**#1) Obtenha o nome e o salário dos professores que possuem um salário entre 2500 e 4000 (inclusive estes valores), em ordem decrescente de salário.**

select Nome\_Professor,

Salario

from professor

where Salario between 2500 and 4000

order by Salario desc;

**#2) Obtenha o nome e a idade dos alunos cujo nome contenha a letra “i” e que tenha mais de 19 anos, em ordem crescente do nome do aluno.**

select Nome\_Aluno,

Idade

from aluno

where Nome\_Aluno like '%i%' and

idade >19

order by Nome\_Aluno asc;

**#3) Obtenha a média de idade e a quantidade de alunos do curso de código igual a 1001.**

select avg(idade) as 'Média\_idade',

count(Cod\_curso) as 'Quantidade\_aluno'

from aluno

where Cod\_curso = 1001

group by Cod\_curso;

**#4) Obtenha a nota média que o aluno de matrícula igual a 1 teve nas disciplinas que ele já cursou.**

select avg(Nota) as 'Média\_aluno\_Matricula\_1'

from Aluno\_disc where Matricula = 1;

**#5) Obtenha, para cada matrícula de aluno, a nota média e a quantidade de disciplinas que cada um já cursou (considere somente os alunos que já cursaram alguma disciplina).**

select Matricula,

avg(Nota) as "Média",

count(Cod\_disciplina) as "Quantidade\_disciplina"

from aluno\_disc

group by Matricula;