

# Exercícios de SQL

Crie as instruções sql de acordo com as tabelas abaixo.

Tabelas de Referências				
Cds				
Campo	Tipo	Tamanho	Chave	
Codigo	N	3	*	
Nome	A	50		
DataCompra	D			
ValorPago	N	8,2		
LocalCompra	A	20		
Album	C	1		

Musicas				
Campo	Tipo	Tamanho	Chave	
CodigoCD	N	3	*	
Numero			*	
Nome	A	50		
Artista	A	50		
Tempo	N	4		

1. Mostrar todos os CDs.
2. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds ordenados por nome.
3. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds classificados por data de compra em ordem decrescente.
4. Mostrar todas as músicas (todos os campos) do cds código 1.
5. Mostrar o nome do Cd e o nome das músicas de todos Cds.
6. Mostre o nome e o artista de todas músicas cadastradas.
7. **Mostre o tempo total de músicas cadastradas.**
8. Mostre o número, nome e tempo das músicas do cd 5 em ordem de número.
9. Mostre o tempo total de músicas por cd.
10. **Mostre a quantidade de músicas cadastradas.**
11. **Mostre a média de duração das músicas cadastradas.**
12. Mostre o nome das músicas do artista José Pedro.
13. **Mostre a quantidade de Cds.**
14. Mostre a quantidade de músicas por CDs.
15. Mostre o nome de todos cds comprados no Submarino.
16. Mostre o nome do cd e o nome da primeira música de todos CDs.
17. Mostre uma listagem de músicas em ordem alfabética.
18. Mostrar todos os cds que são álbuns.
19. Mostre o cd que custou mais caro.