



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.