

- 1) Explique a diferença entre chave primária e chave estrangeira.
- 2) Através do código SQL deixado junto com a avaliação, realize os seguintes comandos:

a) Insira os seguintes dados na tabela Estudante:

<u>Matricula</u>	Nome	Idade	Cidade	Curso
1545	Alessandro	22	Itajubá	GEC
25	Bruno	20	Pouso Alegre	GES
9875	Álvaro	20	Pouso Alegre	GET
1346	Camila	21	Cachoeira de Minas	GEB
436	Juliana	23	Belo Horizonte	GEP
9546	Marcelo	19	Pouso Alegre	GET

- b) Atualize a idade da Camila para 22 anos.
- c) Delete o estudante Álvaro da tabela.
- d) Busque todos os dados do estudante com a menor idade.
- e) Busque apenas o nome dos alunos que contém a letra B no nome.
- f) Busque todos os dados dos alunos que cursam GET.
- g) Busque o nome e a cidade dos alunos que são de Pouso Alegre.

h) Busque todas as combinações possíveis da cidade dos estudantes, mas sem repetição de resultados.

i) Busque todas as informações de todos os alunos, mas retorne apenas 3 registros.