

# CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS CHECKPOINT 03 – 2°. SEMESTRE – DATABASE MODELING & SQL PROFESSORA RITA RODRIGUES TURMA: 1°. TBDA – ANO: 2021

A ATIVIDADE DEVE SER FEITA EM GRUPOS, com no máximo 5 alunos.

Sugiro que seja o mesmo grupo do Challenge.

\*NÃO SERÃO ACEITAS, ATIVIDADES FEITAS INDIVIDUALMENTE.

TAREFA DEVE SER ENTREGUE POR UM ÚNICO ALUNO DO GRUPO, ATRAVÉS DA TAREFA DO TEAMS.

Informar o nome de todos os integrantes do grupo no arquivo de entrega.

### CRIAR O SCRIPT DML, PARA POPULAR O ESTUDO DE CASO SSM.

Para o estudo de caso: Projeto SSM – Sistema de Streaming de Músicas

A partir do feedback do checkpoint 1 e2, do 2º. semestre, é pedido:

## SCRIPT DML PARA POPULAR AS TABELAS DO ESTUDO DE CASO SSM

- 1. SCRIPT DML referente a massa de dados para testes.
- Cada tabela deve ser preenchida com no mínimo 10 linhas.
   Tabelas associativas, devem ser preenchidas com no mínimo 20 linhas.
- A massa de dados, deve ser composta por dados válidos, ou seja, não devem ser inseridos: xxxx,11111, teste, ou similar. Trabalhar com dados fictícios e válidos.
- 4. Arquivo no formato SQL.
- Inserir no início do arquivo, em forma de comentário, o nome e RM de cada componente do grupo (OBRIGATÓRIO).
- 5. Nome do arquivo a ser entregue:

1TBDA\_2021\_<NomeGrupo>\_SCRIPT\_DML.sql

Onde: X = turma onde o grupo está inserido.



# CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS CHECKPOINT 03 – 2°. SEMESTRE – DATABASE MODELING & SQL

PROFESSORA RITA RODRIGUES TURMA: 1º. TBDA - ANO: 2021

6. Indicações para criação da massa de dados online (podem ser utilizados outros similares):

http://www.generatedata.com

http://mockaroo.com

http://freedatagenerator.com\sql-data-generator

http://databasetestdata.com

#### Atenção:

- ✓ Será descontado 1,0 ponto, caso os nomes dos arquivos solicitados, não estejam em conformidade.
- ✓ Será descontado 1,0 ponto, caso o arquivo entregue não tenha nas anotações/comentários, o RM e nome dos componentes em ordem alfabética.