**Trabalho SQL**

1. Faça um comando SQL para matricular o aluno “Pedro César” no curso de Informática. Os dados devem ser inseridos na tabela TBMATRÍCULA.

1. Escreva um comando SQL que retorne os nomes dos alunos e do(s) cursos em que estão matriculados. Os dados deverão estar ordenados pelo nome do curso.

1. Crie um comando SQL que retorne o e-mail de todos os alunos maiores de idade.

1. Desenvolva um comando SQL que mostre o total de alunos.

1. Escreva um comando SQL para listar o total de alunos matriculados em cada curso.

1. Desenvolva um comando SQL que retorne o nome de todos os alunos maiores que 18 anos.

1. Faça um comando SQL que retorne o nome de todas as mulheres.

1. Faça um comando SQL que retorne o nome de todas as mulheres matriculadas no curso de Medicina.

1. Faça um comando SQL que retorne os nomes dos cursos ordenados por ordem alfabética.

1. Crie o enunciado de uma consulta SQL que utilize “junção” (com resposta).

**Questões teóricas:**

1) Defina: SQL.

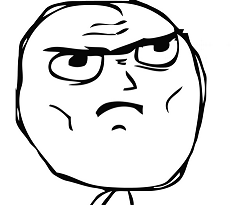
2) Faça um relacionamento cronológico sobre SQL.

3) Liste as principais características de SQL.

4) Descreva a sintaxe do comando SQL: SELECT. Quais cláusulas são obrigatórias e quais são opcionais?

5) Qual a importância da linguagem SQL no desenvolvimento de softwares atualmente?

Justifique.



Bons Estudos!

