

Banco de Dados I

Tiago Eugenio de Melo
tmelo@uea.edu.br

Escola Superior de Tecnologia
Universidade do Estado do Amazonas

18 de Março de 2024

Ementa

Ementa
●

Objetivos
○○

Metodologia
○○

Avaliações
○○○

Bibliografia
○○○○○

Ementa

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).
- Características, usos, vantagens e tipos/evolução de SGBDs.

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).
- Características, usos, vantagens e tipos/evolução de SGBDs.
- Modelagem Conceitual: Modelo Entidade-Relacionamento, técnicas de modelagem.

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).
- Características, usos, vantagens e tipos/evolução de SGBDs.
- Modelagem Conceitual: Modelo Entidade-Relacionamento, técnicas de modelagem.
- Modelo Relacional: Conceitos e Normalização.

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).
- Características, usos, vantagens e tipos/evolução de SGBDs.
- Modelagem Conceitual: Modelo Entidade-Relacionamento, técnicas de modelagem.
- Modelo Relacional: Conceitos e Normalização.
- Introdução ao SQL.

Ementa

- Introdução aos Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD).
- Características, usos, vantagens e tipos/evolução de SGBDs.
- Modelagem Conceitual: Modelo Entidade-Relacionamento, técnicas de modelagem.
- Modelo Relacional: Conceitos e Normalização.
- Introdução ao SQL.
- Álgebra Relacional.

Objetivos

Objetivos

O objetivo desta disciplina é apresentar os principais conceitos de bancos de dados, focando nos aspectos de modelagem e manipulação de dados, capacitando o aluno no uso dos aspectos teóricos e práticos de bancos de dados.

Metodologia

Metodologia

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas em sala de aula.

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas em sala de aula.
- Aulas práticas no laboratório.

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas em sala de aula.
- Aulas práticas no laboratório.
- Resolução de lista de exercícios.

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas em sala de aula.
- Aulas práticas no laboratório.
- Resolução de lista de exercícios.
- O material do curso será disponibilizado através do site do professor (tiagodemelo.info) e também no Google ClassRoom.

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas em sala de aula.
- Aulas práticas no laboratório.
- Resolução de lista de exercícios.
- O material do curso será disponibilizado através do site do professor (tiagodemelo.info) e também no Google ClassRoom.
- O código da turma no ClassRoom é **3mu6wll**.

Avaliações

Ementa
○○

Objetivos
○○

Metodologia
○○

Avaliações
○●○

Bibliografia
○○○○○

Avaliações

Avaliações

- Realização de provas escritas e trabalhos práticos.

Critérios de Avaliação

AP1: Avaliação Parcial 1.

AP2: Avaliação Parcial 2.

MTP: Média dos Trabalhos Práticos.

$$MP = \frac{(AP1+AP2+MTP)}{3}$$

Se $MP \geq 8.0$, então o aluno será aprovado.

Senão,

PF: prova final.

$$MF = \frac{2 \times MP + PF}{3}.$$

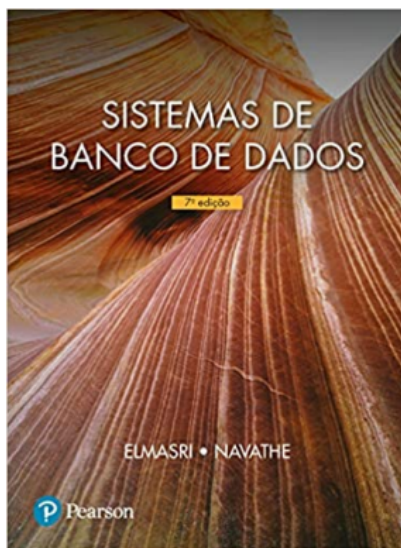
Se $MF \geq 6.0$, então o aluno será aprovado.

Caso contrário, então o aluno será reprovado.

Bibliografia

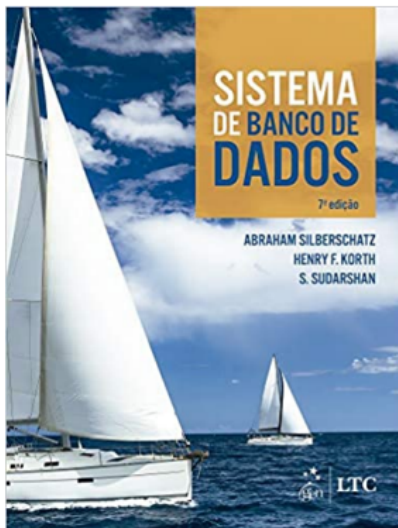
Bibliografia Básica

Ramez Elmasri & Shamkant B. Navathe. Sistemas de Banco de Dados.
1^a edição. Pearson Universidades, 2019.



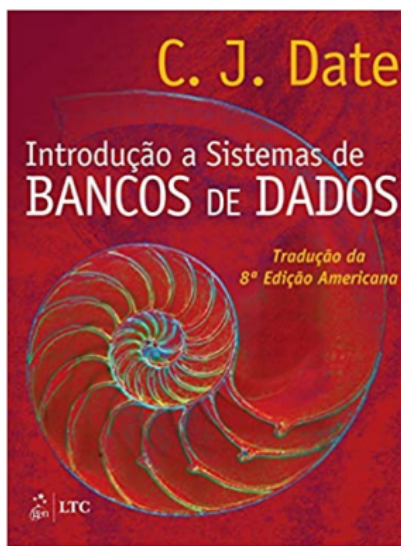
Bibliografia Básica

Abraham Silberschatz, Henry F. Korth & S. Sudarsha. Sistema de Banco de Dados. 7^a edição. Elsevier Campus, 2020.



Bibliografia Básica

C. J. Date. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. 8^a edição.
Addison-Wesley, 2004.



Bibliografia Complementar

Bibliografia Complementar

- Converse, Tim; Parks, Joyce; Morgan, Clark. PHP5 and MySQL Bible. John Wiley & Sons, 2004.

Bibliografia Complementar

- Converse, Tim; Parks, Joyce; Morgan, Clark. PHP5 and MySQL Bible. John Wiley & Sons, 2004.
- Raghu Ramakrishnan & Johannes Gehrke. Database Management Systems. 3rd edition. McGraw-Hill, 2002.

Bibliografia Complementar

- Converse, Tim; Parks, Joyce; Morgan, Clark. PHP5 and MySQL Bible. John Wiley & Sons, 2004.
- Raghu Ramakrishnan & Johannes Gehrke. Database Management Systems. 3rd edition. McGraw-Hill, 2002.
- Carlos A. Heuser. Modelagem de Banco de Dados. 4a edição. Heuser, 2001.