

# Criando tabelas com SQL

Fonte: <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-table.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-table.html</a>

https://elias.praciano.com/2014/01/como-criar-tabelas-no-mysql/

## Manipulando tabelas no MySQL

Neste tutorial vamos verificar as características e sintaxe para criação de tabelas; como sabemos, a tabela representa a entidade que, por sua vez, abstrai um objeto do "mundo real" e seus respectivos atributos; como já verificamos anteriormente, o SQL para cada SGBD em particularidades, porém, em a lógica é praticamente a mesma.

Antes de qualquer interação com a ferramenta, vamos entender a estrutura para a criação de uma tabela; segue exemplo abaixo da sintaxe básica que podemos utilizar:

```
CREATE TABLE alunos(
codigo int(4) AUTO_INCREMENT,
nome varchar(30) NOT NULL,
email varchar(50),
PRIMARY KEY (codigo)
);
```

Em primeiro lugar vamos entender os comandos que fazem parte desta criação; veja que o comando "CREATE TABLE alunos" é a indicação de qual objeto estamos criando e seu respectivo nome; a partir do primeiro parênteses estamos definindo as características deste objeto, ou seja, quais serão os atributos da entidade "alunos"; os tipo de dados podem dependendo do SGBD usado; seque alguns exemplos abaixo:

### Numéricos:

INT Número inteiro de tamanho comum; DECIMAL Número decimal, de ponto fixo;

FLOAT Número de ponto flutuante de precisão simples (32 bits); DOUBLE Número de ponto flutuante de precisão dupla (64 bits);

BIT Campo de um bit.

String:

VARCHAR String de tamanho variável e não-binária;

BINARY String binária de tamanho fixo;

BLOB Binary Large OBject ou seja, Objeto Grande Binário (pequeno);

LONGBLOB BLOB grande;

TEXT String não-binária e pequena;

LONGTEXT String não-binária de tamanho grande;

## Data/Hora:

DATE O valor referente a uma data no formato 'CCYY-MM-DD'. Por exemplo 1985-11-25 (ano-

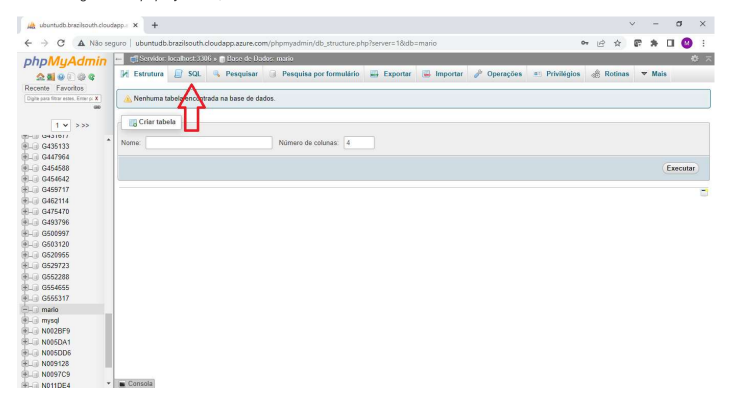
mês-dia). O 'CC' se refere aos dois dígitos do século (Century, em inglês);

TIME Um valor horário no formato 'hh:mm:ss' (hora:minutos:segundos);

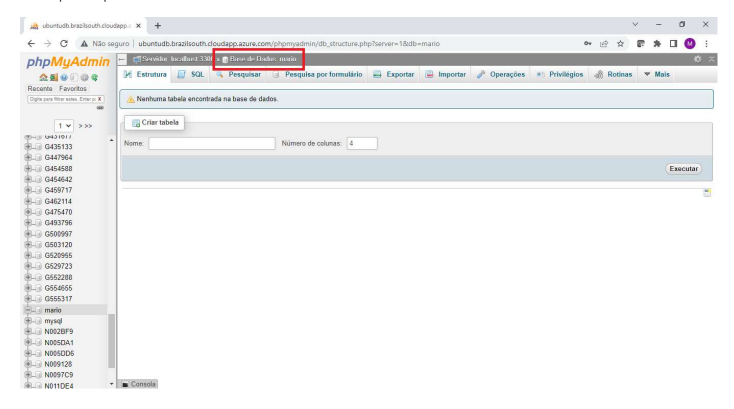


Continuando a análise do nosso comando CREATE, veja que a coluna/atributo "codigo" foi definida como AUTO\_INCREMENT; este recurso permite automatizar um código que sirva de chave primária na tabela, sendo responsabilidade do SGBD incrementá-lo conforme a inserção de novos registros; veja que a chave primária da nossa tabela (PRIMARY KEY) foi definida como sendo o campo "codigo"; o segundo parênteses e o ponto e vírgula finalizam a criação.

