create table municipios (

UF\_Mun text,

IBGE number,

IBGE7 number,

UF text,

Municipio text,

Regiao text,

Populacao number,

Porte text,

Capital text

);

select \* from municipios;

-- EXTRA 1.1) Importação de dados

-- Meta: importar os 5570 registros (sem mensagens de erro ou warning)

-- EXTRA 1.2) consultas básicas na tabela cidade

-- que cidades possuem "vermelho" no nome?

--UPPER CamelCase - comparar maisculas e minusculas nos campos

select \* from municipios

where upper(municipio) like "%VERMELHO%";

select \* from municipios

where municipio like "%Vermelho%";

-- mesma consulta anterior mas colocando sigla do estado, nome da cidade e população

select UF, Municipio, Populacao\_2010 from municipios

where municipio like "%Vermelho%";

-- que cidades tem mais de 1 milhão de habitantes? Mostrar nome, população e porte.

select Municipio, Porte, Populacao\_2010 from municipios

where cast(Populacao\_2010 as integer) > 1000000 ;

-- que capitais possuem menos de 1 milhão de habitantes? Mostrar regiao, nome, população e UF, ordenando por região e UF.

select Municipio, Porte, Populacao\_2010 from municipios

where cast(Populacao\_2010 as integer) < 1000000 ;

-- verificar que valores existem no campo Porte

select distinct Porte from municipios;

select Porte from municipios

group by Porte;

select Porte, Count(Municipio) as Quantidade\_Municipio from municipios

group by Porte;

select Porte, Count(Municipio) as "Quantidade Municipio" from municipios

group by Porte;

select Porte, Count(Municipio) "Quantidade Municipio" from municipios

group by Porte;

select Porte, Count(Distinct UF) as Quantidade from municipios

group by Porte;