



ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO

Music SQL Database**SQL Queries**

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O aluno consegue escrever queries em SQL sem nenhum erro.	Todas as queries SQL são executadas sem erros e produzem os resultados desejados.
O aluno consegue usar uniões (join) corretamente em queries SQL.	Cada query SQL precisa incluir uma ou mais uniões explícitas. Os JOIN ou JOINS são necessários para a query. Se uma questão não requer um JOIN, por favor mude a questão para se tornar uma que requer. Exemplo: SELECT * FROM Album JOIN Track on Track.AlbumID = Album.AlbumID
O aluno consegue	Cada query SQL precisa incluir uma ou mais agregações. Isso pode ser um COUNT, AVG, SUM ou outras

consegue usar CRITÉRIO agregações corretamente	isso pode ser um COUNT, AVG, SUM ou outras agregações. ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
em queries SQL	

Apresentação

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
Os slides do aluno são bem- organizados e fáceis de ler e compreender.	Cada slide deve ter um título apropriado e a descrição das visualizações não deve conter erros fatuais, de ortografia ou de gramática
O aluno consegue criar visualizações de dados que fornecem informações úteis.	Todas as visualizações devem ter fundamento lógico e fornecer informações precisas sobre as áreas indicadas.
O aluno consegue	Todas as visualizações incluem um título e rótulos dos eixos, têm uma legenda onde aplicável e são facilmente

consegue formatar visualizações de dados	eixos, tem uma legenda onde aplicável e são facilmente compreendidas. ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES Toda visualização deve ter:
claramente e fazer bom uso de legendas.	<ul style="list-style-type: none"> • título do gráfico • título do eixo x • rótulos do eixo x • título do eixo y • rótulos do eixo y

Fase de envio

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O aluno fez upload de todos os arquivos necessários para a avaliação.	Foram enviados um relatório em PDF e um arquivo .txt com as queries, ambos em uma única pasta zipada.

Sugestões para Fazer o Seu Projeto se Destacar!

Para fazer o projeto se destacar, considere os itens a seguir:

- Procure por padrões interessantes e insights nos dados, em vez de simplesmente fazer um sumário estatístico.
- Use outras funções avançadas de SQL, como a função **case**.
- Faça bom uso de cor, tamanho e formas em suas visualizações.

- Use o título do slide e/ou a descrição do gráfico em cada slide para declarar o insight-chave de sua visualização.
-
-