Vale destacar que a entrada NOT NULL define que um determinado campo seja de preenchimento obrigatório, ou seja, a coluna/atributo "nome" SEMPRE deve ser inserida; caso contrário o SGBD retorna uma falha e não conclui a inclusão do novo registro. No *phpMyAdmin*, selecione a aba **SQL:** 

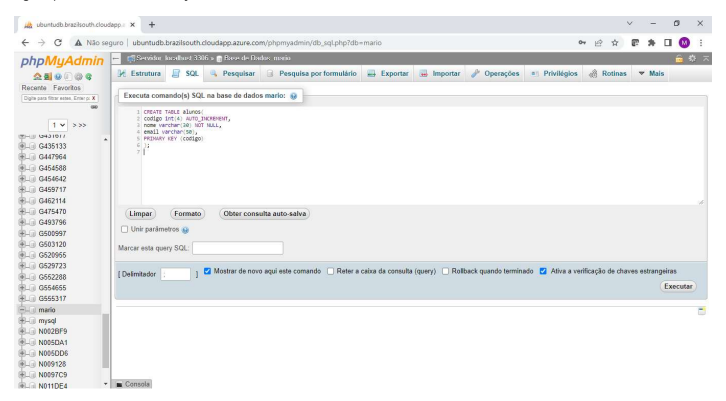


Certifique-se que o seu banco de dados foi selecionado:

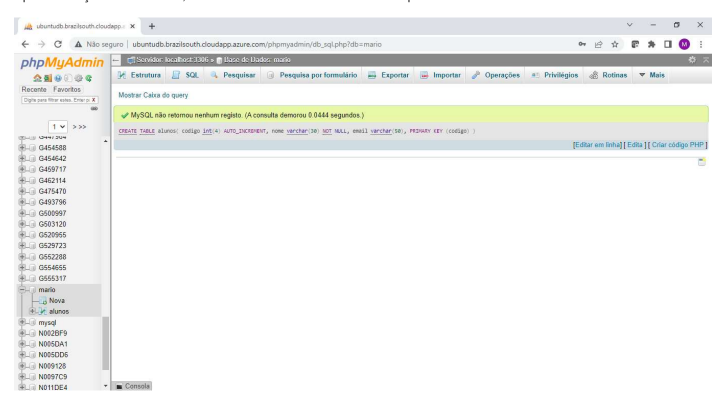




Agora podemos iniciar a criação de nossa tabela alunos:

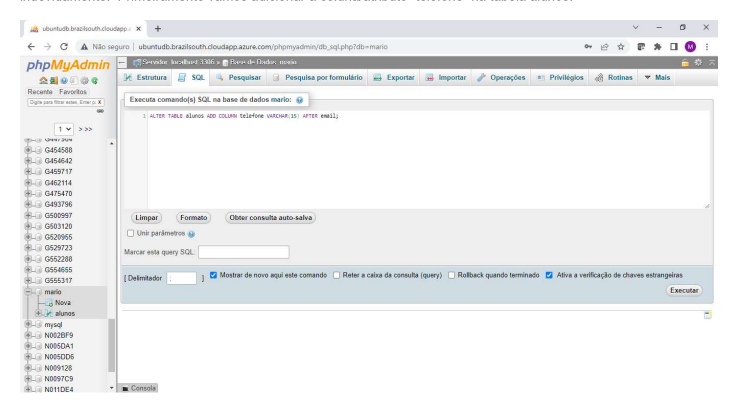


Após execução do comando, o resultado deve ser similar ao exemplo abaixo:

