CREATE DATABASE ProjetoAvaliacaoProfessores3;

USE ProjetoAvaliacaoProfessores3;

CREATE TABLE professores ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL, NOME VARCHAR(200) NOT NULL ) ;

CREATE TABLE alunos ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL, NOME VARCHAR(200) NOT NULL, EMAIL VARCHAR(200), SENHA VARCHAR(200)) ;

CREATE TABLE cursos ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL, descricao VARCHAR(200) NOT NULL ) ;

CREATE TABLE comentarios ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL, descricao VARCHAR(200) NOT NULL ) ;

CREATE TABLE perguntas ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL, descricao VARCHAR(200) NOT NULL ) ;

CREATE TABLE alternativaS ( ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL ) ;

CREATE TABLE PROFESSOR\_CURSO (ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

id\_CURSO int,

FOREIGN KEY (id\_CURSO) REFERENCES cursos(ID),

id\_PROFESSOR int,

FOREIGN KEY (id\_PROFESSOR) REFERENCES professores(ID)

);

CREATE TABLE ALUNO\_CURSO (ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

id\_CURSO int,

FOREIGN KEY (id\_CURSO) REFERENCES cursos(ID),

id\_ALUNO int,

FOREIGN KEY (id\_ALUNO) REFERENCES alunos(ID)

);

CREATE TABLE PERGUNTAS\_ALTERNATIVAS (ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

id\_PERGUNTAS int,

FOREIGN KEY (id\_PERGUNTAS) REFERENCES perguntas(ID),

id\_ALTERNATIVAS int,

FOREIGN KEY (id\_ALTERNATIVAS) REFERENCES ALTERNATIVAS(ID),

descricao VARCHAR(200) NOT NULL

);

CREATE TABLE pROFESSOR\_RESULTADO (ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

id\_PERGUNTAS int,

FOREIGN KEY (id\_PERGUNTAS) REFERENCES perguntas(ID),

id\_ALTERNATIVAS int,

FOREIGN KEY (id\_ALTERNATIVAS) REFERENCES ALTERNATIVAS(ID),

id\_PROFESSOR int,

FOREIGN KEY (id\_PROFESSOR) REFERENCES professores(ID),

somaResultado int NOT NULL

);

INSERT INTO `alternativas`(`ID`) VALUES (null);

INSERT INTO `alternativas`(`ID`) VALUES (null);

INSERT INTO `alternativas`(`ID`) VALUES (null);

INSERT INTO `alternativas`(`ID`) VALUES (null);

INSERT INTO `alternativas`(`ID`) VALUES (null);

INSERT INTO `alunos`(`ID`, `NOME`, `EMAIL`, `SENHA`) VALUES (NULL, 'Carla Dias',MD5('Carlinhatop@gmail.com'),MD5('12345'));

INSERT INTO `comentarios`(`ID`, `descricao`) VALUES (null, "Ele é legal.");

INSERT INTO `cursos`(`ID`, `descricao`) VALUES (null,'Medicina');

INSERT INTO `perguntas`(`ID`, `descricao`) VALUES (null,'Ele é legal?');

INSERT INTO `professores`(`ID`, `NOME`) VALUES (null, 'Walter Feitosa');

INSERT INTO `perguntas\_alternativas`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `descricao`) VALUES (null,1,1,'sim');

INSERT INTO `perguntas\_alternativas`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `descricao`) VALUES (null,1,2,'nao');

INSERT INTO `perguntas\_alternativas`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `descricao`) VALUES (null,1,3,'as vezes');

INSERT INTO `perguntas\_alternativas`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `descricao`) VALUES (null,1,4,'um pouco');

INSERT INTO `perguntas\_alternativas`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`,

`descricao`) VALUES (null,1,5,'nao muito');

INSERT INTO `professor\_curso`(`ID`, `id\_CURSO`, `id\_PROFESSOR`) VALUES (null,1,1);

INSERT INTO `aluno\_curso`(`ID`, `id\_CURSO`, `id\_ALUNO`) VALUES (null,1,1);

INSERT INTO `professor\_resultado`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `id\_PROFESSOR`, `somaResultado`) VALUES (null,1,1,1,15);

INSERT INTO `professor\_resultado`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `id\_PROFESSOR`, `somaResultado`) VALUES (null,1,2,1,18);

INSERT INTO `professor\_resultado`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `id\_PROFESSOR`, `somaResultado`) VALUES (null,1,3,1,16);

INSERT INTO `professor\_resultado`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `id\_PROFESSOR`, `somaResultado`) VALUES (null,1,4,1,17);

INSERT INTO `professor\_resultado`(`ID`, `id\_PERGUNTAS`, `id\_ALTERNATIVAS`, `id\_PROFESSOR`, `somaResultado`) VALUES (null,1,5,1,1);