ATIVIDADE DE BANCO DE DADOS RELACIONAL

Crie um banco de dados com o nome de *“db\_diversos”;*

Dentro desse banco de dados devem conter as seguintes tabelas e os seguintes SELECT’s:

1. Uma tabela que represente uma escola, contendo:

* *ID* do aluno;
* *Idade* do aluno;
* + 5 informações que você considera importante;

\***Importante** a tabela precisa ter 15 dados de alunos;

Para essa tabela considere fazer o SELECT que retorne:

* Todos os participantes maiores que 18 anos;
* Todos os participantes menores que 18 anos;
* Todos os participantes com a idade entre 20 e 25 anos;

1. Uma tabela que represente um petshop, contendo:

* *ID* do animal;
* *Peso do animal*;
* + 5 informações que você considera importante;

\***Importante** a tabela também precisa ter 15 dados;

Para essa tabela considere fazer o SELECT que retorne:

* Todos os animais maiores que 10 kilos;
* Todos os animais menores que 10 kilos;
* Todos os animais es com a idade entre 10 e 30 kilos;

1. Uma tabela que represente um varejo, contendo:

* *ID* do produto;
* *Preço do produto*;
* *Categoria do produto ( Ex: quarto/sala / cozinha / banheiro)*
* 4 informações que você considera importante;

\***Importante** a tabela também precisa ter 15 dados;

Para essa tabela considere fazer o SELECT que retorne:

* Todos os produtos que comecem com a letra “A”;
* Todos os produtos de uma determinada categoria;
* Todos os produtos entre $ 1.000 e 1.500 de uma determinada categoria;
* Todos os produtos listados por uma categoria utilizando like;

Favor subir todos os SELECT’s para o GitHub e compartilhar o link na plataforma