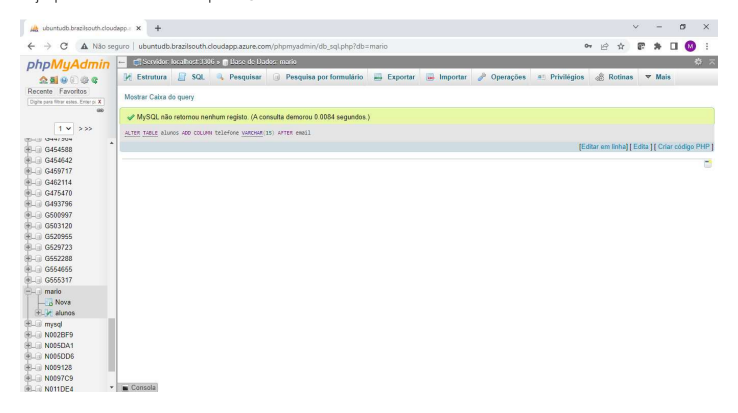




Podemos alterar a tabela criada anteriormente, manipulando seus campos através do comando ALTER; é importante entender que este procedimento deve ser adotado com cautela, evitando que dados importantes sejam removidos indevidamente. Primeiramente vamos adicionar a coluna/atributo "telefone" na tabela alunos:

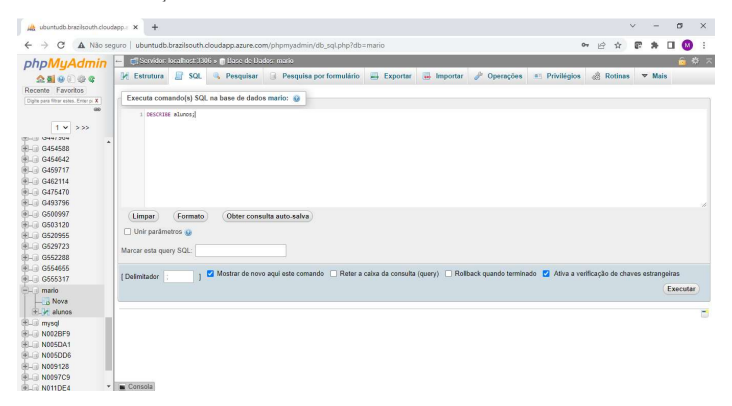


Veja que o comando é acatado pelo SGBD:

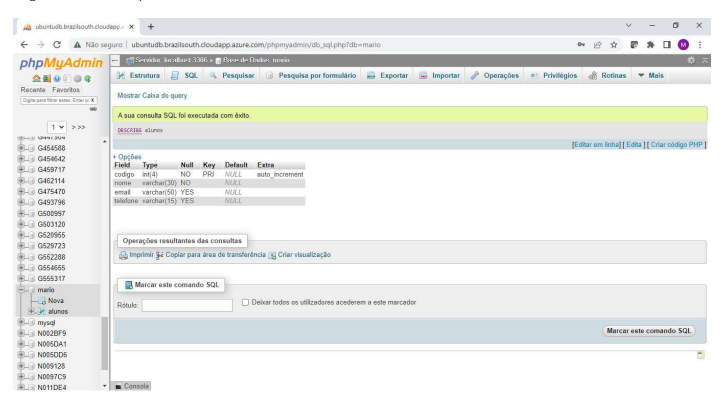




Podemos verificar alteração utilizando comando DESCRIBE:

