- 1. Crie um banco de Dados com o nome DbAcademico
- 2. Dentro deste banco de Dados, crie uma tabela chamada alunos com a estrutura abaixo
- 3. Insira os dados conforme linhas relacionadas abaixo (Obs, pesquise como fazer para que o número de matrícula seja inserido de maneira automática, ou seja, não precise ser informado).

Matricula	Nome	CPF	RG	uf_rg	Idade	Curso
(int)	Varchar(50)	(varchar(12)	(varchar(12)	char(2)	(int)	Varchar(12)
1	José Carlos	987654321-12	1234567	SP	20	Direito
2	Ana Maria	878787878-72	4545467	PR	19	Biologia
3	Pedro Silva	565464565-56	7667667	PR	18	Direito
4	Paulo Pereira	765545556-44	5656567	SP	20	Computação
5	Maria Francisca	343434343-34	2323237	SP	21	Computação
6	Simone Lira	122121221-12	1232367	MG	22	Fisioterapia
7	Claudio Lego	454554554-54	7677677	RJ	22	Computação
8	Edson Cido	765656676-45	1777777	SP	23	Direito
9	Bruno Abreu	767676767-67	4544444	SP	20	Biologia

4) Escreva consultas que retornem:

- a) todos as colunas de todos os alunos
- b) nome, cpf e rg de todos os alunos
- c) todas as colunas do aluno cuja matricula é 5
- d) qual o curso que o aluno Pedro Silva está cursando?
- e) quantos anos tem o aluno cujo cpf é: 454554554-54 ?
- f) todas as colunas dos alunos do curso de direito
- g) nome e cpf dos alunos de computação
- h) nome, cpf, rg e nascimento dos alunos que tenham 20 anos
- i) nome dos cursos dos alunos cujo RG foi emitido no estado
- de São Paulo

- j) todas as colunas dos alunos do curso de computação e que tenham 20 anos
- k) nome, curso, cpf e rg dos alunos de direito cujo rg foi emitido em São Paulo
- nome, curso, cpf e rg dos alunos de biologia cujo rg foi emitido no Rio de Janeiro
- m) todas as colunas dos alunos cujo curso seja direito ou biologia
- n) todas as colunas dos alunos cujo curso seja direito ou biologia e tenham 20 anos