## **CMD - PROMPT DE COMANDO**

## TRABALHANDO COM MYSQL DO XAMPP

Jaguariúna 2020

Robésio do Carmo Silva

1º Comando para acessar o Banco de dados no Xampp, (obs) "senha vazia".

```
C:\Users\robes>cd c:/xampp/mysql/bin

c:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 14
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

2ª Acessando os Bancos de dados já existente.

3ª Criando um novo Banco de dados.

4ª Usar o Banco de dados criado.

```
MariaDB [(none)]> use teste;
Database changed
MariaDB [teste]>
```

5ª Criando uma tabela dentro do banco de dados.

```
MariaDB [teste]> create table exemplo(
-> id int not null auto_increment,
-> nome varchar (30) not null,
-> idade int not null,
-> curso varchar (20) not null,
-> periodo int not null,
-> primary key (id));
Query OK, 0 rows affected (0.238 sec)
```

6º Verificar tabelas existentes.

7º Consultar parâmetros da tabela.

```
MariaDB [teste]> describe exemplo;
 Field | Type
                       | Null | Key | Default | Extra
         | int(11) | NO
                               PRI | NULL
                                               auto_increment
          varchar(30) NO
                                     NULL
         | int(11)
 idade
                                     NULL
 idade | int(11)
curso | varchar(20)
                                     NULL
                                     NULL
 periodo | int(11)
 rows in set (0.015 sec)
```

8º Inserindo dados na tabela.

```
MariaDB [teste]> insert into exemplo(nome,idade,curso,periodo) values('fulano','16','Tec Desenvolvimento de sistemas','18');
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.092 sec)
```

9º Consultar dados inseridos na tabela.

10º O auto\_increment que foi inserido no início dos dados da tabela na linha do "id" vai incrementar o "id" a cada novo dado inserido.

11º Visualizar tabela por colunas.

12º Alterando dados da tabela.

13º Remover dados da tabela.

## 14º Deletar tabela.

```
MariaDB [teste]> drop table exemplo;
Query OK, 0 rows affected (0.221 sec)
MariaDB [teste]> show tables;
Empty set (0.003 sec)
```

## 15º Deletar Banco de dados.