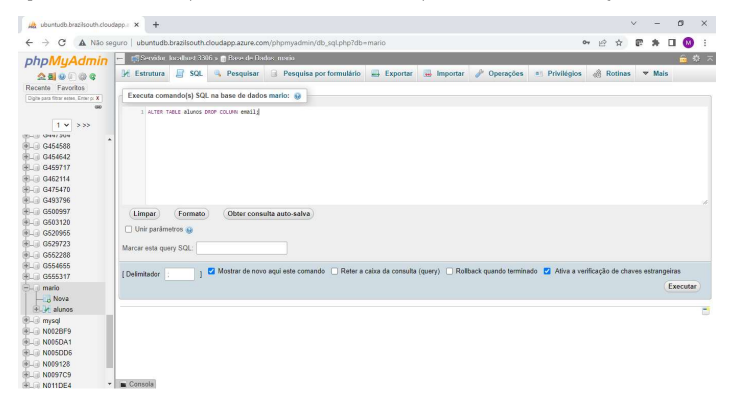


#### Segue o resultado esperado:

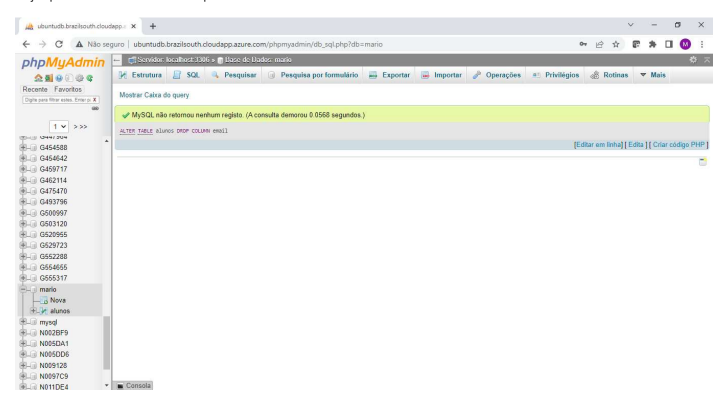




Agora vamos remover o campo "email" utilizando mesmo comando, porém, concatenado com a função DROP:

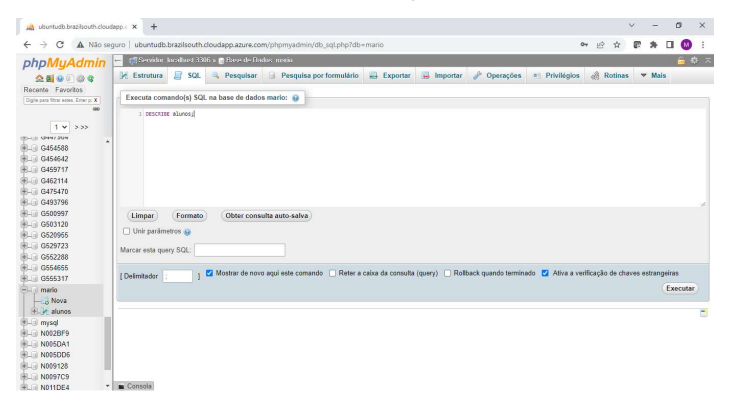


Veja que o comando é acatado pelo SGBD:

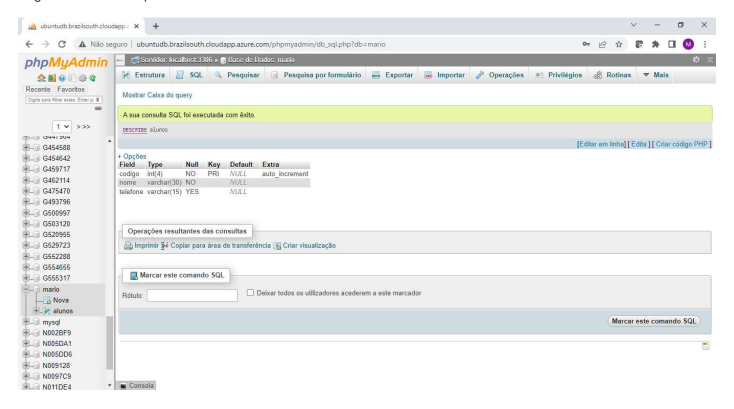




Verificando novamente a estrutura da tabela com o comando DESCRIBE:



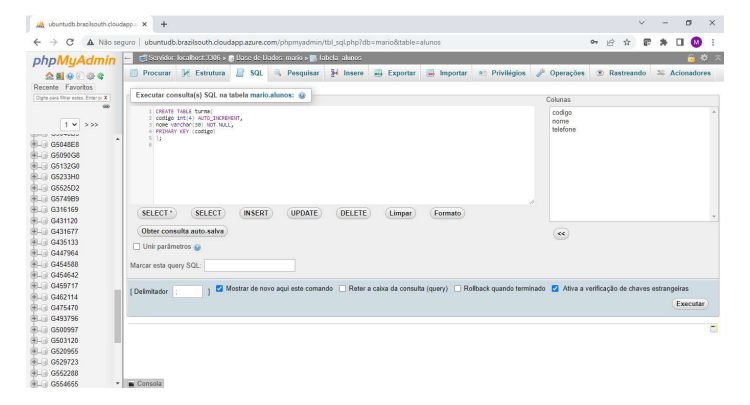
## Segue o resultado esperado:



