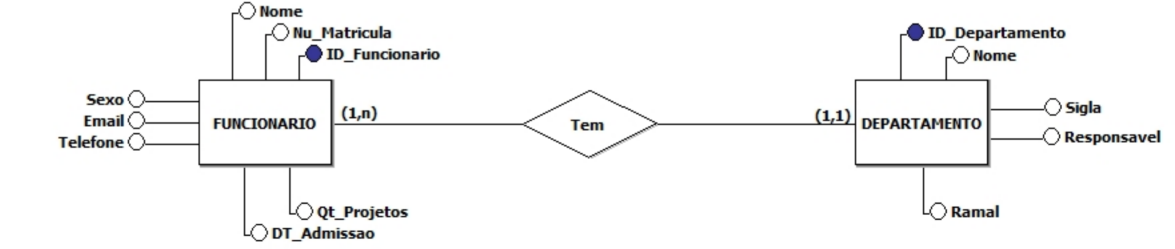
FUNCIONARIO DEPARTAMENTO



FUNCIONARIO DEPARTAMENTO



DEPARTAMENTO ID_Departamento: INTEGER

Nome: VARCHAR(50)

Sigla: CHAR(8) Responsavel: VARCHAR(50)

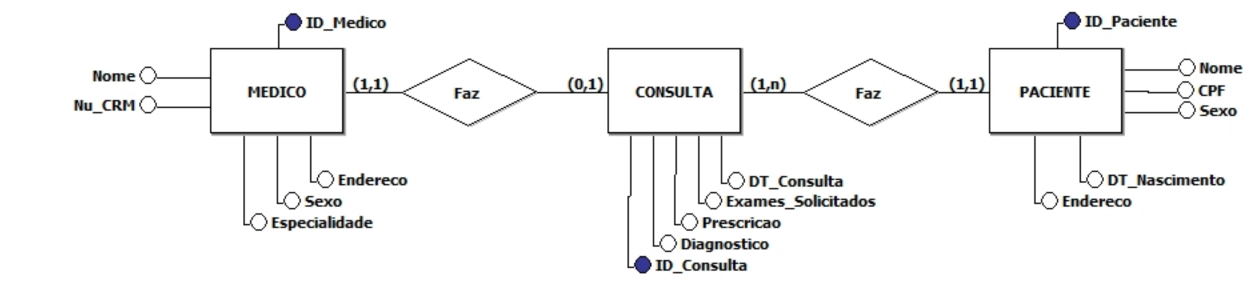
(1,1)

Ramal: VARCHAR(13)

