**Aula 4**

**drop database cadastro;**

Exclui o banco de dados **cadastro**.

**create database cadastro**

**default character set utf8**

**default collate utf8\_general\_ci;**

Será criado um banco de dados com uma codificação de caracteres por padrão e um collation padrão, todos eles voltado para o utf8.

**create table `pessoas` (**

**`id` int not null auto\_increment,**

**`nome` varchar(30) not null,**

**`nascimento` date,**

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

**`peso` decimal(5,2),**

**`altura` decimal(3,2),**

**`nacionalidade` varchar(20) default 'Brasil',**

**primary key (id)**

**)default charset = utf8;**

Criado tabela pessoas, sendo obriagado a preencher o nome, somente será possível digitar M ou F no sexo e caso não colocar nacionalidade, será definido como padrão Brasil. A crase é utilizada para que haja aceitação de acentuações.

Foi definido como chave primaria id, que fará auto\_increment.