```
CREATE TABLE usuario (
  id usuario VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50) NOT NULL,
  email VARCHAR(60) NOT NULL,
  senha VARCHAR(6) NOT NULL,
  data cadastro DATETIME NOT NULL
);
CREATE TABLE curso (
  id curso VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(40) NOT NULL,
  descricao VARCHAR(50),
  carga horaria NUMERIC,
  data inicio VARCHAR(10),
  data termino VARCHAR(10)
);
CREATE TABLE blog (
  id post VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
  nome autor VARCHAR(50),
  conteudo VARCHAR(5000),
  data publicacao DATETIME
);
CREATE TABLE ong parceira (
  id ong VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50) NOT NULL,
  descricao VARCHAR(200),
  contato NUMERIC(20)
);
CREATE TABLE biblioteca digital (
  id obra VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(300) NOT NULL,
  autor VARCHAR(30),
  categoria VARCHAR(100),
  descricao VARCHAR(800)
);
CREATE TABLE quiz_educativo (
  id quiz VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(300) NOT NULL,
  descricao VARCHAR(500),
  numero perguntas NUMERIC
);
CREATE TABLE evento cultural (
  id evento VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(300) NOT NULL,
  descricao VARCHAR(500),
  data_evento DATETIME,
  local VARCHAR(100)
);
CREATE TABLE doar (
  id usuario VARCHAR(10),
```

```
Google Keep
  id ong VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id ong),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario).
  FOREIGN KEY (id ong) REFERENCES ong parceira(id ong)
);
CREATE TABLE escrever comentar (
  id usuario VARCHAR(10),
  id post VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id post),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario),
  FOREIGN KEY (id post) REFERENCES blog(id post)
);
CREATE TABLE acessar (
  id usuario VARCHAR(10),
  id obra VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id obra),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario).
  FOREIGN KEY (id obra) REFERENCES biblioteca digital(id obra)
);
CREATE TABLE participar (
  id usuario VARCHAR(10),
  id quiz VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id quiz),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario),
  FOREIGN KEY (id quiz) REFERENCES quiz educativo(id quiz)
);
CREATE TABLE inscrever curso (
  id_usuario VARCHAR(10),
  id curso VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id curso),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario),
  FOREIGN KEY (id curso) REFERENCES curso(id curso)
);
CREATE TABLE inscrever evento (
  id_usuario VARCHAR(10),
  id evento VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (id usuario, id evento),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario(id usuario),
  FOREIGN KEY (id evento) REFERENCES evento cultural(id evento)
);
```