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
ID_Funcionario INTEGER PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(50),
Nu_Matricula INTEGER,
Sexo CHAR(1),
Email VARCHAR(10),
DT_Admissao DATE,
Qt_Projetos INTEGER,
Telefone VARCHAR(13),
ID_Departamento INTEGER,
FOREIGN KEY(ID_Departamento) REFERENCES DEPARTAMENTO (ID_Departamento)
)
CREATE TABLE DEPARTAMENTO (
ID_Departamento INTEGER PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(50),
Sigla CHAR(8),
Responsavel VARCHAR(50),
Ramal VARCHAR(13)
)
```

FUNCIONARIO DEPARTAMENTO

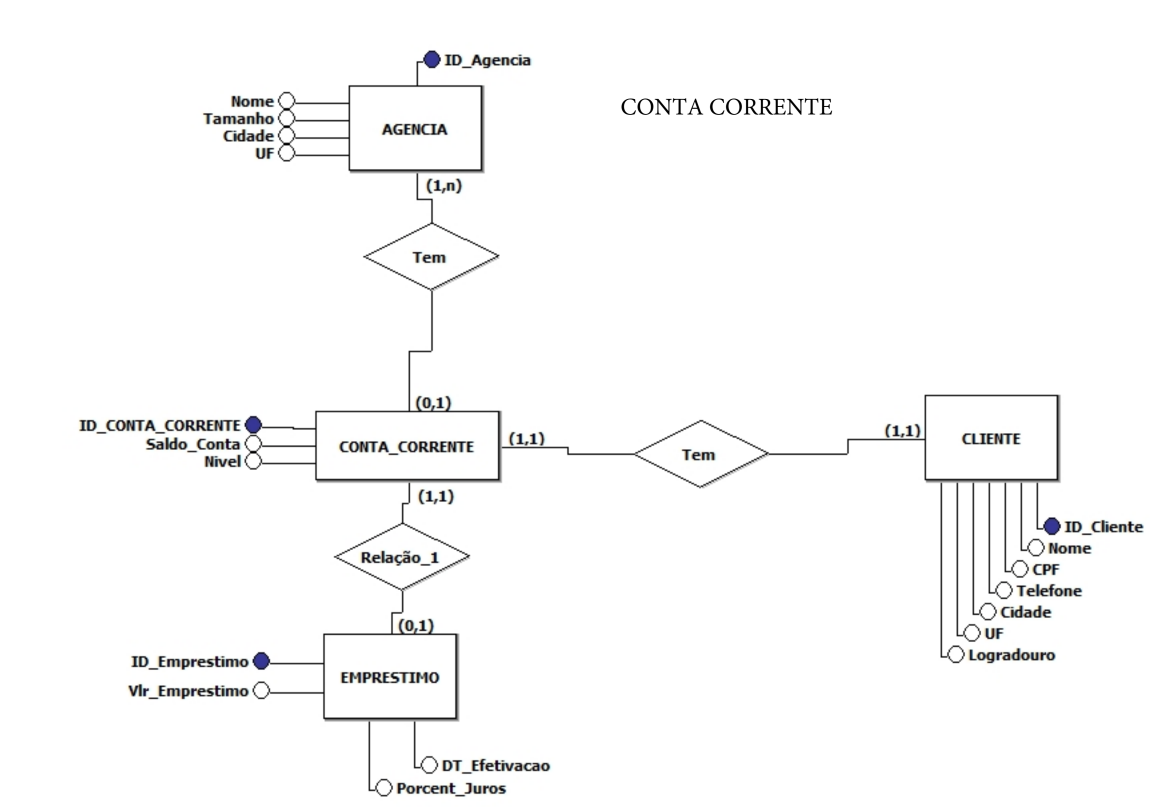
CLINICA MEDICA



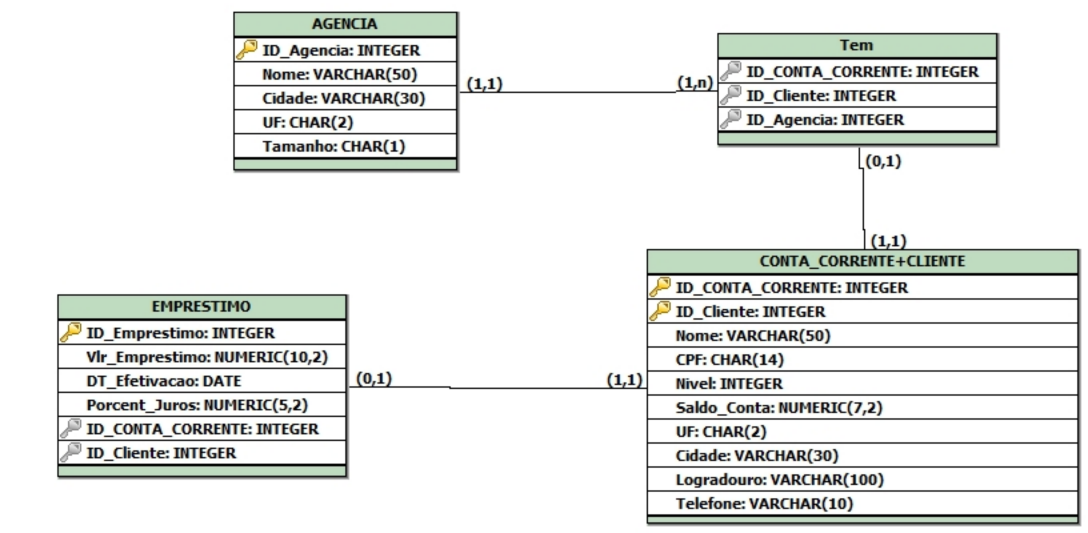
CLINICA MEDICA



```
CREATE TABLE PACIENTE (
ID_Paciente INTEGER PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(50),
Sexo CHAR(1),
                                                       CLINICA MEDICA
CPF CHAR(11),
Endereco VARCHAR(100),
DT_Nascimento DATE
CREATE TABLE MEDICO (
ID_Medico INTEGER PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(50),
Nu_CRM CHAR(15),
Especialidade VARCHAR(200),
Sexo CHAR(1),
Endereco VARCHAR(100)
)
CREATE TABLE CONSULTA (
ID_Consulta INTEGER PRIMARY KEY,
Diagnostico VARCHAR(200),
Prescrição VARCHAR(150),
Exames Solicitados VARCHAR(200),
DT_Consulta DATE,
ID_Medico INTEGER,
ID Paciente INTEGER,
FOREIGN KEY(ID Medico) REFERENCES MEDICO (ID Medico),
FOREIGN KEY(ID Paciente) REFERENCES PACIENTE (ID Paciente)
```



CONTA CORRENTE



Nome VARCHAR(50), Cidade VARCHAR(30),

UF CHAR(2), Tamanho CHAR(1)

)

```
CREATE TABLE EMPRESTIMO (
ID_Emprestimo INTEGER PRIMARY KEY,
Vlr_Emprestimo NUMERIC(10,2),
DT_Efetivacao DATE,
Porcent_Juros NUMERIC(5,2),
ID_CONTA_CORRENTE INTEGER,
ID_Cliente INTEGER,
FOREIGN KEY(ID_Cliente,,) REFERENCES CONTA_CORRENTE+CLIENTE
(ID CONTA CORRENTE, ID Cliente)
)
CREATE TABLE CONTA_CORRENTE+CLIENTE (
ID CONTA CORRENTE INTEGER,
ID Cliente INTEGER,
Nome VARCHAR(50),
CPF CHAR(14),
Nivel INTEGER,
Saldo Conta NUMERIC(7,2),
UF CHAR(2),
Cidade VARCHAR(30),
Logradouro VARCHAR(100),
Telefone VARCHAR(10),
ID Agencia INTEGER,
PRIMARY KEY(ID_CONTA_CORRENTE,ID_Cliente),
FOREIGN KEY(ID_Agencia) REFERENCES AGENCIA (ID_Agencia)
)
CREATE TABLE AGENCIA (
ID Agencia INTEGER PRIMARY KEY,
```