Painel / Meus cursos / EDCO4B-EC-AP



Contrair tudo

### **Estrutura de Dados 2**

Prof. Dr. Rafael Gomes **Mantovani**E-mail: rafaelmantovani@utfpr.edu.br / rgmantovani@gmail.com
Colocar no Assunto do email: EDCO4B

#### Ementa:

Fundamentos de arquivos e armazenamento secundário. Organização de arquivos. Indexação e manutenção de arquivos indexados. 'Arvore B e suas variações. Hashing externo e variações. Arquivos invertidos. Multilistas. Estruturas de dados não convencionais: noções, dados no espaço em disco, dados textuais em disco.

#### Avaliação:

# Nota Avaliação Regular (3 provas + 5 atividades práticas)

- o 3 provas valendo 10 pontos cada, com peso 3,0 na média final
- **5 atividades** valendo 10 pontos cada, com peso 7,0 na média final
- As atividades práticas serão submetidas via Moodle, mas os códigos também devem ser salvos em repositórios pessoais do Github. Serão fornecidos links apropriados para tais ações.

#### Exame:

- Terá direito a exame os alunos com Media Anual (MA): 3.0 <= Media Anual < 6.0
- o O exame será uma avaliação teórica e prática valendo 10,0
- o Media final pós exame é calculada como: Media Final (MF) = (Media Anual + Nota Exame)/2
- Alunos com MF >= 6,0 estão aprovados.
- o Conteúdo: Toda a matéria do semestre.

## Informações Adicionais:

- Carga Horária: 60 horas/aula.
- Nota mínima para aprovação: 6,00 pontos de média.
- Primeira Prova (**P1**) (previsão): 16/09/2022
- Segunda Prova (**P2**) (previsão): 28/10/2022
- Terceira Prova (**P3**) (previsão): **09/12/2022**
- Recuperação Final/Exame: 16/12/2022
- P-Aluno: segundas (15:50 16:30), sextas (13:50 16:30)
- Mirror: <a href="https://github.com/rgmantovani/dataStructures2">https://github.com/rgmantovani/dataStructures2</a>

# Informações Importantes

FÓRUM

<u>Avisos</u>

Eventuais <u>avisos</u> e lembretes serão postados aqui.

FÓRUM

<u>Dúvidas</u>



Envie aqui suas dúvidas sobre a disciplina. Vamos usar esse espaço para nós (alunos, professor) discutirmos eventuais dúvidas e curiosidades sobre a disciplina. Sintam-se a vontade para adicionar tópicos quando necessário :)

Link para grupo no Telegram: <a href="https://t.me/joinchat/JFCzwbAwUW8wMTBh">https://t.me/joinchat/JFCzwbAwUW8wMTBh</a>

### Aulas:

- segundas-feiras: 16:40 às 18:20 (N105)

- sextas-feiras: 16:40 às 18:20 (N103)

Se necessário, link para atendimentos remotos: <a href="https://meet.google.com/kje-pjjj-zky">https://meet.google.com/kje-pjjj-zky</a>

# ✓ Introdução à disciplina

Sejam bem-vindos a nossa disciplina de Estruturas de Dados 2. Neste primeiro contato iremos detalhar o funcionamento da disciplina e introduzir textos que possam ajudar no entendimento dos algoritmos que iremos estudar ao longo do curso. Para isso, separei alguns textos, em especial:



# Cronograma

O cronograma da nossa disciplina está detalhado e pode ser encontrado no arquivo abaixo:

ARQUIVO

<u>Aula 00 - Planejamento e cronograma da disciplina (2 semestre)</u>

# Git e Versionamento de Código

Ao longo do curso/disciplina iremos desenvolver e codificar várias estruturas de dados. Para isso, recomendamos o uso de ferramentas para versionamento de código, como o Git, para melhor controle das versões desenvolvidas.

Durante o desenvolvimento de software o que fazemos é escrever arquivos. Arquivos estes que são compilados para código de máquina e rodam no nosso sistema operacional ou interpretados por um programa interpretador da linguagem de programação.

Abaixo são disponibilizados dois tutoriais de Git (em português) para usarmos como referência durante a disciplina. O último arquivo é um compilado de links externos que também poderão nos ajudar.

URI

Git - guia prático

URL

Introdução a versionamento de código e conhecendo o Git

	<u>Git desktop</u>
	ARQUIVO  git cheat sheet [inglês]
	ARQUIVO <u>Links adicionais para material com Git</u>
<b>~</b> (-	Grupos/Duplas das Atividades do Semestre
	URL <u>Lista de Duplas para Atividades 2022/2</u>
<b>v</b> 1	- Algoritmos de Ordenação
	ARQUIVO Aula 01 - Conceitos sobre busca e ordenação (slides de aula)
	PASTA Algoritmos de Busca
	ARQUIVO Aula 02 - Bubble Sort (slides)
	ARQUIVO Aula 03 - Selection Sort (slides)
	ARQUIVO Aula 04 - Insertion Sort (slides)
	ARQUIVO Aula 05 - Merge Sort (slides)
	ARQUIVO Aula 06 - Quick Sort (slides)
	ARQUIVO Aula 07 - Heap Sort (slides)
<b>~</b> N	Materiais Complementares - Ordenação
	URL [ <u>Video-aulas] Ordenação - Prof Backes</u>

