create table usuario(

id int primary key auto\_increment,

nome varchar(50) not null,

datanasc date,

sexo enum ('M','F'),

altura decimal (3,2),

peso decimal (5,2),

endereco varchar(50)

);

insert into usuario values

(default, 'João', '2006-09-18', 'M', '1.78', '59','Samambaia'),

(default, 'Maria', '2002-10-03', 'F', '1.50', '66','Ceilandia'),

(default, 'Paulo', '2009-02-26', 'M', '1.60', '70','Aguas Claras'),

(default, 'Paula', '2008-04-25', 'F', '1.66', '62','Aguas Claras'),

(default, 'Pedro', '2003-11-07', 'M', '1.65', '55','Samambaia'),

(default, 'Pedrita', '2007-05-22', 'F', '1.93', '88','Sobradinho'),

(default, 'Camila', '2009-09-27', 'F', '1.72', '62','Ceilandia'),

(default, 'Camilo', '2004-08-13', 'M', '1.88', '89','Ceilandia'),

(default, 'Joana', '2006-07-28', 'F', '1.80', '71','Taguatinga'),

(default, 'Danilo', '2005-10-12', 'M', '1.65', '58','Samambaia');

select \* from usuario;

* **1 – Retorne todos os campos das pessoas que nasceram entre 2005 e 2010 que**

**tenham acima de 50kg;**

select id, nome, datanasc, peso from usuario

where datanasc between '2005-01-01' and '2010-12-31' and peso > 50;

* **2 – Retorne o nome e o peso das pessoas que moram na Ceilândia com o sexo**

**Feminino;**

select id, nome, endereco, sexo from usuario

where endereco = 'Ceilandia' and sexo = 'F';

* **3 – Retorne o nome das pessoas em ordem descendente;**

select id, nome from usuario

order by nome desc;

* **4 – Retorne todas as pessoas que tem acima de 1.76 ordenados pelo nome e altura;**

select id, nome, peso, altura from usuario

order by altura desc, nome;

* **5 – Retorne nome e altura das pessoas que tenham 60KG ou mais;**

select id, nome, altura from usuario

where peso > 60;