# Desafio #3 Persistência dos Dados da Clínica Odontológica

### Instruções

- A aplicação deverá ser desenvolvida individualmente.
- Data limite de entrega: 24/04/2024 (quarta-feira).
- A aplicação deverá ser versionada e disponibilizada no github.

### Descrição

Implementar a persistência dos dados na aplicação desenvolvida no Desafio #1.2. A persistência deverá ser implementada, obrigatoriamente, usando o Sequelize. O projeto do Desafio #1.2 pode ser refatorado se você entender que é necessário ou importante aprimorar a estrutura da solução adotada naquele projeto.

### Regras

- Use o Sequelize para o mapeamento OO Relacional.
- Como SGBD use o Postgresql ou SQL Server.
- O SGBD pode ser instalado localmente ou acessado via docker.
- Não realize a implementação da persistência no código do repositório do Desafio #1.2. Crie um clone desse repositório (fork) para o Desafio #3.
- Problemas no acesso ao SGBD: deve ser apresentada a mensagem de erro correspondente.

#### **Dicas**

- O Postgresql pode ser baixado em: <a href="https://www.postgresql.org/download/">https://www.postgresql.org/download/</a>
- As versões mais indicadas para desenvolvimento (<u>SQL Server Developer Edition</u>) podem ser baixadas em: https://www.microsoft.com/pt-br/sql-server/sql-server-downloads

## Critérios de Avaliação

- Qualidade do código:
  - Indentação
  - o Nome de variáveis e métodos
  - o Quantidade de parâmetros
  - Separação de responsabilidades
- Uso adequado do Sequelize
- Mensagens de erro apropriadas, de acordo com as regras definidas