

Projeto da Disciplina Banco de Dados

Seção	Descrição
Introdução	<p>Deve descrever a necessidades para a construção do banco de dados</p> <p>Descrevendo brevemente as funções do sistema de bancos de dados.</p> <p>Deve explicar como o sistema deve atender aos objetivos globais de negócio ou estratégicos da organização que encomendou o sistema</p>
Modelo Conceitual	<p>A partir dos temas de cada equipe serão construídos os seguintes artefatos:</p> <p>Diagrama de casos de uso - UML e a respectiva especificação.</p> <p>(Identifica e registra: Atores e Funcionalidades do banco de dados = Informações)</p>
Modelo Lógico	<p>O objetivo desta etapa é a geração do esquema lógico correspondente ao modelo conceitual. Neste projeto será utilizado o modelo relacional.</p> <p>1. A implementação desta etapa será realizada através do processo de normalização composto pelas formas normais:</p> <ul style="list-style-type: none">-1ª Forma normal-2ª Forma normal-3ª Forma normal <p>2. Diagrama de Classes</p>

<p>Modelo Físico</p> <p>(o Banco deve ser anexado)</p> <p>na resposta da tarefa.</p>	<p>O modelo físico é a descrição e implementação do banco de dados com a utilização do mysql, descreve as estruturas de armazenamento e métodos de acesso utilizados para efetivamente realizar a manipulação dos dados (acesso e recuperação de informações).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Criação do esquema Tabelas• Criação das estruturas de manipulação Queries, Views para inserção de dados de exemplo no banco. Recuperação de informações
--	---