Exercício 1: Modelo de dados

Você foi convidado/a desenvolver o modelo de dados para uma agência de automóveis e durante o levantamento de requisitos a pessoa gestora te passou as seguintes informações:

- Os veículos comprados são cadastrados em um sistema, com as seguintes informações: Chassi, marca, modelo, potência do motor, portas, cor, data da compra e valor da compra
- Os funcionários estão todos cadastrados no sistema de RH, com as seguintes informações: Registro, CPF, Nome, Cargo, data admissão
- Quando uma venda acontece, existem 2 processos:
 - o Cadastro do cliente: CPF, nome, data de aniversário, bairro, cidade e UF
 - Registro da venda: Data da Venda, CPF do cliente, Registro do vendedor,
 Chassi e valor da venda

Exercício 2: Conectando CSV

Localize o arquivo "Municipio.csv", na sua pasta de Dados e, realize a conexão com o Power BI.

Exercício 3: Conectando XLSX

Localize o arquivo "ResponsavelDP.xlsx", na sua pasta de Dados e, realize a conexão com o Power BI, somente da aba "ResponsavelDP".

Exercício 4: Renomeando Tabelas

Uma vez que todos os seus dados já estão carregados, renomeie todas as tabelas, da seguinte forma:

- BaseDPEvolucaoMensalCisp > tbOcorrencias
- DP > tbDP
- Municipio > tbMunicipio
- BPM > tbBPM
- ResponsavelDP > tbResponsavelDP

Exercício 5: Renomeando Tabelas

No Power Query, localize a tabela tbOcorrencias, verifique se existem linhas em branco a serem removidas e:

- Se existir, remova.
- Se NÃO existir, relaxe e vida que segue!