



Universidade Federal do Ceará  
Departamento de Computação

<b>Disciplina</b>	Desenvolvimento de Software para Plataformas Móveis - CK0206	<b>Semestre</b>	2016/1
<b>Professor</b>	Lincoln Souza Rocha		
Tutorial de Programação 08 - SQLite			

- 1) Com base no projeto `MyNotes` (\*), faça o que se pede:
  - a. Modifique a tabela `notes` para que possua um campo que armazena o valor de uma data no formato DD/MM/AAAA (dia/mês/ano), `date`. Não se esqueça de alterar a classe `Note` para trabalhar com esse novo campo (atributo e métodos `get` e `set`) e os métodos da classe `NoteDAO`. (\*\*)
  - b. Implemente um método na classe `NoteDAO` que permita listar as notas de um intervalo de tempo específico, algo do tipo: 

```
public List<Note> listByInterval(initialDate, finalDate).
```
  - c. Crie uma tela para edição de notas. Ela deve permitir ao usuário alterar as suas notas no banco de dados.
  - d. Proponha, e implemente, uma interface mais amigável para a aplicação `MyNotes`, Que contemple o cadastro, edição, listagem e remoção de notas.

(\*) <https://dl.dropboxusercontent.com/u/13208178/MyNotes.zip>

(\*\*) Veja nos seguintes links como trabalhar com datas no SQLite

- <https://www.sqlite.org/datatype3.html>

- [https://www.sqlite.org/lang\\_datefunc.html](https://www.sqlite.org/lang_datefunc.html)

- <http://stackoverflow.com/questions/1975737/sqlite-datetime-comparison>