



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:



A4: Atividade Avaliativa 10,0

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

A4 ≥ 6,0 e mínimo de **75**% de presença Então, o aluno estará **APROVADO**



Observação: Não existe 2ª chamada para a Atividade Avaliativa (A4)





Elaborar um projeto para implementação de banco de dados em base universal, SQL, a partir de tema aprovado previamente junto ao professor da disciplina, tendo como diretivas:

- O grupo de trabalho configurado com 4 componentes, EXCEPCIONALMENTE, 5 integrantes, deverá escolher um tema aleatório como proposta para um projeto de banco de dados que deverá ser implementado, como atividade avaliativa desta disciplina. ✓
- ② A partir daí, desenvolver o projeto de banco de dados contendo os modelos de dados conceitual, lógico e físico. ✓
- ❸ Criar todos os esquemas necessários para o projeto de implementação de banco de dados. ✓





- Instanciar o banco de dados com, no mínimo 10 tuplas para cada relação.
- ⑤ Para cada relação, gerar, ao menos, um relatório gerencial contextualizado e válido. ✓
- 6 Fazer a simulação dos dados, mínimo três testes realizados, printando todas as telas de teste. ✓



Sugestão:

- Para criar os modelos do projeto de implementação de banco de dados, usar como ferramenta o BrModelo/Visual Paradigma.
- Para criar os esquemas e instâncias do projeto de banco de dados, utilizar como ferramenta o MySQLWorkbench.

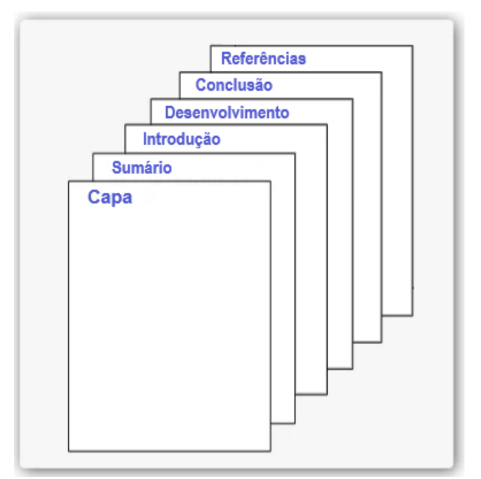








Para a entrega deverá ser elaborado um documento em conformidade com as normas **ABNT** para elaboração de documentos acadêmicos contendo:







Para a entrega do documento siga atentamente as orientações abaixo:

- O documento deve ser entregue obrigatoriamente em formato PDF.
- Deve ser enviado como tarefa do Microsoft TEAMS para avaliação do professor da disciplina.
- Anexar a os arquivos que se pede: os arquivos criados no *BrModelo* (modelagem de dados conceitual, lógico e físico), assim como os arquivos criados no *MySQLWorkbench*.
- Prazo de entrega:
 - Data reservada para atividade avaliativa A4.

