```
--Consulte e retorne todos os registros da tabela cidade
 SELECT * FROM cidade
 GO
---Selecione todos os registros das cidades que começam com a letra B e
--informe a quantidade encontrada
SELECT * FROM cidade WHERE cidade_descricao LIKE 'B%'
 --Selecione todas as cidades do estado do PR
 SELECT * FROM cidade WHERE uf_codigo LIKE '17'
--Selecione todas as cidades cujo uf_codigo esteja entre 25 e 27
SELECT * FROM cidade WHERE uf_codigo >= '25' AND uf_codigo <= '27'
---Consulte e retorne todos os bairros cujo cidade_codigo seja igual a
--8962
SELECT * FROM bairro WHERE cidade_codigo = '8962'
--Consulte e retorne todos os países que começam com a letra A e a
--letra Z
SELECT * FROM paises WHERE nome LIKE 'A%' OR nome LIKE 'Z%'
∃--Consulte e retorne todos os bairros da cidade de Barretos - SP da
 --tabela bairro
∃SELECT * FROM bairro, cidade WHERE
 bairro.cidade_codigo = cidade.cidade_codigo AND
cidade.cidade_descricao = 'BARRETOS'
 GO
∃--Consulte e retorne todos os ceps da cidade de Pitangueiras - SP da
--tabela cidade
 SELECT cidade cep FROM cidade WHERE cidade descricao = 'Pitangueiras'

∃--Selecione todos os endereços cujo o campo endereço_complemento
  --seja igual a 'Comercio' ou 'Com?rcio' (falha na codificação da
  --acentuação no banco de dados);
 -- Para corrigir este problema, utilize o seguinte comando:
 --UPDATE endereco SET endereco_complemento = 'Comércio'
 --WHERE endereco_complemento = 'Com?rcio'
UPDATE endereco SET endereco_complemento =
 'Comércio' WHERE endereco complemento = 'Com?rcio'
UPDATE endereco SET endereco_complemento =
 'Comércio' WHERE endereco_complemento = 'Comercio'
 GO
□--Selecione todas as faixas de cep do estado do GO e que esteja entre
 --os valores '72880000' e '76820000'
SELECT * FROM Cidade WHERE cidade_cep BETWEEN
 '72880000' AND '76820000'
 GO
```