Prof.^a Vanessa Felix M. Randis vanessaveiga@umc.br



Apresentação



Presença em Aula

- 75% de frequência
- carga horária de 160h/a
- 40 faltas por semestre
- Atestado médico inferior a 10 dias não abona faltas



Avaliações

• M1 será composta pela Avaliação 1 (P1) e pelas notas de 4 atividades pontuadas (AP).

$$M1 = P1 (60\%) + (AP1 + AP2 + AP3 + AP4)/4 (40\%)$$

• ND será composta pela Avaliação 2 (P2), pelas notas de 2 atividades pontuadas (AP) e nota do projeto (PROJ).

$$ND = P2 (50\%) + (AP1 + AP2)/2 (20\%) + PROJ (30\%) MS = (M1 + 2*ND)/3$$



- Prova M1 (1ª semana de outubro)
- Prova M2 (última semana de novembro)
- Projeto (1ª semana de dezembro)
- Prova Segunda chamada (2ª semana de dezembro)
 - Solicitar na secretária e realizar o pagamento da taxa
- Exame (16 a 21 de dezembro)



Tópicos do Semestre

- 1 Introdução à Banco de Dados
- 2 Modelagem de dados
 - 2.1 Modelagem Conceitual
 - 2.2 Modelo Lógico Relacional
 - 2.3 Modelo Físico Relacional:
- 3 Linguagem de Definição de Dados (DDL)

Criação, Alteração e Exclusão de Estruturas de Dados



Tópicos do Semestre

- 4 Linguagem de Manipulação de Dados (DML) Inserção, Atualização e Exclusão de Dados
- 5 Linguagem de Consulta de Dados (DQL)
- 6 Linguagem de Transação de Dados (DTL)

View

Stored Procedures

Triggers



Ferramentas Utilizadas









BONS ESTUDOS!

