

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CAMPUS CAMPINA GRANDE

Curso: Engenharia de Computação Disciplina: Introdução à Engenharia de Computação

Professora: Iana Daya Cavalcante Facundo Passos

SUGESTÃO PARA A ESTRUTURA DO PROJETO DE BANCO DE DADOS

- 1. Diretrizes ou descrição do universo a ser modelado
- 2. Modelagem Conceitual
 - 2.1 Representação de cada um dos relacionamentos separadamente ou apenas daqueles mais complexos que necessitem de uma explicação ou detalhamento.
 - 2.2 Modelo de Entidade-Relacionamento (MER completo).
- **3.** Modelagem Relacional
 - 3.1 Esquemas das relações
- 4. Dicionários de Dados
- 5. Modelagem Física
 - 5.1 Definição das Tabelas
 - 5.2 Alteração das tabelas para adicionar chaves estrangeiras (se essa forma for utilizada)
 - 5.3 Inserção dos Dados
 - 5.4 Realização das Consultas
- 6. Considerações Finais

Discussão sucinta sobre o que foi aprendido com a realização desse projeto e as principais dificuldades encontradas.