

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, código 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 código, 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.