

Disciplina: Programação Orientada a Objetos  
Prof. Rodrigo R. Silva ([rodrigorosa@ifsul.edu.br](mailto:rodrigorosa@ifsul.edu.br))  
<https://github.com/Prof-Rodrigo-Silva>

## Exercícios POO - Lista 14

1. Implementar as classes modelos conforme a estrutura do PostgreSQL.
2. Implementar a classe SingleConnection para estabelecer a conexão com o PostgreSQL.
3. Implementar uma classe DAO genérica para realizar as operações no PostgreSQL:
  - a) Salva um objeto no banco de dados;
  - b) Buscar um objeto no banco de dados;
  - c) Listas todos os objetos contidos em uma tabela do banco de dados;
  - d) Listar dos os objetos que tenham uma referencia na segunda tabela do banco de dados através de um foreign key.
  - e) Deletar um objeto no banco de dados;
  - f) Deletar em cascata no banco de dados;
4. Implementar o chamado dos métodos na classe executável.