

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS
CHECKPOINT 03 – 2º. SEMESTRE – DATABASE MODELING & SQL
PROFESSORA RITA RODRIGUES TURMA: 1º. 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 e 2 , 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.**
 2. **Cada tabela deve ser preenchida com no mínimo 10 linhas.**
Tabelas associativas, devem ser preenchidas com no mínimo 20 linhas.
 3. **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.**
 5. **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 – 2º. 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.