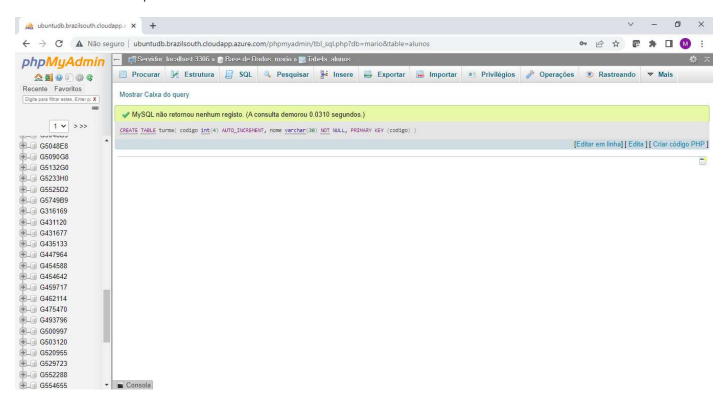


Agora vamos criar a tabela turma para estabelecer o relacionamento com a entidade alunos:

```
CREATE TABLE turma(
codigo int(4) AUTO_INCREMENT,
nome varchar(30) NOT NULL,
PRIMARY KEY (codigo)
);
```

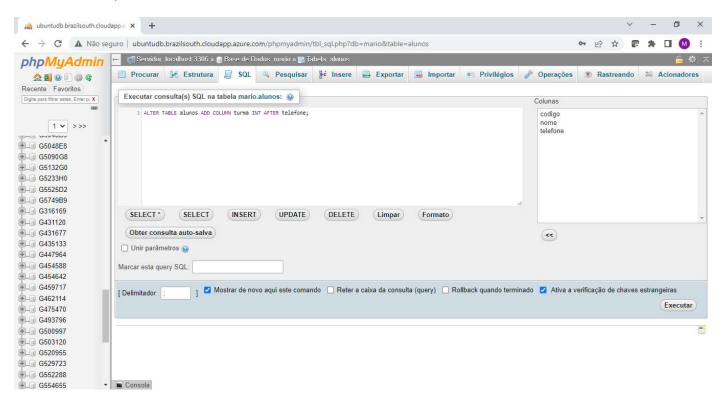


Abaixo o resultado esperado:

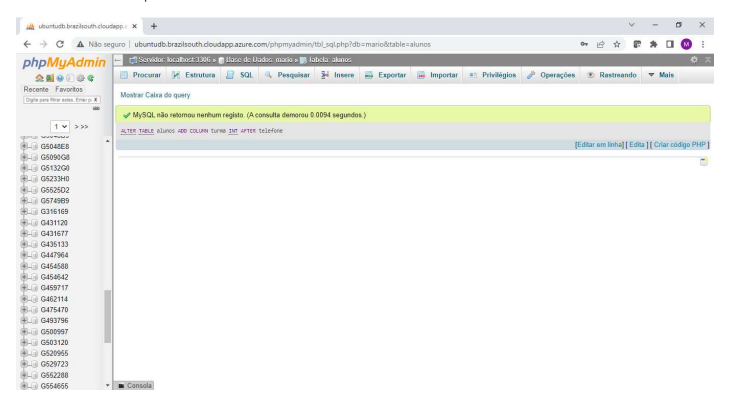




Na tabela alunos, insira o atributo turma:

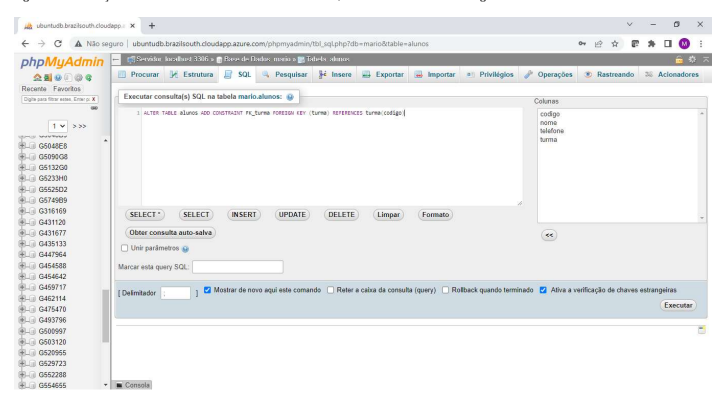


Abaixo o resultado esperado:

