**SELECT**

**SELECT \* FROM “NOME”**

**ORDER BY NOME; / ORDER BY NOME ASC; (ORDENADO POR NOME)**

**ORDE BY NOME DESC; (ORDENADO POR NOME DE BAIXO PRA CIMA)**

**SELECT NOME, CARGA, ANO FROM CURSOS (SELECIONA AS COLUNAS CITADAS)**

**ORDER BY NOME; (ORDENADAS POR NOME)**

**ORDER BY ANO; (ORDENADAS POR ANO)**

**SELECT \* FROM CURSOS**

**WHERE ANO = ‘2016’**

**ORDER BY NOME; (TODOS OS CURSOS DE 2016 ORDERNADO POR NOME)**

**SELECT NOME, CARGA, ANO FROM CURSOS; (SELECIONA AS COLUNAS CITADAS, DA PRA MUDAR A ORDEM COMO ANO, CARGA, NOME)**

**SELECT ANO, CARGA, NOME FROM CURSOS**

**ORDER BY ANO, NOME; ( FILTRA A SELEÇÃO POR COLUNAR ORDENADO POR ANO E NOME )**

**SELECT \* FROM CURSOS**

**WHERE ANO = ‘2016’**

**ORDER BY NOME; ( SELECIONA OS CURSOS DE 2016 ORDENADO POR NOME)**

**SELECT NOME, DESCRICAO FROM CURSOS**

**WHERE ANO <= ‘2015’ (EX 2015 2014 2013)**

**ORDER BY NOME; (SELECIONA AS COLUNAS ONDE O ANO MENOR OU IGUAL A 2015 ORDENADO POR NOME)**

**WHERE ANO < ‘2015’ ( MENOR QUE 2015 EX : 2014 2013 2012)**

**WHERE ANO > ‘2015’ (MAIOR QUE 2015 EX : 2016 2017 2018)**

**WHERE ANO != ‘2016’ ( PULA O ANO 2016 ) / WHERE ANO <> ‘2016’ = PULA O ANO 2016**

**SELECT NOME, ANO FROM CURSOS**

**WHERE ANO BETWEEN 2014 AND 2016**

**ORDER BY ANO DESC, NOME ASC; ( SELECIONA AS COLUNAS ONDE O ANO ENTRE 2014 E 2016 ORDENADO ANO DECRESCENTE E NOME ASCENDENTE)**

**SELECT NOME, DESCRICAO, ANO FROM CURSOS**

**WHERE ANO IN (2014, 2016)**

**ORDER BY ANO; ( SELECIONA AS COLUNAS ONDE O ANO É 2014 E 2016 ORDENADO ANO)**

**SELECT \* FROM CURSOS**

**WHERE CARGA > 35 AND TOTAULAS < 30**

**ORDER BY NOME; (TODOS OS CURSOS ONDE CARGA MAIOR QUE 35 E TOTAULAS MENOR QUE 30 ORDERNADO POR NOME)**

**WHERE CARGA > 35 OR TOTAULAS < 30 ( ‘OR’ SERVE UM OU SERVE O OUTRO )**

**WHERE NOME LIKE ‘P’; ( TUDO QUE TEM SEMELHANÇA COM P ).**

**WHERE NOME LIKE ‘P%’; ( PALAVRAS COM P ANTES DA FRASE ).**

**WHERE NOME LIKE ‘%P’; ( PALAVRAS COM P DEPOIS DA FRASE ).**

**WHERE NOME LIKE ‘%P%’; ( PALAVRAS COM P ANTES E DEPOIS DA FRASE ).**

**WHERE NOME NOT LIKE ‘%P%’; ( PALAVRAS SEM P)**

**WHERE NOME LIKE ‘Ph%p’; ( PALAVRAS COMEÇAM COM Ph e Terminam com p)**

**WHERE NOME LIKE ‘Ph%p%’; ( PALAVRAS COMEÇAM COM Ph e nada ou algo)**

**WHERE NOME LIKE ‘Ph%p\_’; ( PALAVRAS COMEÇAM COM Ph e alguma coisa)**

**WHERE NOME LIKE ‘p\_p%’; ( PALAVRAS COMEÇAM COM P qualquer coisa dps, outro p e qualquer coisa após)**

**Ex:**

**Select \* from alunos**

**Where nome like ‘%silva%’;**

**(busca por nome em qualquer lugar)**

**Select distinct carga from cursos; ( pega os dados sem repetições)**

**SELECT DISTINCT CARGA PRO CURSOS**

**ORDER BY CARGA; ( AS CARGAS ORDENADAS )**

**SELECT CARGA FROM CURSOS**

**GROUP BY CARGA; ( AGRUPADO )**

**SELECT CARGA,COUNT(NOME) FROM CURSOS**

**GROUP BY CARGA; ( AGRUPADO QUANTIDADES)**

**SELECT CARGA ,COUNT(NOME) FROM CURSOS**

**GROUP BY CARGA**

**HAVING COUNT (NOME) > 3; ( mostra apenas os maiores que 3 )**

**Select carga, Count(\*) from cursos**

**Where ano > 2015**

**Group by carga**

**Having carga > (select avg(carga) from cursos);**

**(selecionei, filtrei agrupei e mostrei somente quem esta acima do select mencionado)**