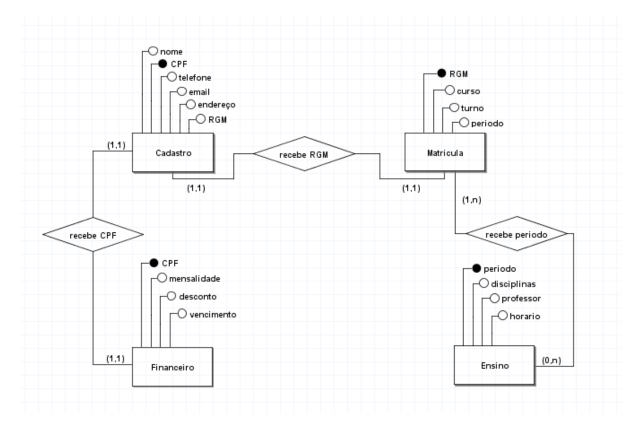
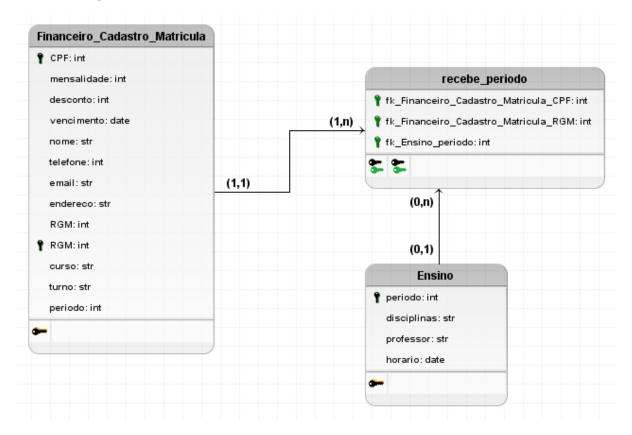
Modelo Conceitual



Modelo Lógico



```
/* Lógico_1: */
CREATE TABLE Financeiro_Cadastro_Matricula (
  CPF int.
  mensalidade int,
  desconto int.
  vencimento date,
  nome str,
  telefone int,
  email str.
  endereco str.
  RGM int,
  RGM int,
  curso str.
  turno str,
  periodo int,
  PRIMARY KEY (CPF, RGM)
);
CREATE TABLE Ensino (
  periodo int PRIMARY KEY,
  disciplinas str,
  professor str,
  horario date
);
CREATE TABLE recebe_periodo (
  fk_Financeiro_Cadastro_Matricula_CPF int,
  fk Financeiro Cadastro Matricula RGM int,
  fk_Ensino_periodo int
);
ALTER TABLE recebe_periodo ADD CONSTRAINT FK_recebe_periodo_1
  FOREIGN KEY (fk_Financeiro_Cadastro_Matricula_CPF,
fk_Financeiro_Cadastro_Matricula_RGM)
  REFERENCES Financeiro Cadastro Matricula (CPF, RGM)
  ON DELETE RESTRICT;
ALTER TABLE recebe periodo ADD CONSTRAINT FK recebe periodo 2
  FOREIGN KEY (fk Ensino periodo)
  REFERENCES Ensino (periodo)
  ON DELETE SET NULL;
```