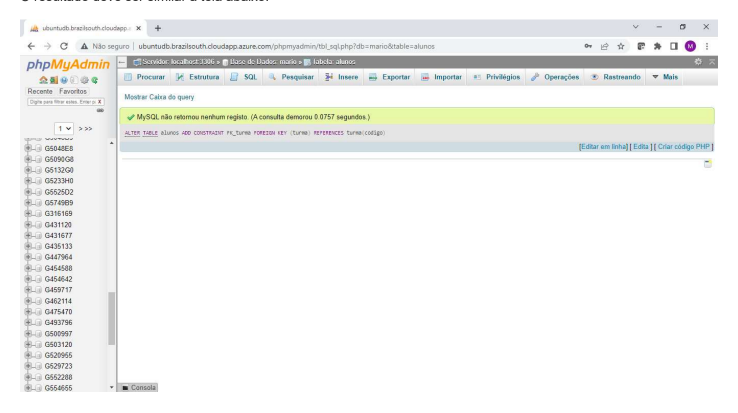




Agora estabeleça o relacionamento entre as entidades, criando a chave estrangeira na tabela alunos:

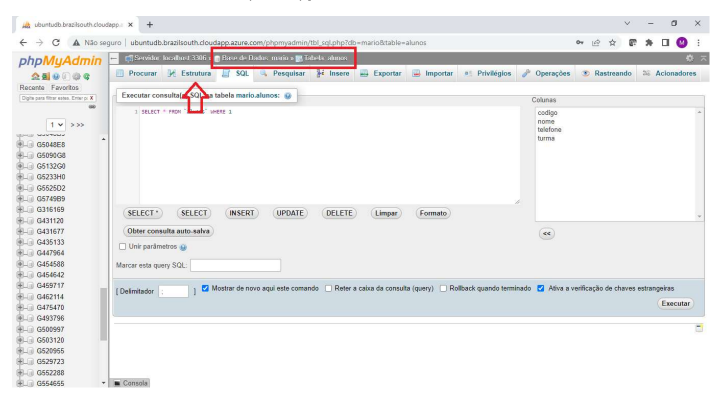


O resultado deve ser similar a tela abaixo:

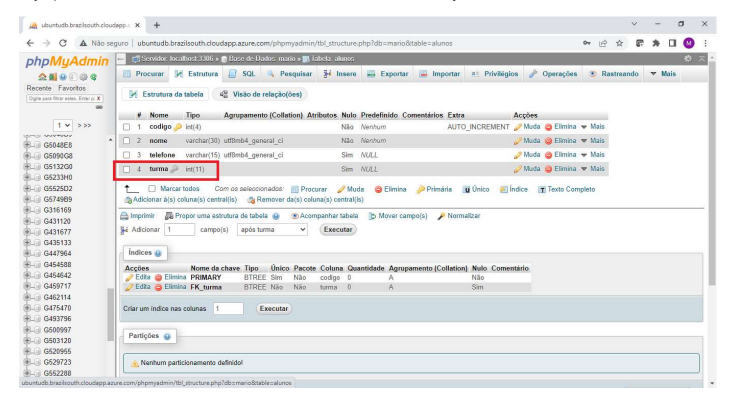




Com a tabela alunos selecionada, verifique via opção "Estrutura" se a chave foi criada:



Veja que a chave foi associado ao atributo turma conforme nossa solicitação:

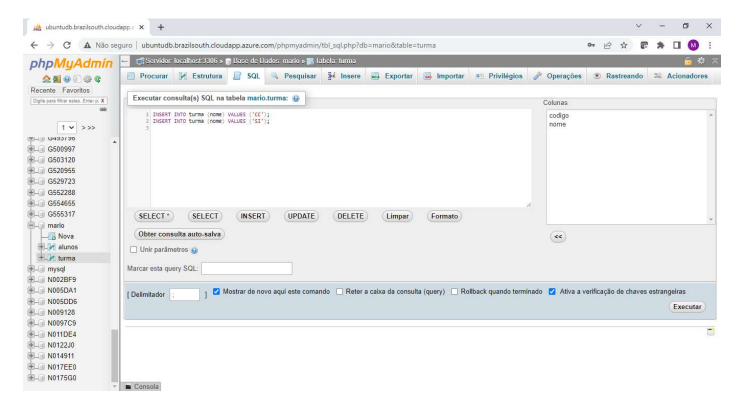




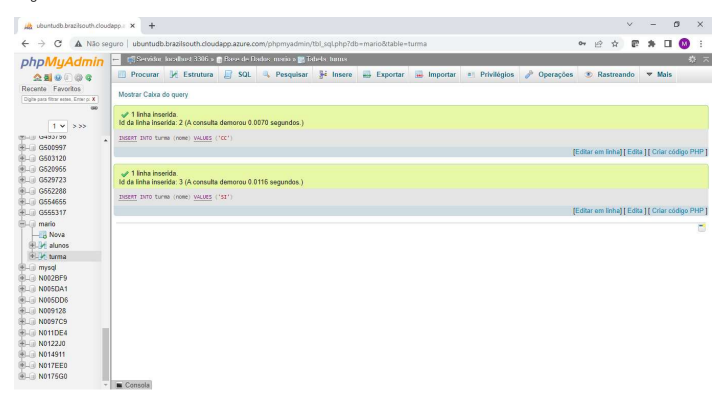
Agora vamos inserir dois registros na tabela através do comando INSERT; como citado anteriormente, este comando pode ter variações de sintaxe, porém, o fundamento lógico é basicamente o mesmo.

Como as tabelas alunos e turma estão relacionadas, é necessário efetuar primeiro a inserção na tabela que será referenciada:

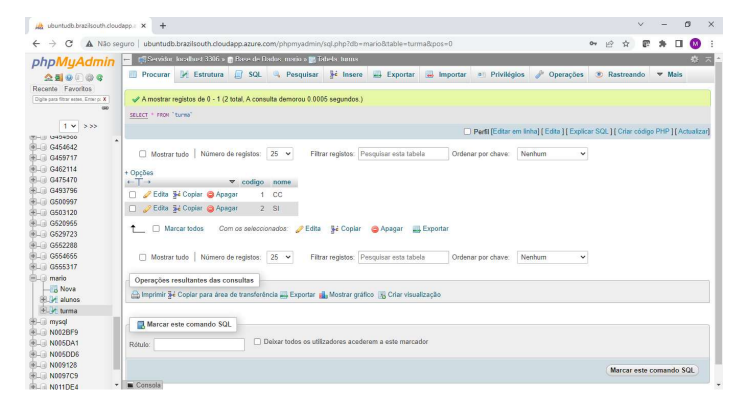
```
INSERT INTO turma (nome) VALUES ('CC');
INSERT INTO turma (nome) VALUES ('SI');
```



#### Segue o resultado:







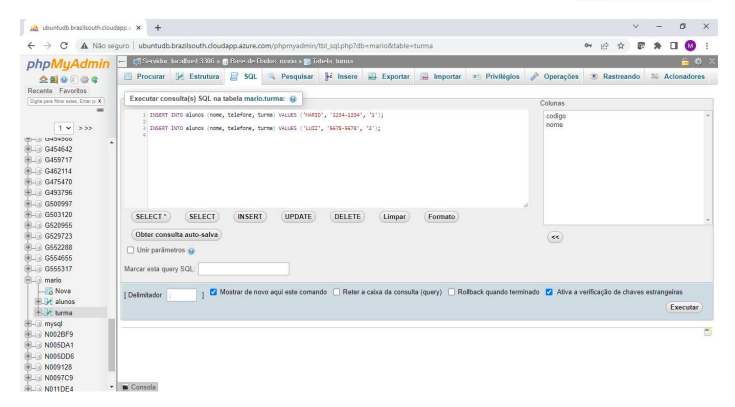
Agora podemos inserir a informação abaixo na tabela alunos:

```
INSERT INTO alunos (nome, telefone, turma) VALUES ('MARIO', '1234-1234', '1');
INSERT INTO alunos (nome, telefone, turma) VALUES ('LUIZ', '5678-5678', '2');
```

