

# Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Ciência da Computação

Matriz Curricular: CICOMP-BI-3 - 2017.1

Plano de Disciplina

Ano Letivo: 2024 - 2º Semestre

#### Dados da Disciplina

	Cádigo	Nomo	Carga Horária	
Código	Nome	Teórica	Prática	
	10000159	Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados	64	0

Plinio Sa Leitao Junior Prof(a):

Turma: Α

#### **Ementa**

Arquitetura. Técnicas de Armazenamento. Indexação. Processamento e Otimização de Consultas. Transações, Controle de Concorrência e Recuperação após Falhas. Segurança.

#### **Objetivo Geral**

O objetivo principal desta disciplina é apresentar os conceitos fundamentais ligados à implementação de Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBDs).

### **Objetivos Específicos**

Estudar os principais conceitos e algoritmos envolvidos na implementação das funcionalidades básicas de sistemas gerenciadores de banco de dados.

Habilitar o aluno a propor soluções computacionais para problemas de relativa complexidade na área de Banco de Dados.

Exercitar a capacidade de raciocínio lógico.

Exercitar a capacidade de expressão oral e escrita.

# Relação com Outras Disciplinas

Estruturas de Dados II Banco de Dados

# **Programa**

- Armazenamento, buffer e estruturas de arquivos.
- Indexação.
- Transações.
- Escalonamento de transações.
- Recuperação de falhas.
- Controle de concorrência.
- Processamento de consultas.

#### Procedimentos Didáticos

Legenda	Descrição	Objetivo
AEX	Aula teórica	Transmitir conhecimento utilizando quadro ou slides.
AP	Aula prática	Proporcionar ao aluno a aplicação prática do conteúdo ministrado em aula teórica.
ED	Estudo dirigido	Desenvolver a capacidade analítica, capacidade de síntese, de avaliação crítica e de análise.
OTR	Outros	Transmitir conhecimento utilizando quadro ou slides.
RE	Aula teórica com resolução de exercícios	Desenvolver o raciocínio lógico, criatividade e capacidade de abstração e a capacidade de identificar, analisar e projetar soluções de problemas.
SE	Seminários	Desenvolver o raciocínio lógico, criatividade, capacidade de abstração, capacidade para identificar, analisar, projetar soluções de problemas, a capacidade de comunicação oral e a capacidade de trabalhar em grupo.
TG	Trabalho em grupo	Desenvolver a capacidade de comunicação oral e escrita. Capacidade de trabalhar em grupo.

#### Conteúdo Programático / Cronograma

Inicio	Proc. Didático	Tópico	# Aul.
27/08/24	AEX, RE, ED	Apresentação da disciplina, metodologia de ensino	
29/08/24	AEX, RE, ED, AP	Revisão, arquitetura SGBD, atividade supervisionada.	
05/09/24	AEX, RE, ED, AP	Técnicas de armazenamento, atividade supervisionada.	10
24/09/24	AEX, RE, ED, AP	Indexação, atividade supervisionada.	8
08/10/24	AEX, RE, ED, AP	Transação, atividade supervisionada.	4
15/10/24	AEX, RE, ED, AP	Escalonamento de transações, atividade supervisionada.	10
05/11/24	AEX, RE, ED, AP	Exercícios	4
12/11/24	AEX, RE, ED, AP	Controle de concorrência, atividade supervisionada.	8
26/11/24	AEX, RE, ED, AP	Recuperação após falhas, atividade supervisionada.	10
12/12/24	AEX, RE, ED, AP	Processamento de consultas, atividade supervisionada.	2
17/12/24	AEX, RE, ED, AP	Segurança, atividade supervisionada.	2
·		Total	64

#### Critério de Avaliação

Estará aprovado o(a) aluno(a) que atingir nota final (NF) igual ou superior a 6,0 (seis pontos) e frequência às atividades acadêmicas igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina. O controle de frequência (chamada) será realizado em todas as aulas, podendo acontecer a qualquer momento a critério do(a) professor(a).

A medição de desempenho do estudante na disciplina é contínua, e determinada por meio de exercícios avaliativos semanais e de curta duração:

- Cada exercício avaliativo será aplicado presencialmente na sala de aula, no horário nominal de aula, e terá de 20 a 30 minutos de duração.
- Ocorrerão até 16 exercícios avaliativos durante o semestre.

