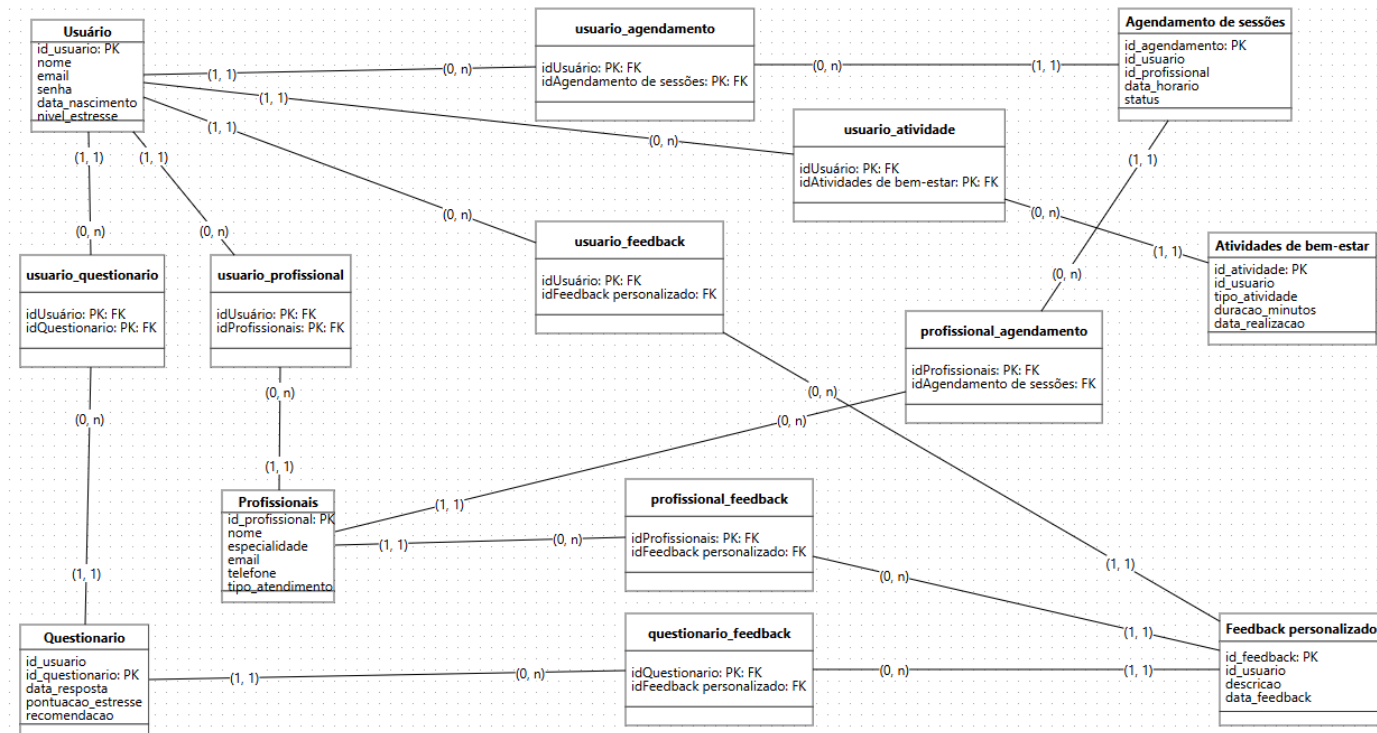


Banco de Dados Lógico



Script SQL

```
CREATE TABLE Usuário
```

```
(
  id_usuario INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  nome VARCHAR(n),
  email VARCHAR(n),
  senha VARCHAR(n),
  data_nascimento DATE,
  nivel_estresse INT,
  UNIQUE (email)
);
```

```
CREATE TABLE Questionario
```

```
(  
  id_usuario INT,  
  id_questionario INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  data_resposta INT,  
  pontuacao_estresse INT,  
  recomendacao VARCHAR(n),  
);
```

CREATE TABLE Profissionais

```
(  
  id_profissional INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  nome INT,  
  especialidade VARCHAR(n),  
  email VARCHAR(n),  
  telefone VARCHAR(n),  
  tipo_atendimento VARCHAR(n),  
  UNIQUE (email)  
);
```

CREATE TABLE Agendamento de sessões

```
(  
  id_agendamento INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  id_usuario INT,  
  id_profissional INT,  
  data_horario DATE,  
  status VARCHAR(n),  
);
```

CREATE TABLE Atividades de bem-estar

```
(  
  id_atividade INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  id_usuario INT,  
  tipo_atividade VARCHAR(n),  
  duracao_minutos INT,  
  data_realizacao DATE,  
);
```

