Avaliação de Banco de Dados

- 1- Importe a base de dados: base_de_dados.sql
 - A partir deste ponto copie todos os comandos em um bloco de notas, salvando este arquivo com o seu nome completo.
 - Utilize o prompt de comando para executar as consultas abaixo.
- QUESTÃO 2 MOSTRE TODAS AS BASES DE DADOS
- QUESTÃO 4 MOSTRE TODAS AS TABELAS DA BASE DE DADOS classicmodels
- QUESTÃO 5 MOSTRE A DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA DA TABELA customers
- QUESTÃO 6 DA TABELA customers MOSTRE: custumerName, city, state, country e creditLimit
- QUESTÃO 7 DA TABELA customers MOSTRE: customerName, city, state, country e creditLimit
 MAS SOMENTE DE QUEM MORA EM: usa
- QUESTÃO 8 DA TABELA offices MOSTRE: officecode, city, state, country
- QUESTÃO 9 DA TABELA offices MOSTRE: officecode, city, state, country MAS EM ORDEM ALFABÉTICA CRESCENTE POR country.
- QUESTÃO 10 DA TABELA products MOSTRE: productCode, productName, buyPrice
- QUESTÃO 11 DA TABELA products MOSTRE A MÉDIA DE VALORES DA COLUNA buyPrice.
- QUESTÃO 12 DA TABELA *products* MOSTRE SOMENTE OS NOMES DOS PRODUTOS QUE CUSTEM MAIS DE *100*.
- QUESTÃO 13 DA TABELA *products* O NOME DO PRODUTO QUE TEM CÓDIGO **\$12_3891** PARA **1969 Ford Falcon Banco de Dados**
- QUESTÃO 14 DA TABELA *products* MOSTRE O PRODUTO QUE FOI ALTERADO NA QUESTÃO ANTERIOR. MOSTRE *productCode, productName*
- QUESTÃO 15 DA TABELA *employees* MOSTRE: *employeeNumber, lastName* e *firstName* DE TODOS OS FUNCIONÁRIOS QUE TENHAM O *lastName* COMEÇANDO COM A LETRA *'B'*

AO TERMINAR, ENVIE O ARQUIVO TXT COM SEU NOMÉ E AS
RESPOSTAS NA ATIVIDADE ABERTA NA PLATAFORMA TEAMS –
PROVA 3 BIM BD.