Aluno: Luiz Henrique Martendal

*/\**

*1) Listar o nome dos distritos (fl\_tipo\_localidade = 'D') e do respectivo município que cada*

*distrito está associado. Considerar como filtro apenas a UF "SC";*

*\*/*

**SELECT** l2.nm\_localidade **AS** 'Distrito', l1.nm\_localidade **AS** 'Cidade', l1.nm\_localidade\_comp **AS** 'Cidade (completo)'

**FROM** localidade l1

**INNER** **JOIN** localidade l2 **ON** l2.cd\_localidade = l1.cd\_localidade

**WHERE** l1.sg\_uf = 'SC' **AND** l1.fl\_tipo\_localidade = 'D'

**GROUP** **BY** l2.nm\_localidade, l1.nm\_localidade, l1.nm\_localidade\_comp

**ORDER** **BY** 1

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

*/\**

*2) Qual o nome do logradouro mais popular encontrado nos municípios da UF "SC".*

*Listar também o número de vezes encontrado;*

*\*/*

**SELECT** l.nm\_logradouro **AS** Logradouro, **COUNT**(l.nm\_logradouro) **AS** Quantidade

**FROM** logradouro l

**WHERE** l.sg\_uf = 'SC'

**GROUP** **BY** l.nm\_logradouro

**HAVING** **COUNT**(l.nm\_logradouro) >= **ALL** (**SELECT** **COUNT**(l.nm\_logradouro) **FROM** logradouro l **WHERE** l.sg\_uf = 'SC' **GROUP** **BY** l.nm\_logradouro)

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

*/\**

*3) Quais nomes de municípios são encontrados em mais de uma UF. Listar também a quantidade de vezes em que o mesmo é encontrado;*

*\*/*

**SELECT** l.nm\_localidade, l.sg\_uf, **COUNT**(\*)

**FROM** localidade l

**WHERE** l.fl\_tipo\_localidade = 'M'

**GROUP** **BY** l.nm\_localidade

**HAVING** **COUNT**(\*) > 1

**ORDER** **BY** **COUNT**(\*) **DESC**;

Tabela

Descrição gerada automaticamente

*/\* 4) Exibir a UF e o percentual de municípios de cada UF que apresentam apenas um CEP; \*/*

**SELECT** l.sg\_uf **AS** UF, l2.qtd / **COUNT**(l.nm\_localidade) \* 100

**FROM** localidade l, (**SELECT** **COUNT**(l.nm\_localidade) **AS** qtd, l.sg\_uf **AS** uf **FROM** localidade l **WHERE** l.fl\_tipo\_localidade = 'M' **GROUP** **BY** l.sg\_uf) **AS** l2

**WHERE** l.fl\_tipo\_localidade = 'M'

**SELECT** l.sg\_uf **AS** 'UF', **ROUND**((**COUNT**(l.nr\_cep) \* 100) / **COUNT**(\*), 2) **AS** '%'

**FROM** localidade l

**WHERE** l.fl\_tipo\_localidade = 'M'

**GROUP** **BY** l.sg\_uf

**ORDER** **BY** 2 **DESC**

Tabela

Descrição gerada automaticamente