

Lógico

Mãe	
Nome	
MãeID	PK
Morada	
Altura	
contato	
BebéID	FK
Peso	

Bebé	
Nome	
BebéID	PK
data de na Peso	scimento
MãeID	FK
Altura	

Mãe	
Nome MãeID PK Morada	
Altura	
MedicoassociadoID FK Peso	

Médico associado
Nome
MedicoassociadoID PK Especialidade
Morada
contato
MãelD FK

Bebé	
BebéID	PK
Nome	
data de nascimento	
Peso	
Medicoas	sociadoID FK
Altura	



Físico

```
CREATE TABLE Mae{
PRIMARY KEY (MaeID),
FORING KEY (BebeID),
MaeID INT,
BebeID INT
STRING Nome_Mae,
Contato INT,
FLOAT Altura,
Morada INt
};
```

```
CREATE TABLE Bebe{
INT PRIMARY KEY (BebeID),
INT FORING KEY (MedicoassociadoID),
String Nome_Bebe,
FLOAT Peso,
FLOAT Altura,
STRING Data_Nascimento,
};
```

CREATE TABLE Medico associado{
INT PRIMARY KEY (MedicoassociadoID),
INT FORING KEY (MaeID),
String Nome,
STRING Especialidade,
Contato INT,
Morada INT,
};