BD - DDL - ATP41

- _ Utilize o programa DBeaver e o banco de dados postgres para realizar as atividades.
- _ Crie uma tabela de Produto com as seguintes colunas: id(identidade e incremental), nome, descrição, codigo e preço. Todas devem ser de preenchimento obrigatório.
- _ Crie uma tabela de Categoria com as seguintes colunas: id(identidade e incremental), nome, descrição. Apenas a coluna descrição deve permitir valores nulos.
- _ Crie uma tabela de Carro com as seguintes colunas: id(identidade e incremental), modelo e marca. Todas devem ser de preenchimento obrigatório.

BD - DDL - ATP41

- _ Adicione duas novas colunas em carro. As colunas devem ser: chassi e ano. As duas colunas devem ser de preenchimento obrigatório.
 - Remove a coluna códido, da tabela Produto.
 - Delete a tabela Carro.
- _ Adicione uma nova coluna na tabela Produto. A coluna deve ser o id da categoria e não deve permitir nulos.
- _ Adicione uma constraint a coluna id de categoria da tabela Produto. A constraint deve ser uma Foreign Key para a coluna Id, da tabela Categoria.

BD - DDL - ATP41

- _ Crie uma ScriptsSQL em um repositório Git e salve os scripts criados nesta atividade dentro desta pasta. Envie as alterações para o GitHub através dos comandos GIT.
 - No GitHub, adicione o usuário *maykondgranemann*, como colaborador.