A nota final do aluno será computada a partir da média aritmética das 75% melhores notas obtidas pelo aluno, dentre todos os exercícios avaliativos aplicados:

- Ao considerar as 75% melhores notas nos exercícios avaliativos, o cálculo da média emprega o algoritmo a favor do aluno. Por exemplo, se 10 exercícios avaliativos foram aplicados durante o semestre, serão considerados as sete melhores notas, em vez de oito.
- O aluno obterá nota de 0,0 (zero vírgula zero) a 10,0 (dez vírgula zero) em cada exercício avaliativo. Se o aluno faltar algum exercício avaliativo, a nota do aluno neste exercício será 0,0 (zero). Não será aplicada segunda chamada aos exercícios avaliativos, pois serão descartadas 25% das menores notas dos exercícios avaliativos. Por exemplo, mesmo que o aluno falte 25% dos exercícios avaliativos, ainda poderá alcançar a média 10,0 (dez).

Todas as atividades são supervisionadas. As atividades supervisionadas referem-se às atividades práticas e devem ser desenvolvidas segundo a Resolução CNE/CES 03/2007, de 02 de julho de 2007, a qual considera que os bacharelados que funcionam no período noturno dividem cada hora de atividade

acadêmica em 45 (quarenta e cinco) minutos de preleções e aulas expositivas e 15 (quinze) minutos de atividades práticas supervisionadas que podem ser realizadas a distância ou não, mas com supervisão do(a) professor(a).

Os(As) alunos(as) que se envolverem em fraudes acadêmicas (em plágio, desvios de conduta - seja como facilitador(a) ou como beneficiário(a)) receberão nota 0,0 (zero) para a atividade correspondente. Além disso, a ocorrência poderá ser levada ao conhecimento da Coordenação do Curso, do Núcleo Docente Estruturante do Curso e do Conselho Diretor do Instituto de Informática para as providências cabíveis, tanto no âmbito administrativo quanto cível e/ou penal.

Este plano de ensino está amparado pelas normativas e portarias emanadas pelos órgãos superiores, pelas resoluções, instruções normativas e diretrizes didático-pedagógicas em vigor na UFG e no INF.

Para apoio à disciplina, pode ser utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) constituído da Plataforma GitHub, cujo endereço eletrônico é:

https://github.com/plinioleitao/sgbd-2024-2-bcc

A comunicação assíncrona com o(a) professor(a) será realizada pelos canais da AVA, por meio de "issues" do próprio AVA.

É obrigatório que o(a) aluno(a) faça uso do e-mail institucional em comunicações relacionadas à disciplina, conforme a política de comunicação da UFG (Resolução CONSUNI 10/2019).

O atendimento dos(as) alunos(as) para esclarecimento de dúvidas durante todo o semestre letivo da disciplina será:

- Presencial na sala 104 do INF/UFG, bloco de "Sala de Professores".
- O(A) professor(a) estará disponível para atendimento às quintas-feiras, das 09:00 às 10:40.

#### Data da Realização das Provas

Os exercícios avaliativos ocorrerão às quintas-feiras, conforme será divulgado em sala de aula.

#### Local de Divulgação dos Resultados das Avaliações

O resultado e a solução de cada exercício avaliativo estarão disponíveis no AVA, a saber: https://github.com/plinioleitao/sgbd-2024-2-bcc

#### Bibliografia Básica

- (1) ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 6.ed. Pearson-Addison Wesley, 2015.
- (2) GARCIA-MOLINA, H.; ULLMAN, J. D.; WIDOM, J. D. Database Systems: The Complete Book. 2. ed. Prentice Hall, 2009.
- (3) SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

# Bibliografia Complementar

- (1) RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados . Tradução da 3. ed. São Paulo:McGraw-Hill, 2008.
- (2) DATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. Tradução da 8.ed. Americana. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
- (3) CONNOLLY, T. M.; Begg, C. E.; Strachan, A. D. Database systems: a practical approach to design, implementation and management. 3rd. ed. Addison Wesley, 2010.
- (4) DITTRICH, J. Patterns in Data Management: A Flipped Textbook. 1. ed. Create Space Inde- pendent Publishing Platform, 2016.
- (5) GRAY, G.; REUTER, A. Transaction Processing: Concepts and Techniques. 1. ed., Morgan Kaufmann, 1992.

## Bibliografia Sugerida

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 6.ed. Pearson-Addison Wesley, 2015.

Termo de Entrega	Termo de Aprovação			
Apresentado à Coordenação no dia	Aprovado em Reunião de CD no dia			
Prof(a) Plinio Sa Leitao Junior <i>Professor</i>	Prof. Dr. Eliomar Araújo de Lima Diretor do Instituto de Informática			
Termo de Homologação				
Data de Expedição: Goiânia, de	de			