**AULA 13 – SELECT (parte 3)**

* Para selecionar os dados de uma tabela, os agrupando por valores, se usa o comando:

SELECT <n\_cmp> FROM <n\_tabela> GROUP BY <n\_cmp>;

* Para afunilar a quantidade de dados selecionados de uma tabela utilizando teste lógico-relacional, se usa o comando:

SELECT \* FROM <n\_tabela> HAVING <n\_cmp><teste\_logico / teste\_relacional>;

* É possível aninhar um SELECT dentro de outro SELECT com alguns comandos específicos. Ex.:

SELECT \* FROM <n\_tabela> HAVING <n\_cmp> > (SELECT AVG(<n\_cmp>) FROM <n\_tabela>);

EXERCICIOS

1 – Uma lista com as profissões e seus respectivos quantitativos (Resolvido)

2 – Quantos gafanhotos homens e quantas mulheres nasceram após 01/Jan/2005 (Resolvido)

3 – Uma lista com os gafanhotos que nasceram fora do brasil, mostrando o pais de origem e total de pessoas nascidas lá. Só nos interessam os países que tiveram mais de 3 gafanhotos com essa nacionalidade (Resolvido)

4 – Uma lista agrupada pela altura dos gafanhotos, mostrando quantas pesam mais de 100kg e que estão acima da média de altura de todos os cadastrados (Resolvido)