



# IMPLEMENTAÇÃO BANCO DE DADOS SQL

ESCOLHA VIVER  
MAIS EXPERIÊNCIAS.

Alfredo Boente  
[alfredo.boente@uva.br](mailto:alfredo.boente@uva.br)

**UVA**   
A sua melhor escolha.



# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

ESCOLHA VIVER  
MAIS EXPERIÊNCIAS.

**UVA** 

A sua melhor escolha.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A4: Atividade Avaliativa ..... 10,0



## CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

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



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



# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

ESCOLHA VIVER  
MAIS EXPERIÊNCIAS.

**UVA** ●

A sua melhor escolha.

# SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



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:

- ❶ 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. ✓
- ❷ 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. ✓



## SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



- ④ 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:

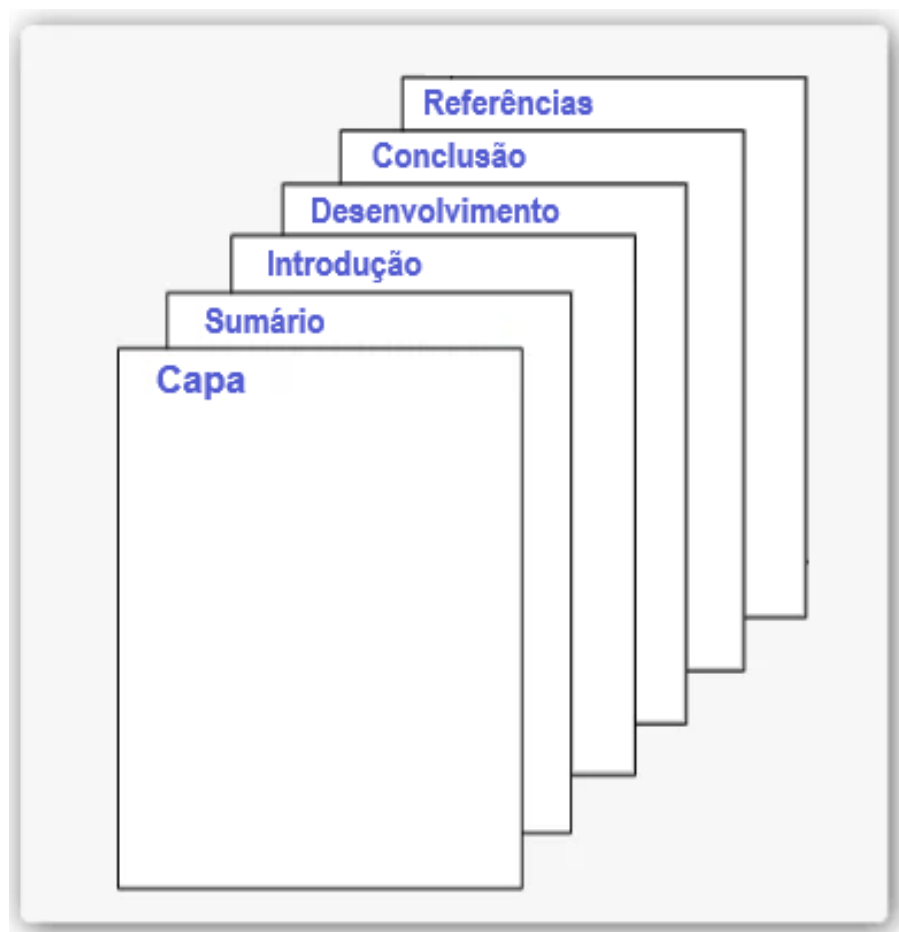
- Para criar os modelos do projeto de implementação de banco de dados, usar como ferramenta o **BrModelo/Visual Paradigma**.
- Para criar os esquemas e instâncias do projeto de banco de dados, utilizar como ferramenta o **MySQLWorkbench**.



# SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



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



# SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



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**.

