CREATE TABLE ALUNO (

id\_aluno INTEGER PRIMARY KEY,

nome\_aluno VARCHAR(100),

email\_aluno VARCHAR(70),

turma\_aluno CHAR(02),

curso\_aluno VARCHAR(100),

ra\_aluno VARCHAR(10)

)

CREATE TABLE OCORRÊNCIA (

desc\_ocorrencia VARCHAR(500),

id\_ocorrencia INTEGER PRIMARY KEY,

id\_aluno INTEGER,

id\_assistente INTEGER,

FOREIGN KEY(id\_aluno) REFERENCES ALUNO (id\_aluno)

)

CREATE TABLE ASSISTENTE (

id\_assistente INTEGER PRIMARY KEY,

nome\_assistente VARCHAR(100),

datanasc\_assistente DATE,

siape\_assistente VARCHAR(07),

telefone\_assistente VARCHAR(15),

email\_assistente VARCHAR(70),

cpf\_assistente CHAR(11),

senha\_assistente CHAR(10)

)

CREATE TABLE RESPONSAVÉL DO SETOR (

email\_responsavelsetor VARCHAR(70),

senha\_responsavelsetor CHAR(10),

cpf\_responsavelsetor CHAR(11),

siape\_responsavelsetor VARCHAR(07),

id\_responsavelsetor INTEGER PRIMARY KEY,

nome\_responsavelsetor VARCHAR(100),

telefone\_responsavelsetor VARCHAR(15)

)

CREATE TABLE PROVIDÊNCIA (

desc\_providencia VARCHAR(500),

id\_providencia INTEGER PRIMARY KEY,

relatorio\_providencia INTEGER,

id\_ocorrencia INTEGER,

id\_responsavelsetor INTEGER,

FOREIGN KEY(id\_ocorrencia) REFERENCES OCORRÊNCIA (id\_ocorrencia),

FOREIGN KEY(id\_responsavelsetor) REFERENCES RESPONSAVÉL DO SETOR (id\_responsavelsetor)

)

ALTER TABLE OCORRÊNCIA ADD FOREIGN KEY(id\_assistente) REFERENCES ASSISTENTE (id\_assistente)