

| | |
|---------------------------|-------------|
| Professor: Rafael Zamboni | Disciplina: |
| Aluno: | Número: |
| Data: | Conceito: |



Atividade: Gerenciador de Tarefas com SQLite

Objetivo:

Desenvolver um aplicativo Android que permita ao usuário gerenciar uma lista de tarefas utilizando um banco de dados SQLite. O app deve permitir **adicionar, exibir, editar e excluir** tarefas.

Requisitos Funcionais:

1. O aplicativo deve permitir que o usuário:
 - Adicione novas tarefas
 - Visualize a lista de tarefas
 - Edite tarefas existentes
 - Exclua tarefas
2. Cada tarefa deve conter os seguintes campos:
 - **Título da tarefa**
 - **Descrição**
 - **Data de vencimento**
3. As tarefas devem ser armazenadas no **banco de dados SQLite**.
4. A tela principal deve mostrar uma **lista de todas as tarefas** cadastradas, com título e data de vencimento.
5. Ao tocar em uma tarefa da lista, o app deve mostrar seus **detalhes completos** (título, descrição, data).
6. Nessa tela de detalhes, o usuário deve poder:
 - **Editar os dados**
 - **Excluir a tarefa**

