

```
CREATE TABLE ALUNOS (  
  ALN_NOME_SOCIAL VARCHAR(100),  
  ALN_SEXO ENUM( 'MASCULINO', 'FEMININO' ) NOT NULL,  
  ALN_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  ALN_ETNIA ENUM( 'Branco', 'Preto', 'Pardo', 'Indígena', 'Amarelo' ) NOT NULL,  
  ALN_CPF VARCHAR(11) NOT NULL,  
  ALN_RG VARCHAR(9) NOT NULL,  
  ALN_FOTO VARCHAR(255),  
  ALN_PRONTUARIO VARCHAR(9) NOT NULL,  
  ALN_CEP VARCHAR(8) NOT NULL,  
  ALN_TELEFONE VARCHAR(15) NOT NULL,  
  ALN_BAIRRO VARCHAR(100) NOT NULL,  
  ALN_RUA VARCHAR(100) NOT NULL,  
  ALN_NUMERO VARCHAR(5) NOT NULL,  
  ALN_COMPLEMENTO VARCHAR(100),  
  ALN_DATA_NASCIMENTO DATE NOT NULL,  
  ALN_NOME VARCHAR(100) NOT NULL,  
  FK_LOGIN_LGN_ID INT NOT NULL,  
  FK_CIDADES_CID_ID INT NOT NULL,  
  CID_CAD_ID INT NOT NULL,  
  FK_CURSOS_CUR_ID INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (ALN_ID, CID_CAD_ID),  
  UNIQUE (ALN_ID, ALN_CPF, ALN_RG, ALN_PRONTUARIO)  
);
```

```
CREATE TABLE ADMINISTRADORES (  
  ADM_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  FK_LOGIN_LGN_ID INT NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE LOGIN (  
  LGN_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  LGN_EMAIL VARCHAR(255) NOT NULL,  
  LGN_SENHA VARCHAR(20) NOT NULL,  
  LGN_TIPO ENUM( 'AD', 'OE', 'SE', 'RE', 'AL' ) NOT NULL,  
  LGN_ATIVO ENUM( 'S', 'N' ) NOT NULL,  
  UNIQUE (LGN_ID, LGN_EMAIL)  
);
```

```
CREATE TABLE RESPONSAVEIS_EQUIPE (  
  RSE_ID INT PRIMARY KEY,  
  FK_LOGIN_LGN_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE SECRETARIOS_EVENTOS (  
  SCE_ID INT PRIMARY KEY,  
  FK_LOGIN_LGN_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE ORGANIZADORES_EVENTOS (  
  ORE_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  FK_LOGIN_LGN_ID INT NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE ESTADOS (  
  EST_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  EST_SIGLA ENUM ( 'SP' ) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE CIDADES (  
  CID_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  CID_NOME VARCHAR(100) NOT NULL,  
  FK_ESTADOS_EST_ID INT NOT NULL
```

);

```
CREATE TABLE CAMPUS (  
    CAM_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    CAM_NOME VARCHAR(100) NOT NULL,  
    FK_CIDADES_CID_ID INT NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE CURSOS (  
    CUR_NOME VARCHAR(100) NOT NULL,  
    CUR_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY  
);
```

```
CREATE TABLE EVENTOS (  
    EVE_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY  
);
```

```
CREATE TABLE CAMPUS_CURSOS (  
    FK_CURSOS_CUR_ID INT NOT NULL,  
    FK_CAMPUS_CAM_ID INT NOT NULL,  
    CAM_CUR_ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY  
);
```

```
CREATE TABLE ALUNOS_INSCRITOS (  
    FK_ALUNOS_ALN_ID INT NOT NULL,  
    FK_ALUNOS_CID_CAD_ID INT NOT NULL,  
    FK_EVENTOS_EVE_ID INT NOT NULL,  
    ALI_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY  
);
```

```
ALTER TABLE ALUNOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_LOGIN_LGN_ID)  
    REFERENCES LOGIN (LGN_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_3  
    FOREIGN KEY (FK_CIDADES_CID_ID)  
    REFERENCES CIDADES (CID_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_4  
    FOREIGN KEY (FK_CURSOS_CUR_ID)  
    REFERENCES CURSOS (CUR_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ADMINISTRADORES ADD CONSTRAINT FK_ADMINISTRADORES_2  
    FOREIGN KEY (FK_LOGIN_LGN_ID)  
    REFERENCES LOGIN (LGN_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE RESPONSABLEIS_EQUIPE ADD CONSTRAINT FK_RESPONSABLEIS_EQUIPE_2  
    FOREIGN KEY (FK_LOGIN_LGN_ID)  
    REFERENCES LOGIN (LGN_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE SECRETARIOS_EVENTOS ADD CONSTRAINT FK_SECRETARIOS_EVENTOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_LOGIN_LGN_ID)  
    REFERENCES LOGIN (LGN_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ORGANIZADORES_EVENTOS ADD CONSTRAINT FK_ORGANIZADORES_EVENTOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_LOGIN_LGN_ID)  
    REFERENCES LOGIN (LGN_ID)
```

ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE CIDADES ADD CONSTRAINT FK_CIDADES_2
FOREIGN KEY (FK_ESTADOS_EST_ID)
REFERENCES ESTADOS (EST_ID)
ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE CAMPUS ADD CONSTRAINT FK_CAMPUS_2
FOREIGN KEY (FK_CIDADES_CID_ID)
REFERENCES CIDADES (CID_ID)
ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE CAMPUS_CURSOS ADD CONSTRAINT FK_CAMPUS_CURSOS_2
FOREIGN KEY (FK_CURSOS_CUR_ID)
REFERENCES CURSOS (CUR_ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE CAMPUS_CURSOS ADD CONSTRAINT FK_CAMPUS_CURSOS_3
FOREIGN KEY (FK_CAMPUS_CAM_ID)
REFERENCES CAMPUS (CAM_ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_INSCRITOS_2
FOREIGN KEY (FK_ALUNOS_ALN_ID, FK_ALUNOS_CID_CAD_ID)
REFERENCES ALUNOS (ALN_ID, CID_CAD_ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_INSCRITOS_3
FOREIGN KEY (FK_EVENTOS_EVE_ID)
REFERENCES EVENTOS (EVE_ID)
ON DELETE SET NULL;