#### **Projeto01**

Aqui está um plano detalhado:

# Fase 1: Análise de Requisitos

- Definir o propósito do banco de dados.
- Identificar os usuários e suas necessidades.
- Estabelecer os requisitos de dados.

#### Fase 2: Modelo Conceitual

- Desenvolver um diagrama entidade-relacionamento (DER).
- Definir entidades, atributos e relacionamentos.
- Assegurar a identificação de chaves primárias.

## Fase 3: Modelo Lógico

- Transformar o DER em um modelo lógico.
- Definir tabelas, chaves primárias e estrangeiras.
- Normalizar as tabelas até a 3FN.

## Fase 4: Implementação do Banco de Dados

- Criar o banco de dados e tabelas usando SQL.
- Implementar restrições de integridade.

## Fase 5: Manipulação de Dados

- Inclusão (INSERT): Inserir dados nas tabelas.
- **Consulta (SELECT)**: Recuperar dados conforme a necessidade.
- Alteração (UPDATE): Atualizar dados existentes.
- Exclusão (DELETE): Remover dados indesejados.

## Fase 6: Documentação ABNT

- Documentar o projeto seguindo as normas da ABNT.
- Incluir resumo, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências.

Obs:

Este é um esboço geral que precisa ser adaptado e expandido de acordo com os requisitos específicos do seu projeto. Para cada fase, você deve desenvolver mais detalhes e seguir as diretrizes da ABNT para formatação e citações. Se precisar de ajuda com algum aspecto específico ou com a formatação ABNT, verifique o arquivo: "Formatação ABNT (entrega de Projeto - A3).pdf"