CREATE TABLE Prestador de Serviço (

ID. Prestador. INT P.K,

Nome STRING,

Sexo BOOL,

Profissão STRING,

Endereço STRING,

E-mail STRING,

ID. Feedback INT F.K,

);

CREATE TABLE Usuário (

ID. Usuário INT P.K,

Nome STRING,

Profissão STRING,

E-mail STRING,

Endereço STRING,

Sexo BOOL,

ID. Feedback INT F.K,

);

CREATE TABLE Relatório (

ID. Relatório STRING P.K,

Dados Rel. STRING,

ID. Feedback STRING F.K,

);

CREATE TABLE Serviço (

ID. Serviço STRING P. K,

D. Serviço STRING,

D. Prestador STRING,

);

CREATE TABLE Feedback (

ID. Feedback STRING P. K,

ID. Prestador STRING F.K,

ID. Serviço STRING FK,

);

CREATE TABLE Gera (

ID. Relatório STRING F. K,

ID. Prestador de Serviço STRING F.K,

);

CREATE TABLE Acessa (

ID. Usuário STRING F.K,

ID. Relatório STRING F. K,

ID. Prestador de Serviço STRING F.K,

);

CREATE TABLE Adiciona (

ID. Usuário STRING F.K,

ID. Relatório STRING F. K,

ID. Prestador de Serviço STRING F.K,

);

ALTER TABLE Usuário ADD FOREIGN KEY(idFeedback) REFERENCES Feedback (idFeedback)

ALTER TABLE Relatorio ADD FOREIGN KEY(idFeedback) REFERENCES Feedback (idFeedback)

ALTER TABLE Gera ADD FOREIGN KEY(ID. Relatorio) REFERENCES Relatorio (ID. Relatorio)

ALTER TABLE Gera ADD FOREIGN KEY(idPrestador de Serviço) REFERENCES Prestador de Serviço (idPrestador de Serviço)

ALTER TABLE Acessa ADD FOREIGN KEY(ID. Usuário) REFERENCES Usuário (ID. Usuário)

ALTER TABLE Adiciona ADD FOREIGN KEY(idPrestador de Serviço) REFERENCES Prestador de Serviço (idPrestador de Serviço)

ALTER TABLE Adiciona ADD FOREIGN KEY(ID. Serviço) REFERENCES Serviço (ID. Serviço)