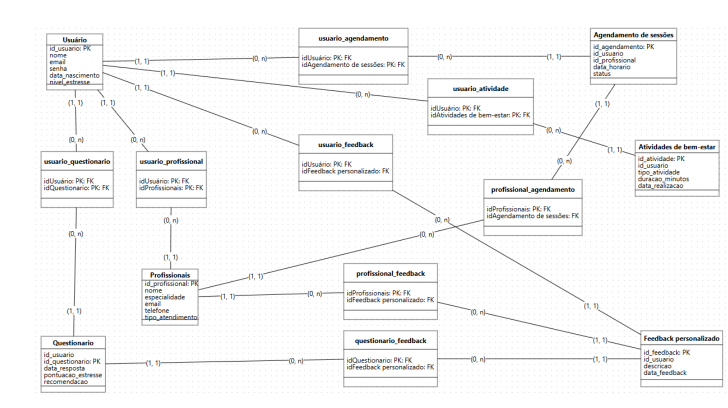
## Banco de Dados Lógico



## 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,
recomendação 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 realização 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)