Prova Especial	03/12/2025		

<sup>(\*)</sup> Datas de avaliação sujeitas à alteração posterior.

Como instrumento de recuperação de aprendizagem, será permitido ao discente cuja média semestral seja igual ou superior a quatro e inferior a seis a realização de um trabalho final.

A nota final será a média aritmética simples entre a nota do semestre e a nota do trabalho final, sendo considerado aprovado o discente com média igual ou superior a seis.

O trabalho final poderá abranger todo o conteúdo programático constante do plano de ensino.

Programa de ensino em fase de elaboração