

Modelagem de Banco de Dados

Trabalho Prático - Apresentação da Matéria Lecionada

Livro: Projeto de Banco de Dados - HEUSER, Carlos Alberto

Professor: Edwar Saliba Júnior

Valor: 20 pontos

- 1) As equipes deverão pegar o livro “Projeto de Banco de Dados” (PBD) do autor: HEUSER, Carlos Alberto na biblioteca do campus;
- 2) As equipes deverão apresentar os capítulos de 1 até 5 do PBD. Será realizado um sorteio em sala de aula para a distribuição dos capítulos por equipe;
- 3) Como deverá ser feita a apresentação:
 - a equipe terá um total de 01:40 hs para:
 1. apresentação do capítulo do livro, de sua responsabilidade, por meio de *slides* e/ou outro material que a equipe julgar necessário e/ou didático e
 2. apresentação e correção de, no mínimo, 3 exercícios referentes a matéria do capítulo apresentado.
- 4) O objetivo fundamental deste trabalho é fazer uma revisão de toda a matéria já vista na disciplina e dar continuidade a mesma.

Regras para a entrega do trabalho

- O material desenvolvido para apresentação do capítulo deverá ser enviado ao professor no *e-mail*: eddiesaliba2@yahoo.com (de acordo com as regras a seguir).
- **Não serão recebidos trabalhos após a data marcada para entrega.**
- **Para a apresentação no laboratório deverá ser levado pelo grupo, em *pendrive*, uma cópia do arquivo que foi enviado por *e-mail*. Caso o grupo possua alguma restrição ou dificuldade no cumprimento desta regra, então, deverá avisar ao professor com antecedência mínima de 24 horas da data de apresentação.**

Regras para envio do *e-mail* com o trabalho

- No assunto do *e-mail* deve constar apenas o título: **IFTM - MBD - Paracatu - ADS3PA**
- No corpo do *e-mail* deverá conter, **única e exclusivamente**, o nome completo de todos os integrantes do grupo (**um em cada linha**).
- Só será aceito **UM** *e-mail* por grupo. Portanto, verifique se está tudo certo com seu *e-mail* e trabalho antes de enviá-lo.
- **O *e-mail* deverá ser enviado, no máximo, até UM dia antes da data marcada para apresentação.**