<u>Video-aula: Selection Sort [Backes]</u> Video-aula: Insertion Sort Video-aula: Merge Sort [Backes] URL Vide-aula: Quick Sort [Backes] Video-aula: BubbleSort [Backes] [Video] O som dos algoritmos de ordenação URL [Video] Quick sort com dança ✓ 2 - Estruturas de Dados em Disco ARQUIVO <u>Aula 08 - Conceitos sobre Estruturas de Arquivos (slides de aula)</u> ✓ Concluído <u>Aula 09 - Gerenciando Estruturas de Arquivos</u> ✓ Concluído ARQUIVO <u>Aula 10 - Organizando Arquivos</u> ARQUIVO Aula 11 - Busca e Ordenação em Arquivos (slides de aula) → 3 - Estruturas de Indexação Aula 12A - Estruturas de Índices (slides de aula)

PASTA

Indice Primário [Python] ARQUIVO Aula 12B - Índices Secundários (slides de aula) ✓ 4 - BTree e variantes ARQUIVO Aula 13A - B-Trees (slides de aula) Video-aulas URL Prof Muriel: Árvore B (teoria e funcionamento) URL Prof Muriel: Árvore B (inserção e pesquisa) URL Prof Muriel: Árvore B (remoção) Prof Kutova (PUC Minas): Inserções em Árvore B URL Prof Kutova (PUC Minas): Remoção de Árvore B ▼ Datasets Marcar como feito Games ARQUIVO Games.py ✓ Concluído ARQUIVO gamesDatabase.txt Marcar como feito URL

Dataset: Games Marcar como feito Heróis ARQUIVO <u>heroi.txt</u> **Dataset: Heros** Marcar como feito Musics URL **Dataset: Musics** ▼ Atividades Práticas Marcar como feito Atividade Prática 01 ARQUIVO AT01 - Métodos de Ordenação Interna (enunciado) PASTA AT01 - Casos de teste TAREFA Submissão da atividade 01 Prazo de entrega: **20/09/2022** - 23:59 hs Marcar como feito Atividade Prática 02 ARQUIVO AT02 - Reuso de Espaços em Disco (enunciado) PASTA AT02 - Casos de Teste TAREFA

Submissão da atividade 02 Prazo: até 21/10/22 as 23:59 hs. Marcar como feito Atividade Prática 03 ARQUIVO AT03 - Keysorting (enunciado) PASTA AT03 - Casos de teste TAREFA Submissão da Atividade 03 Prazo: 16/11 até as 23:59 hs Marcar como feito Atividade Prática 04 ARQUIVO AT04 - Indexação (enunciado) ARQUIVO Arquivo de dados: musics.txt PASTA AT04 - Casos de Teste TAREFA Submissão da Atividade 04 Faça a submissão do seu **arquivo único** até dia 09/12/22 as 23:59 h. Marcar como feito Atividade Prática 05 ARQUIVO AT05 - BTrees (enunciado) Marcar como feito ARQUIVO

Arquivo de Dados: gamesDatabase.txt

PASTA

AT05 - Casos de Teste

TAREFA

Submissão da Atividade 05

✔ Avaliações Teóricas

QUESTIONÁRIO

1 Avaliação Teórica (P1) - 2/2022

Questionário estará aberto do dia 16/09/22 as 00:01 h até 19/09/22 as 23:59! Sem extensão no prazo.

QUESTIONÁRIO

1 Avaliação Teórica (P2) - 2/2022

紫

QUESTIONÁRIO

3 Avaliação Teórica (P3) - 2/2022

Este questionário estará aberto do dia 5/12 a 09/12 as 23:59 h. Não percam o prazo!

PASTA

Extra: Material para P3

▼ Notas de Aula (Scans)

ARQUIVO

[Scans] Notas de Aula - Introdução a Arquivos

AROUIVO

[Scans] Notas de Aula - Gerenciando Arquivos com Registros

ARQUIVO

[Scans] Notas de Aula - Reuso de Disco

▼ Bibliografia

**Bibliografia Principal** 

ARQUIVO

<u>Thomas H. Cormen, et al. Algoritmos: teoria e prática, 2 ed, Elsevier, 2002.</u>
ARQUIVO  Thomas H. Cormen et al. Introduction to Algorithms, 3rd ed, The MIT Press, 2009.
ARQUIVO <u>Nivio Ziviani. Projeto de Algoritmos: com implementações em Pascal e C, 4 ed, Ed. Pioneira, 1999.</u>
ARQUIVO  Michael J. Folk; Bill Zoellick. File Structures, 2nd edition, Addison-Wesley, 1992.
Bibliografia Complementar
ARQUIVO <u>André Backes, Linguagem C completa e descomplicada. Campus, 2013.</u>
ARQUIVO <u>Michael J. Folk; Bill Zoellick; Greg Riccardi. File Structures, 3rd edition, Addison-Wesley, 1997.</u>
ARQUIVO  Alan L. Tharp. File Organization and Processing. 1st edition, Willey, 1991.
Links Adicionais
URL  Materia USP/ICMC
URL Simulador EDs
Você acessou como MARIA EDUARDA PEDROSO (Sair) Página inicial
Tema Adaptable

Boost

Clássico

Campus

Apucarana

Campo Mourão

Cornélio Procópio

Curitiba

Dois Vizinhos

Francisco Beltrão

Guarapuava Londrina Medianeira Pato Branco Ponta Grossa Reitoria Santa Helena Toledo UTFPR Ajuda Chat UTFPR Calendário Acadêmico Biblioteca e-Mail Nuvem (OwnCloud ) Produção Acadêmica Secretaria Acadêmica Sistemas Corporativos Sistema Eletrônico de Informação - SEI Suporte ao usuário

Suporte ao usuário Criação de curso Comunidade Português - Brasil (pt\_br) Deutsch (de) English (en) Português - Brasil (pt\_br)

Resumo de retenção de dados

Obter o aplicativo para dispositivos móveis
Dê um feedback sobre este software

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR Suporte ao usuário

