Exercício SQL

- 1. Crie um banco de dados chamado mundo
- 2. Crie as seguintes tabelas:

tab_pais	tab_cidade	tab_rio
id_pais	• id_cidade	• id_rio
nome	nome	nome
 continente 	e • pais	nascente
 populacac 	 populacao 	pais
pib	capital (S ou N)	 comprimento

• expextativa_vida

3. Insira os seguintes registros:

tab_pais

nome	continente	populacao	pib	expectaiva_vida
Canada	América do	30.1	658	77.08
	Norte			
México	América do	107.5	694	69.1
	Norte			
Brasil	América do Sul	183.3	10004	65.2
USA	América do	270.0	8003	75.5
	Norte			

tab_cidade

nome	pais	populacao	capital (S ou N)
Washington	USA	3.3	S
Monterrey	México	2.0	N
Brasilia	Brasil	1.5	S
São Paulo	Brasil	15.0	N
Ottawa	Canada	0.8	S
Cidade do México	México	14.1	S

tab_rio

nome	nascente	pais	comprimento
St. Lawrence	USA	USA	3.3
Grande	USA	México	2.0
Paraná	Brasil	Brasil	1.5
Mississipi	USA	USA	15.0

- 4. Liste todas as cidades e os países os quais conhece
- 5. Liste todas as cidades que são capitais

- 6. Liste todos os atributos dos países onde a expectativa de vida é menor que 70 anos
- 7. Liste todas as capitais e as populações dos países cujos pib é maior que 1 trilhão de dólares
- 8. Qual é o nome e a população da capital do país onde o rio St Lawrence tem sua nascente?
- 9. Qual é a média da população das cidades que não são capitais?
- 10. Para cada continente retorne o pib médio de seu país
- 11. Para cada país onde pelo menos 2 rios têm nascentes, encontre o comprimento do menor rio
- 12. Liste os países cujo pib é maior que o pib do Canadá.