

# Sistema agendamento de consultas

### Diagrama Entidade Relacionamentos

Grupo

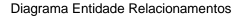
Ederson Davi 11191502923 Luan Martins 11192500574 Igor Ravel 11191502143



### Controle de Versão

Responsável	Modificação	Data
Ederson Davi	Criação do MER	20/05/2020
Luan Martins	Criação do script e modelo relacional	22/05/2020
Igor Ravel	Modificação no script	25/05/2020

Versão do template: 2.0Ederson SilvaEderson Silva



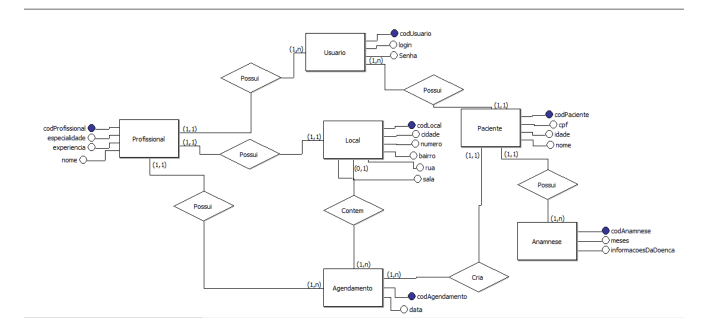


## Índice

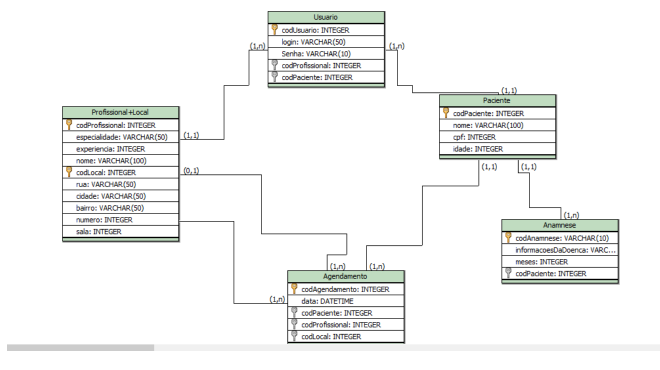
1.	MER	4
2.	Modelo Relacional	4
3.	Script de Criação das Tabelas	5



#### 1. MER



### 2. Modelo Relacional





#### 3. Script de Criação das Tabelas

```
CREATE TABLE Agendamento (
codAgendamento INTEGER PRIMARY KEY,
data DATETIME,
codPaciente INTEGER,
codProfissional INTEGER,
codLocal INTEGER
CREATE TABLE Local(
codLocal INTEGER PRIMARY KEY,
rua VARCHAR(50),
cidade VARCHAR(50),
bairro VARCHAR(50),
numero INTEGER,
sala INTEGER,
)
CREATE TABLE Profissional (
codProfissional INTEGER PRIMARY KEY,
especialidade VARCHAR(50),
experiencia INTEGER,
nome VARCHAR(100),
codLocal INTEGER,
FOREIGN KEY(codLocal) REFERENCES Local(codLocal)
CREATE TABLE Paciente (
codPaciente INTEGER PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(100),
cpf INTEGER.
idade INTEGER
)
CREATE TABLE Usuario (
codUsuario INTEGER PRIMARY KEY,
login VARCHAR(50),
Senha VARCHAR(10),
codProfissional INTEGER,
codPaciente INTEGER,
FOREIGN KEY(codProfissional) REFERENCES Profissional (codProfissional)
ALTER TABLE Usuario ADD FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente)
```



CREATE TABLE Anamnese (
codAnamnese VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
informacoesDaDoenca VARCHAR(500),
meses INTEGER,
codPaciente INTEGER,
FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente)
)

ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente) ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codLocal) REFERENCES Local (codLocal) ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codProfissional) REFERENCES Profissional (codProfissional)