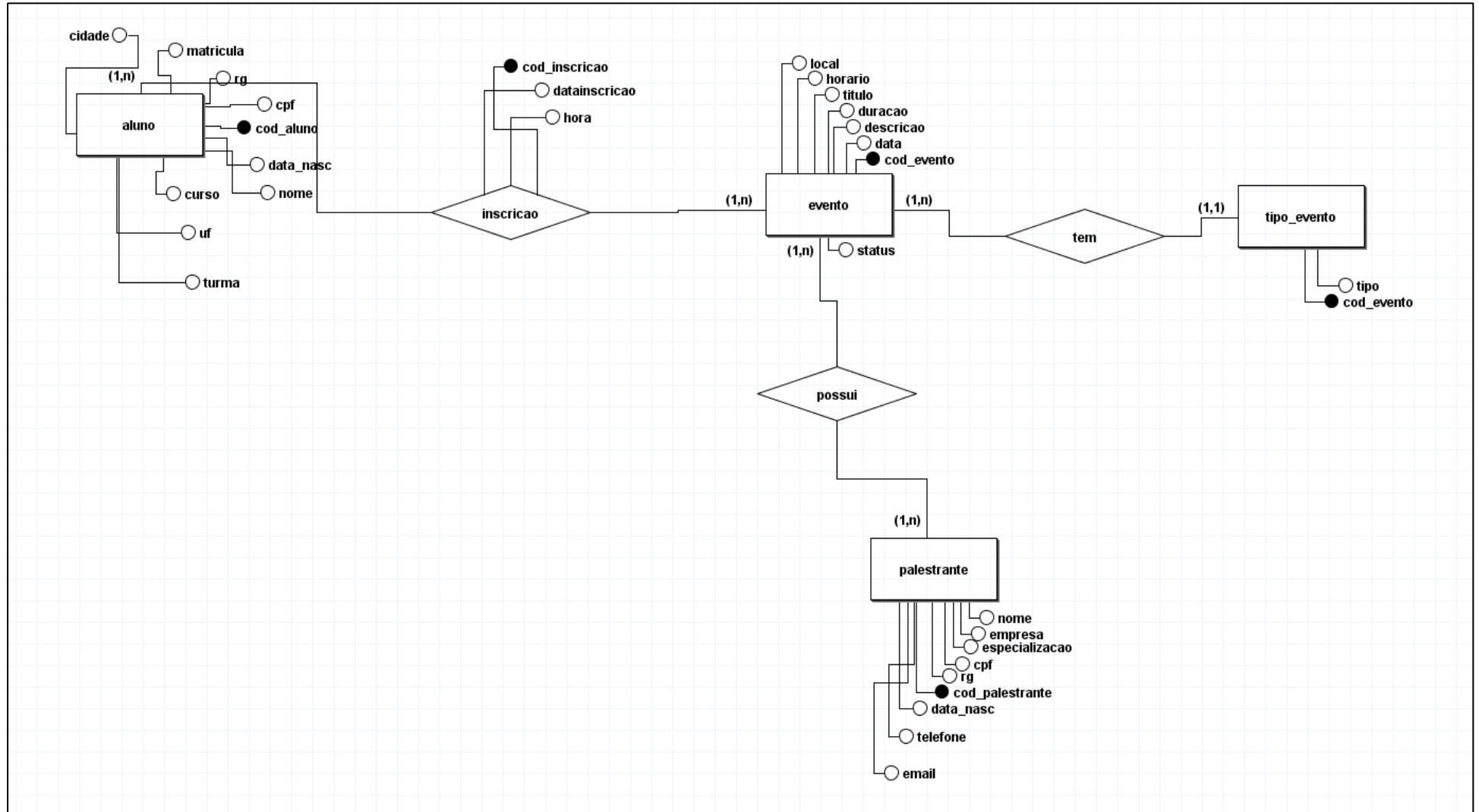


CORREÇÃO MODELAGEM EVENTO – TODOS DEVEM ADAPTAR PARA ESTE PARA CRIARMOS UM BANCO DE DADOS NO MYSQL

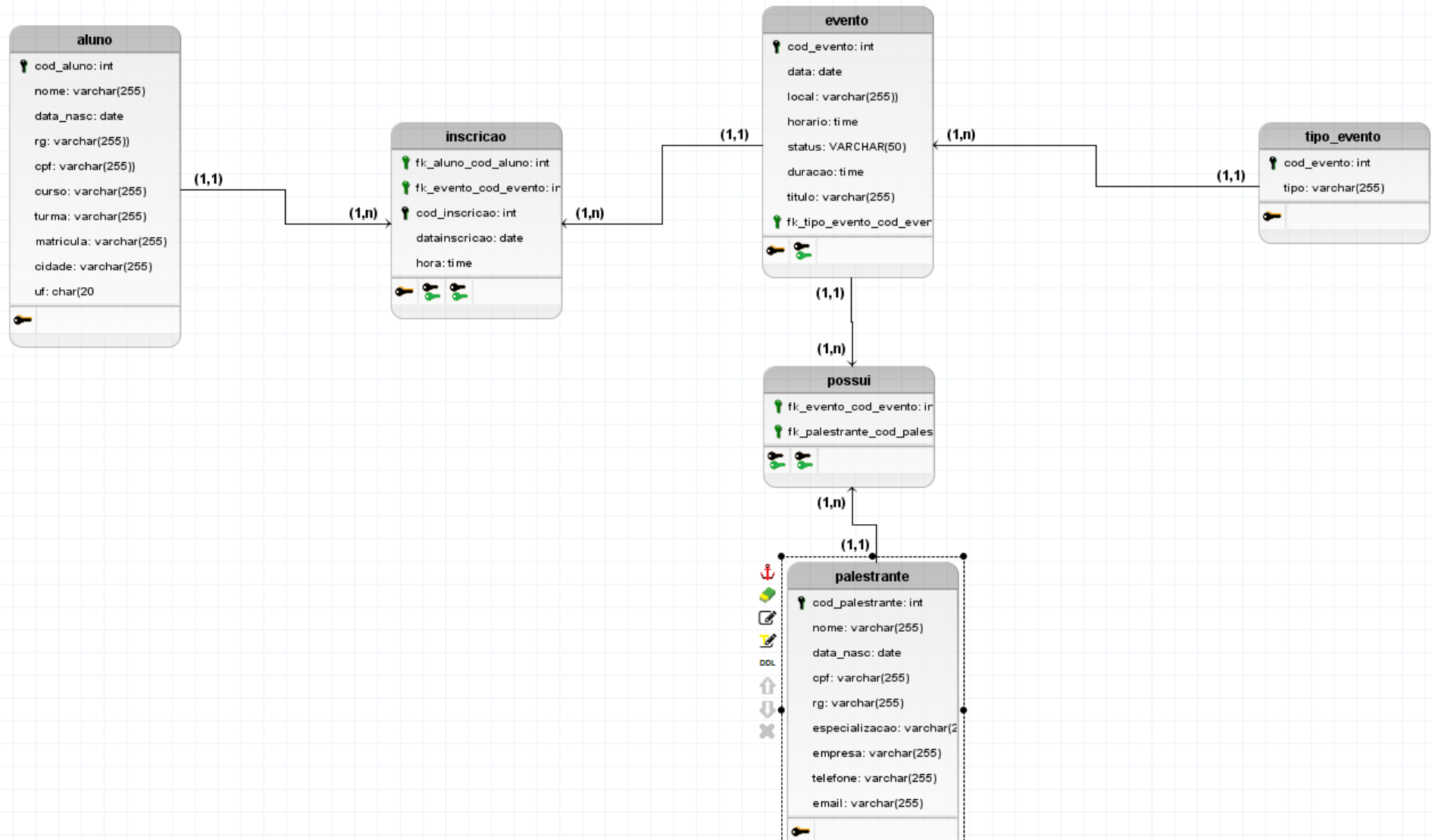
Atividade: todos os alunos devem corrigir suas modelagens para que fique dessa forma das imagens.

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),  
  horario time,  
  status VARCHAR(50),  
  duracao 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),  
  especializacao varchar(255),  
  empresa varchar(255),  
  telefone varchar(255),  
  email varchar(255)  
);
```

```
CREATE TABLE inscricao (  
  fk_aluno_cod_aluno int,  
  fk_evento_cod_evento int,  
  cod_inscricao int PRIMARY KEY,  
  datainscricao 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 inscricao ADD CONSTRAINT  
FK_inscricao_2  
  FOREIGN KEY (fk_aluno_cod_aluno)  
  REFERENCES aluno (cod_aluno)  
  ON DELETE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE inscricao ADD CONSTRAINT  
FK_inscricao_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_evento_cod_evento)  
  REFERENCES evento (cod_evento)  
  ON DELETE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT  
FK_possui_2  
  FOREIGN KEY  
  (fk_palestrante_cod_palestrante)  
  REFERENCES palestrante (cod_palestrante)  
  ON DELETE RESTRICT;
```