VOCÊ DEVE CRIAR UMA TABELA PARA EXECUTAR UMA TRIGGER QUE RELACIONE ALGUM COMANDO, COMO: INSERT, SELECT, DELETE OU UPDATE.

**CRIANDO BANCO DE DADOS:**

**CREATE DATABASE** curso\_computacao;

**USANDO O BANCO DE DADOS CRIADO:**

**USE** curso\_computacao;

**CRIANDO TABELA PROFESSOR:**

**CREATE TABLE** professor(

Id\_professor int unsigned not null auto\_increment,

nome varchar(50) not null,

salario double not null default ‘0’,

disciplina varchar(30) not null,

total int(3) nul default ‘0’,

PRIMARE KEY (Id\_professor)

);

**PREENCHENDO A TABELA PROFESSOR:**

**INSERT INTO** professores (Id\_professor, nome, salario, disciplina) **VALUES** (1, 'Kelvin', 4000, 'Lógica de programação');

**INSERT INTO** professores (Id\_professor, nome, salario, disciplina) **VALUES** (2, 'Johny', 3400, 'Java1');

**INSERT INTO** professores (nome, salario, disciplina) **VALUES** ('Flávio', 3500, 'Banco de dados 1');

**INSERT INTO** professores (nome, salario, disciplina) **VALUES** ('Fábio', 4700, 'Governança em TI');

**INSERT INTO** professores (nome, salario, disciplina) **VALUES** ('Josiel', 4800, 'Banco de dados 2');

**CRIANDO TRIGGER:**

**CREATE TRIGGER incrementar** **AFTER INSERT** **ON** professor **FOR EACH ROW** **SET** professor.total = professor.total + 1;