

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 caracter a seu critério
 - 1 relatório usando função data a seu critério
- 1 relatório usando group by
- <u>1 relatório usando junção de equivalência</u>
 - 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