```
/* Lógico_1: */
CREATE TABLE Cliente (
    Celular1 VARCHAR(20),
    Celular2 VARCHAR(20),
    Nome VARCHAR(60),
    idCliente interger PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Servico (
    Masculino VARCHAR (60),
    Feminino VARCHAR (60)
);
CREATE TABLE Profissional (
    idProfissional interger PRIMARY KEY,
    Nome_Profissional VARCHAR(60),
    Especialidade VARCHAR (25)
);
CREATE TABLE Produtos (
    idProduto interger PRIMARY KEY,
    Descricao VARCHAR (150),
    Nome produto VARCHAR(30)
);
CREATE TABLE Agenda (
    fk Cliente idCliente interger
);
CREATE TABLE Tem (
    fk Profissional idProfissional interger
);
CREATE TABLE Vende (
    fk Profissional_idProfissional interger,
    fk Produtos idProduto interger
);
ALTER TABLE Agenda ADD CONSTRAINT FK Agenda 1
    FOREIGN KEY (fk Cliente idCliente)
    REFERENCES Cliente (idCliente)
    ON DELETE RESTRICT;
ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK Tem 1
    FOREIGN KEY (fk_Profissional_idProfissional)
    REFERENCES Profissional (idProfissional)
    ON DELETE RESTRICT;
ALTER TABLE Vende ADD CONSTRAINT FK Vende 1
    FOREIGN KEY (fk Profissional idProfissional)
    REFERENCES Profissional (idProfissional)
    ON DELETE RESTRICT;
ALTER TABLE Vende ADD CONSTRAINT FK Vende 2
    FOREIGN KEY (fk Produtos idProduto)
    REFERENCES Produtos (idProduto)
    ON DELETE RESTRICT;
```