

BUILDING RELATIONAL DATABASE

- Apresentar o modelo descritivo e o modelo de classes UML - 5 pts
 - Apresentar a modelagem da base de dados - DER, MLR, MF e Dicionário de dados – 5 pts
 - Obs: ferramenta: Data Modeler
 - Criação da codificação SQL : DDL - estrutura das tabelas e suas constraints
 - DML - imputação de dados - mínimo de 5 linhas por tabela
 - DQL - relatórios - 1 relatório usando classificação crescente de dados
 - 1 relatório usando between e like
 - 1 relatórios usando função character - a seu critério
 - 1 relatório usando função data - a seu critério
 - 1 relatório usando group by
 - 1 relatório usando junção de equivalência
 - 1 relatório usando junção de diferença
 - Obs: 10 pontos por relatório
-
- Entrega: arquivo xxxxx no portal.
 - Composição do arquivo: PDF contendo a identificação dos integrantes e a modelagem (imagens)
 - Arquivo txt ou sql com a codificação DDL, DML e DQL, também com a identificação dos integrantes