Sistemas de Banco de Dados — Pós-Graduação Tecnologia Java **Atividade 01 — Revisão SQL**

Para esta atividade, siga as instruções abaixo.

- 1) Rode o script disponibilizado no Moodle no MariaDB para gerar as tabelas do banco e as popular com os dados.
- 2) Faça as consultas para exibir o resultado esperado de cada questão.
- **3)** Identifique a questão à qual se refere cada uma das respostas, no formato de comentário, conforme exemplo abaixo.



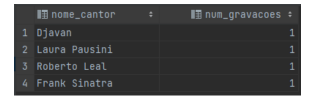
4) Salve as respostas das sete questões abaixo em um arquivo TXT e o submeta no Moodle.



Questão 01

Obter o nome do cantor que possui o menor número de gravações (deve exibir todos os nomes de cantores que tenham o valor mínimo).

Resultado esperado:



Questão 02

Obter o nome do cantor que gravou com o maior número de gravadoras diferentes.

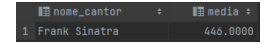
Resultado esperado:



Questão 03

Obter o nome do cantor que possui a maior média de duração de gravações.

Resultado esperado:



Questão 04

Selecionar os cantores que nunca gravaram música com a gravadora Sony.

Resultado esperado:





Questão 05

Selecione o nome das músicas, nome dos cantores e as datas de gravação, para as gravações do ano de 2004.

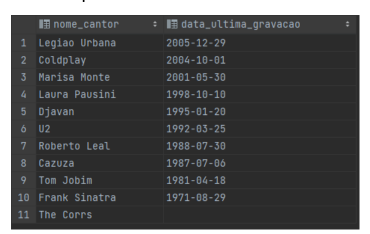
Resultado esperado:



Questão 06

Selecione o nome de cada cantor e a data da sua última gravação em ordem decrescente de data. Caso não tenha gravado nada, a data deve aparecer em branco.

Resultado esperado:



Questão 07

Dadas as tabelas pessoa e fone, retorne os números de telefone residencial, comercial e Celular de cada pessoa. O retorno deve conter **uma linha para cada pessoa**, com a coluna **'nome'**, seguida dos números.

Resultado esperado:

