

```
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),
```

```
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)
);
```