

Sistema de Agendamento de Faxina

1. Requisitos Funcionais

RF01 – Cadastro de usuários.

RF02 – Login de usuários.

RF03 – Cadastro de clientes.

RF04 – Cadastro de profissionais.

RF05 – Cadastro de agendamentos.

RF06 – Listagem, edição e exclusão de agendamentos.

RF07 – Verificação automática de conflitos de horários.

RF08 – Busca de agendamentos.

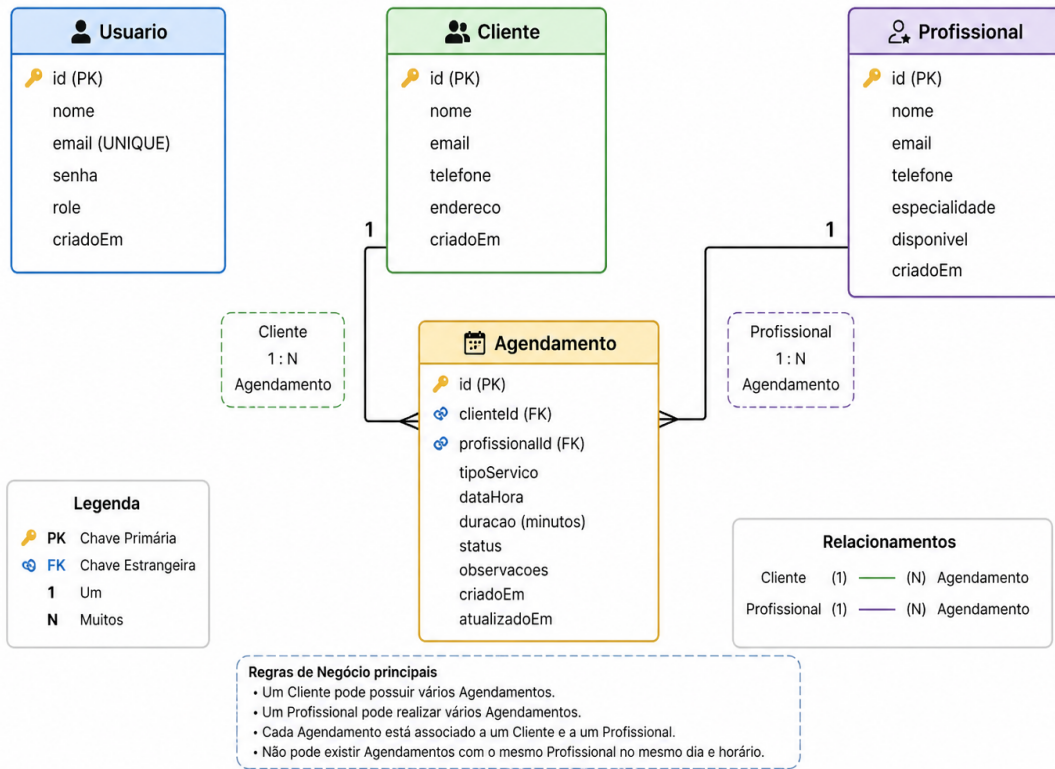
RF09 – Logout do sistema.

2. DER

Diagrama Entidade Relacionamento do sistema.

DER – Sistema de Faxina

Diagrama Entidade-Relacionamento



3. Script SQL Completo

```
CREATE DATABASE faxina_db;
USE faxina_db;

CREATE TABLE Usuario (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    senha VARCHAR(255) NOT NULL,
    role VARCHAR(20) DEFAULT 'operador',
    criadoEm DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);

CREATE TABLE Cliente (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    telefone VARCHAR(20),
    endereco VARCHAR(255),
    criadoEm DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);

CREATE TABLE Profissional (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    telefone VARCHAR(20),
    especialidade VARCHAR(50) DEFAULT 'geral',
    disponivel BOOLEAN DEFAULT TRUE,
    criadoEm DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);

CREATE TABLE Agendamento (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    clienteId INT NOT NULL,
    profissionalId INT NOT NULL,
    tipoServico VARCHAR(20) NOT NULL,
    dataHora DATETIME NOT NULL,
    duracao INT NOT NULL,
    status VARCHAR(20) DEFAULT 'agendado',
    observacoes TEXT,
    criadoEm DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    atualizadoEm DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,

    FOREIGN KEY (clienteId) REFERENCES Cliente(id),
    FOREIGN KEY (profissionalId) REFERENCES Profissional(id)
);

INSERT INTO Usuario (nome, email, senha, role) VALUES
('Administrador', 'admin@faxina.com', '123456', 'admin'),
('Operador 1', 'operador1@faxina.com', '123456', 'operador'),
('Operador 2', 'operador2@faxina.com', '123456', 'operador');

INSERT INTO Cliente (nome, email, telefone, endereco) VALUES
('João Silva', 'joao@email.com', '99999-1111', 'Rua A, 100'),
('Maria Souza', 'maria@email.com', '99999-2222', 'Rua B, 200'),
('Carlos Lima', 'carlos@email.com', '99999-3333', 'Rua C, 300');

INSERT INTO Profissional (nome, email, telefone, especialidade, disponivel) VALUES
('Ana Paula', 'ana@faxina.com', '98888-1111', 'residencial', TRUE),
('Pedro Henrique', 'pedro@faxina.com', '98888-2222', 'comercial', TRUE),
('Lucas Mendes', 'lucas@faxina.com', '98888-3333', 'geral', TRUE);

INSERT INTO Agendamento
(clienteId, profissionalId, tipoServico, dataHora, duracao, status, observacoes)
VALUES
(1, 1, 'residencial', '2025-06-10 08:00:00', 120, 'agendado', 'Apartamento pequeno'),
(2, 2, 'comercial', '2025-06-11 14:00:00', 180, 'agendado', 'Escritório'),
(3, 3, 'residencial', '2025-06-12 09:30:00', 90, 'agendado', 'Casa térrea');
```

8. Casos de Teste

CT01 – Login válido: sistema deve permitir acesso.

CT02 – Login inválido: sistema deve exibir mensagem de erro.

CT03 – Cadastro de agendamento: sistema deve salvar no banco.

CT04 – Conflito de horário: sistema deve exibir alerta.

9. Requisitos de Infraestrutura

SGBD utilizado: MySQL 8.0

Backend: Node.js

Frontend: React com Vite

Linguagem: JavaScript

Sistema Operacional utilizado: Windows 10