CREATE TABLE Feedback personalizado

```
(  
  id_feedback INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  id_usuario INT,  
  descricao VARCHAR(n),  
  data_feedback DATE,  
);
```

```
CREATE TABLE usuario_questionario
(
  idUsuário INT PRIMARY KEY,
  idQuestionario INT PRIMARY KEY,
);
```

```
CREATE TABLE usuario_profissional
(
  idUsuário INT PRIMARY KEY,
  idProfissionais INT PRIMARY KEY,
);
```

```
CREATE TABLE usuario_agendamento
(
  idUsuário INT PRIMARY KEY,
  idAgendamento de sessões INT PRIMARY KEY,
);
```

```
CREATE TABLE usuario_atividade
(
  idUsuário INT PRIMARY KEY,
  idAtividades de bem-estar INT PRIMARY KEY,
);
```

```
CREATE TABLE usuario_feedback
(
  idUsuário INT PRIMARY KEY,
  idFeedback personalizado INT,
);
```

```
CREATE TABLE questionario_feedback
(
  idQuestionario INT PRIMARY KEY,
  idFeedback personalizado INT,
);
```

```
CREATE TABLE profissional_agendamento
(
  idProfissionais INT PRIMARY KEY,
  idAgendamento de sessões INT,
);
```

```
CREATE TABLE profissional_feedback
```

```
(  
  idProfissionais INT PRIMARY KEY,  
  idFeedback personalizado INT,  
);
```

```
ALTER TABLE Questionario ADD FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES  
Usuário (id_usuario)  
ALTER TABLE Agendamento de sessões ADD FOREIGN KEY(id_usuario)  
REFERENCES Usuário (id_usuario)  
ALTER TABLE Agendamento de sessões ADD FOREIGN KEY(id_profissional)  
REFERENCES Profissionais (id_profissional)  
ALTER TABLE Atividades de bem-estar ADD FOREIGN KEY(id_usuario)  
REFERENCES Usuário (id_usuario)  
ALTER TABLE Feedback personalizado ADD FOREIGN KEY(id_usuario)  
REFERENCES Usuário (id_usuario)  
ALTER TABLE usuario_questionario ADD FOREIGN KEY(idUsuário) REFERENCES  
Usuário (idUsuário)  
ALTER TABLE usuario_questionario ADD FOREIGN KEY(idQuestionario)  
REFERENCES Questionario (idQuestionario)  
ALTER TABLE usuario_profissional ADD FOREIGN KEY(idUsuário) REFERENCES  
Usuário (idUsuário)  
ALTER TABLE usuario_profissional ADD FOREIGN KEY(idProfissionais)  
REFERENCES Profissionais (idProfissionais)  
ALTER TABLE usuario_agendamento ADD FOREIGN KEY(idUsuário)  
REFERENCES Usuário (idUsuário)  
ALTER TABLE usuario_agendamento ADD FOREIGN KEY(idAgendamento de  
sessões) REFERENCES Agendamento de sessões (idAgendamento de sessões)  
ALTER TABLE usuario_atividade ADD FOREIGN KEY(idUsuário) REFERENCES  
Usuário (idUsuário)  
ALTER TABLE usuario_atividade ADD FOREIGN KEY(idAtividades de bem-estar)  
REFERENCES Atividades de bem-estar (idAtividades de bem-estar)  
ALTER TABLE usuario_feedback ADD FOREIGN KEY(idUsuário) REFERENCES  
Usuário (idUsuário)  
ALTER TABLE usuario_feedback ADD FOREIGN KEY(idFeedback personalizado)  
REFERENCES Feedback personalizado (idFeedback personalizado)  
ALTER TABLE questionario_feedback ADD FOREIGN KEY(idQuestionario)  
REFERENCES Questionario (idQuestionario)  
ALTER TABLE questionario_feedback ADD FOREIGN KEY(idFeedback  
personalizado) REFERENCES Feedback personalizado (idFeedback personalizado)  
ALTER TABLE profissional_agendamento ADD FOREIGN KEY(idProfissionais)  
REFERENCES Profissionais (idProfissionais)  
ALTER TABLE profissional_agendamento ADD FOREIGN KEY(idAgendamento de  
sessões) REFERENCES Agendamento de sessões (idAgendamento de sessões)
```

```
ALTER TABLE profissional_feedback ADD FOREIGN KEY(idProfissionais)
REFERENCES Profissionais (idProfissionais)
ALTER TABLE profissional_feedback ADD FOREIGN KEY(idFeedback
personalizado) REFERENCES Feedback personalizado (idFeedback personalizado)
```