*É importante que as tarefas dos módulos 12 e 13 tenham sido corrigidas e aprovadas antes de você executar a tarefa deste módulo!*

Nas tarefas dos módulos anteriores, você criou seu primeiro banco de dados próprio e adicionou alguns dados às suas tabelas.

Com isso, temos a base para explorar algumas de suas aplicações possíveis no mundo real.

Revise o conteúdo das últimas aulas, e depois disso:

1. Escreva um código que crie um procedimento armazenado no seu banco de dados, que represente um caso comum de inserção de dados em uma ou mais tabelas.

Na questão 3 da tarefa do módulo 12 você indicou algumas possibilidades de inserção de dados neste banco de dados; escolha uma dessas possibilidades para explorar em um procedimento aqui!

Ele deverá obrigatoriamente:

* 1. Inserir dados em pelo menos uma tabela, respeitando as limitações (*constraints*) estabelecidas nessa tabela.
  2. Representar um processo aplicável no mundo real.
  3. Possuir pelo menos um parâmetro de entrada.
  4. Conter uma transação dentro das operações que realiza.

1. Com o procedimento criado e salvo no item 1, escreva uma consulta SQL que utilize esse procedimento para efetuar operações no banco de dados.

Sua entrega deverá ser composta por:

* Um arquivo com extensão .sql com a definição do procedimento.
* Um arquivo com extensão .sql com a consulta que utiliza o procedimento criado.