

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
 - o Visualize a lista de tarefas
 - o Edite tarefas existentes
 - o Exclua tarefas
- 2. Cada tarefa deve conter os seguintes campos:
 - o Título da tarefa
 - o Descrição
 - o 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
 - o Excluir a tarefa