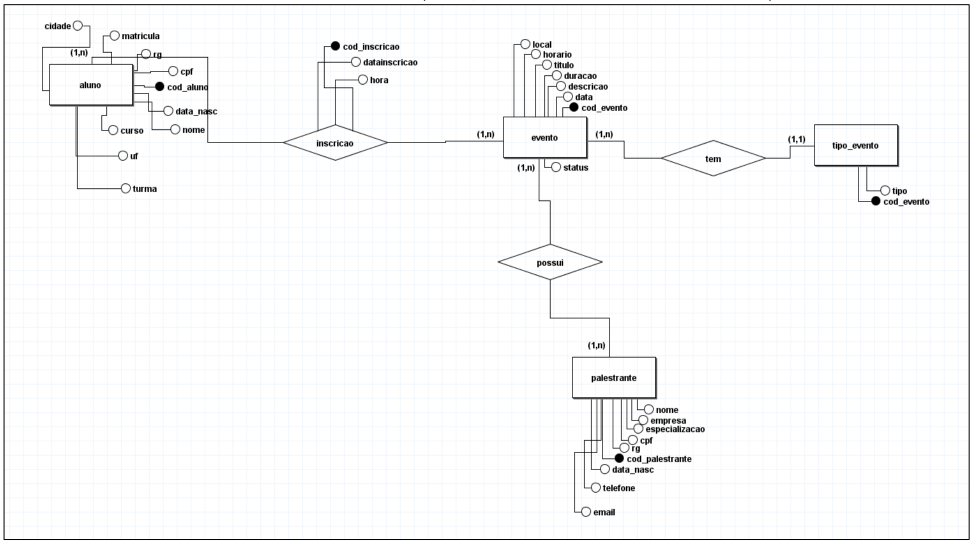
CORREÇÃO MODELAGEM EVENTO - TODOS DEVEM ADAPTAR PARA ESTE PARA CRIARMOS UM BANCO DE DADOS NO MYSQL

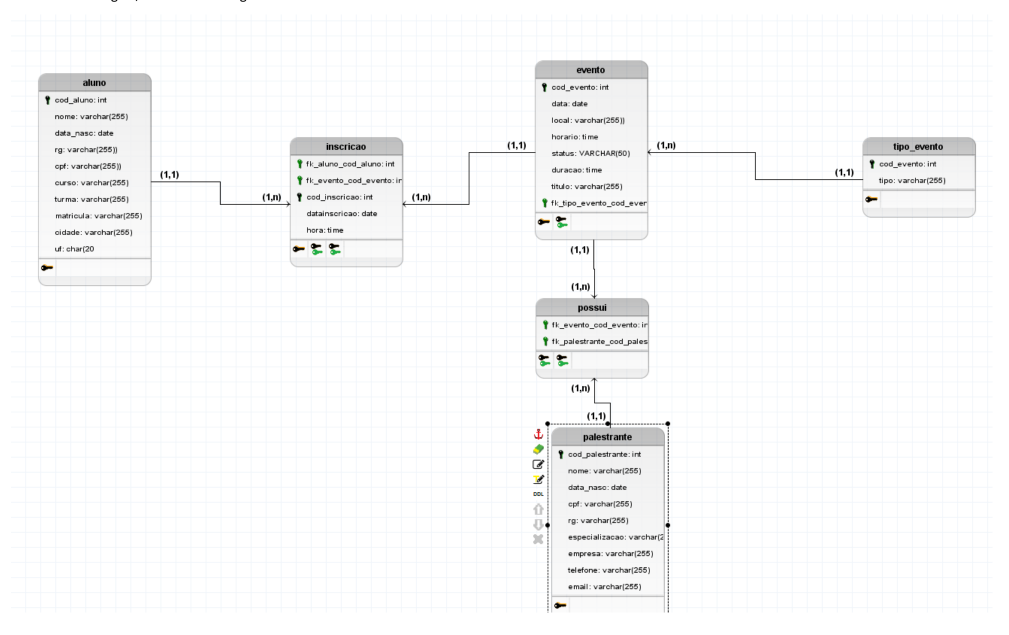
Ativividade: todos os alunos devem corrigir suas modelagens para que fique dessa forma das imagens.

É obrigatório ter no mínimo essas tabelas, se criaram mais, não tem problema, só gerar o modelo físico:

Obs: caso tenham criado curso e turma numa tabela a parte ok, e caso tenham criado contatos em uma tabela a parte ok também.



Gerar modelo Lógico, as chaves estrangeiras devem ficar assim:



Gerar modelo Físico: Vamos adaptar depois, os códigos não ficarão assim.

```
CREATE TABLE aluno (
  cod aluno int PRIMARY KEY,
  nome varchar(255),
  data, nasc date,
  rg varchar(255)),
  cpf varchar(255)),
  curso varchar(255),
  turma varchar(255),
  matricula varchar(255),
  cidade varchar(255),
  uf char(20
CREATE TABLE evento (
  cod evento int PRIMARY KEY,
  data date.
  local varchar(255)),
  horarjo time,
  status VARCHAR(50),
  duração time,
  titulo varchar(255),
  fk tipo evento cod evento int
CREATE TABLE tipo evento (
  cod, evento int PRIMARY KEY,
  tipo varchar(255)
CREATE TABLE palestrante (
  cod palestrante int PRIMARY KEY,
```

```
nome varchar(255),
  data, nasc date,
  cpf varchar(255),
  rg varchar(255),
  especialização varchar(255),
  empresa varchar(255),
  telefone varchar(255),
 email varchar(255)
CREATE TABLE inscrição (
 fk_aluno_cod_aluno int,
 fk evento cod evento int,
  cod, inscrição int PRIMARY KEY,
  datainscrição date,
  hora time
);
CREATE TABLE possui (
 fk evento cod evento int,
 fk_palestrante_cod_palestrante_int
ALTER TABLE evento ADD CONSTRAINT
FK evento 2
 FOREIGN KEY (fk tipo evento cod evento)
  REFERENCES tipo evento (cod evento)
  ON DELETE RESTRICT:
ALTER TABLE inscrição ADD CONSTRAINT
FK inscricao 2
 FOREIGN KEY (fk aluno cod aluno)
  REFERENCES aluno (cod. aluno)
  ON DELETE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE inscrição ADD CONSTRAINT FK_inscrição_3
FOREIGN KEY (fk_evento_cod_evento)
REFERENCES evento (cod_evento)
ON DELETE RESTRICT;
```

ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT
FK_possui_1
FOREIGN KEY (fk_eyento_cod_eyento)
REFERENCES evento (cod_eyento)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT

FK_possui_2
FOREIGN KEY

(fk_palestrante_cod_palestrante)

REFERENCES palestrante (cod_palestrante)

ON DELETE RESTRICT: