Prezados alunos.

Nas aulas de hoje 09/11 e 16/11, iniciaremos o desenvolvimento de um APP utilizando os conceitos de *Design, Lógica e Banco de Dados* **SQLite**.

**Seguem algumas orientações de configuração para a aula:**

1) Para conseguir trabalhar com Banco de Dados no modelo No-Code, nós usaremos a plataforma **Kodular** (Similar ao APP Inventor): <https://www.kodular.io/>

Nome do nosso projeto será: VisitControl

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2) Para realizar os testes no aparelho, instale o APP **Kodular Companion**:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=io.makeroid.companion>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

3) Para trabalhar com o Banco de Dados, execute o arquivo **SQLiteStudio.EXE** dentro da pasta SQLiteStudio.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

4) Para entender melhor, tente instalar e executar esta primeira versão do APP pronta: VisitControl.APK

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

5) Cadastrei 2 pontos na nota de AT no SIGA para os trabalhos encaminhados até ontem 08/11.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Observação: Migraremos para a plataforma Kodular por haver um componente nativo nesta plataforma específico para trabalhar com o Banco de Dados SQLite. A base lógica de programação é idêntica ao APP Inventor.

At.te

Luciano.