

```
/* Lógico_mod2: */
```

```
CREATE TABLE EVENTOS (  
    EVE_NOME VARCHAR(50),  
    EVE_STATUS ENUM('EM BREVE', 'EM ANDAMENTO', 'FINALIZADO'),  
    EVE_NOME_ALUNO VARCHAR(100),  
    EVE_STATUS_INSCRICAO BOOLEAN,  
    EVE_ID INT PRIMARY KEY,  
    EVE_MATRICULA_ALUNO VARCHAR(100),  
    FK_CAMPUS_CAM_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE ALUNOS_INSCRITOS_EVENTOS (  
    AIE_FOTO_PESSOAL VARCHAR(255),  
    AIE_BOLETIM_ESCOLAR VARCHAR(255),  
    AIE_COPIA_RG VARCHAR(255),  
    AIE_HOMOLOGA BOOLEAN,  
    AIE_ATIVO BOOLEAN,  
    AIE_AUTORIZACAO_PAIS VARCHAR(255),  
    AIE_JUSTIFICATIVA VARCHAR(255),  
    AIE_ID INT PRIMARY KEY,  
    FK_EVENTOS_EVE_ID INT,  
    FK_ALUNOS_ALU_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE ALUNOS (  
    ALU_ID INT PRIMARY KEY,  
    ALU_PRONTUARIO VARCHAR(10),  
    ALU_NOME VARCHAR(100),  
    ALU_DATA_NASCIMENTO DATE,  
    ALU_CPF VARCHAR(11),  
    ALU_TELEFONE VARCHAR(11),  
    ALU_FOTO VARCHAR(255),  
    FK_CAMPUS_CAM_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE EVENTOS_MODALIDADES (  
    EVM_ID INT PRIMARY KEY,  
    FK_EVENTOS_EVE_ID INT,  
    FK_MODALIDADES_MOD_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE ALUNOS_INSCRITOS_MODALIDADES (  
    AIM_COMPROVANTE_FAIXA VARCHAR(255),  
    AIM_JUSTIFICATIVA VARCHAR(255),  
    AIM_DEFERIDO BOOLEAN,  
    AIM_ID INT PRIMARY KEY,  
    FK_ALUNOS_ALU_ID INT,  
    FK_EVENTOS_MODALIDADES_EVM_ID INT  
);
```

```
CREATE TABLE MODALIDADES (  
    MOD_ID INT PRIMARY KEY,  
    MOD_NOME VARCHAR(100)
```

```
);
```

```
CREATE TABLE CAMPUS (  
    CAM_ID INT PRIMARY KEY,  
    CAM_NOME VARCHAR(100)  
);
```

```
ALTER TABLE EVENTOS ADD CONSTRAINT FK_EVENTOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_CAMPUS_CAM_ID)  
    REFERENCES CAMPUS (CAM_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS_EVENTOS ADD CONSTRAINT  
FK_ALUNOS_INSCRITOS_EVENTOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_EVENTOS_EVE_ID)  
    REFERENCES EVENTOS (EVE_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS_EVENTOS ADD CONSTRAINT  
FK_ALUNOS_INSCRITOS_EVENTOS_3  
    FOREIGN KEY (FK_ALUNOS_ALU_ID)  
    REFERENCES ALUNOS (ALU_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS ADD CONSTRAINT FK_ALUNOS_2  
    FOREIGN KEY (FK_CAMPUS_CAM_ID)  
    REFERENCES CAMPUS (CAM_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE EVENTOS_MODALIDADES ADD CONSTRAINT FK_EVENTOS_MODALIDADES_2  
    FOREIGN KEY (FK_EVENTOS_EVE_ID)  
    REFERENCES EVENTOS (EVE_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE EVENTOS_MODALIDADES ADD CONSTRAINT FK_EVENTOS_MODALIDADES_3  
    FOREIGN KEY (FK_MODALIDADES_MOD_ID)  
    REFERENCES MODALIDADES (MOD_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS_MODALIDADES ADD CONSTRAINT  
FK_ALUNOS_INSCRITOS_MODALIDADES_2  
    FOREIGN KEY (FK_ALUNOS_ALU_ID)  
    REFERENCES ALUNOS (ALU_ID)  
    ON DELETE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE ALUNOS_INSCRITOS_MODALIDADES ADD CONSTRAINT  
FK_ALUNOS_INSCRITOS_MODALIDADES_3  
    FOREIGN KEY (FK_EVENTOS_MODALIDADES_EVM_ID)  
    REFERENCES EVENTOS_MODALIDADES (EVM_ID)  
    ON DELETE CASCADE;
```