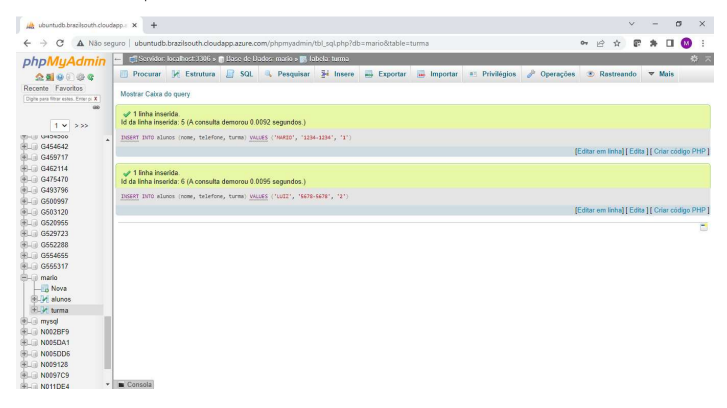
### A sintaxe do comando precisa:

- Declaração da tabela alvo, no caso, "alunos";
- Declaração dos campos que irão receber os dados; veja que o campo "codigo", configurado como Auto Incremento, não é declarado, visto que o próprio SGBD se encarrega de associar o próximo valor ao novo registro que esta sendo inserido:



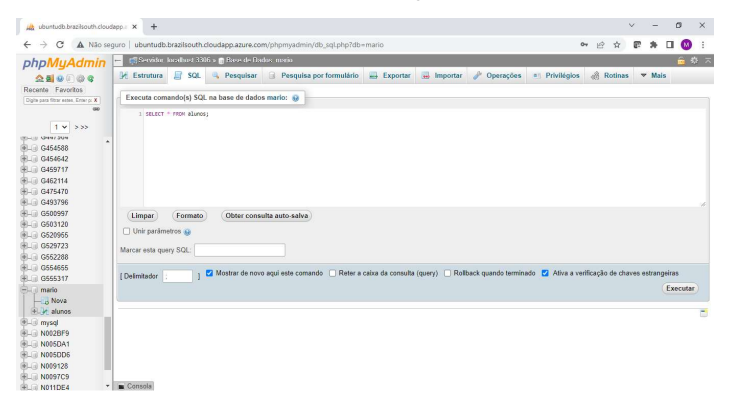


### Abaixo o resultado esperado:

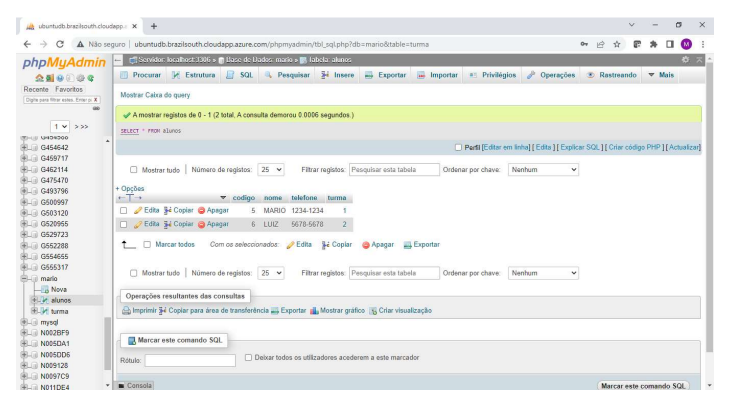




Podemos verificar o conteúdo da tabela através do comando SELECT:



O retorno deve ser similar a tela abaixo:





# **Exercícios**

- 1- Criar a tabela funcionarios com os seguintes atributos:
  - Nome
  - Sobrenome
  - Data de Nascimento
  - Cargo
  - Departamento
- 2- Inserir as informações abaixo na tabela criada anteriormente:
  - Netanias Alves Mostarda, 34 anos, Operador de Empilhadeira, atua no departamento de Logistica
  - Alfredo dos Santos e Silva, 45 anos, Contador, atua no departamento Financeiro
  - Adalberto Oliveira Gastardo, 23 anos, Vendedor, atua no departamento Comercial