# Reforma do TI do posto de saúde (Unidade São Cristóvão).

Para reestruturar o banco de dados para os pacientes e enfermeiro.

Será criado um programa de web internet, e intranet, serão programas que terão acesso ao banco de dados dos dados da SUS,



Ezequiel-2594445@educar.rs.gov.br

# Programação de MySQL

Crie uma tabela "Pacientes" no banco de dados:

Colunas: id\_paciente (chave primária), nome, sobrenome, data\_nascimento, telefone\_celular,

Crie uma tabela "Enfermeiros" no banco de dados:

Colunas: id\_enfermeiro (chave primária), nome, sobrenome, telefone\_celular, email, entre outras informações relevantes.

Crie uma tabela "Receitas" no banco de dados:

Colunas: id\_receita (chave primária), id\_paciente

Configuração das mensagens:

Utilize um sistema de envio

Programe um script ou um procedimento configurando pelo Java script

Crie as tabelas no banco de dados do posto de saúde: ```sql –

Tabela de Pacientes CREATE TABLE Pacientes ( id\_paciente INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nome VARCHAR(100) NOT NULL, sobrenome VARCHAR(100) NOT NULL, data\_nascimento DATE NOT NULL, telefone\_celular VARCHAR(20), email VARCHAR(100), -- Outras informações relevantes sobre os pacientes);

-- Tabela de Enfermeiros CREATE TABLE Enfermeiros ( id\_enfermeiro INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nome VARCHAR(100) NOT NULL, sobrenome VARCHAR(100) NOT NULL, telefone\_celular VARCHAR(20), email VARCHAR(100), -- Outras informações relevantes sobre os enfermeiros );

-- Tabela de Receitas CREATE TABLE Receitas ( id\_receita INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, id\_paciente INT NOT NULL, data\_prescricao DATE NOT NULL, data\_validade DATE NOT NULL, medicamentos TEXT NOT NULL, dosagem VARCHAR(50) NOT NULL, -- Outras informações relevantes sobre as receitas FOREIGN KEY (id\_paciente) REFERÊNCIAS Pacientes(id\_paciente) ); ```

2. Importe os dados da prefeitura para as tabelas correspondentes no banco de dados do posto de saúde. Dependendo do formato dos dados fornecidos pela prefeitura, você pode usar ferramentas de importação ou scripts SQL para inserir os dados nas tabelas.

3. data\_validade DATE NOT NULL, medicamentos TEXT NOT NULL, dosagem VARCHAR(50) NOT NULL, -- Outras informações relevantes sobre as receitas FOREIGN KEY (id\_paciente) REFERENCES Pacientes(id\_paciente) ); ```

2. Importe os dados da prefeitura para as tabelas correspondentes no banco de dados do posto de saúde. Dependendo do formato dos dados fornecidos pela prefeitura, você pode usar ferramentas de importação ou scripts SQL para inserir os dados nas tabelas. 3. data\_validade DATE NOT NULL, medicamentos TEXT NOT NULL, dosagem VARCHAR(50) NOT NULL, -- Outras informações relevantes sobre as receitas FOREIGN KEY (id\_paciente) REFERENCES Pacientes(id\_paciente) ); ``` 2. Importe os dados da prefeitura para as tabelas correspondentes no banco de dados do posto de saúde. Dependendo do formato dos dados fornecidos pela prefeitura, você pode usar ferramentas de importação ou scripts SQL para inserir os dados nas tabelas.

Dependendo do formato dos dados fornecidos pela prefeitura, você pode usar ferramentas de importação ou scripts SQL para inserir os dados nas tabelas. 3. Dependendo do formato dos dados fornecidos pela prefeitura, você pode usar ferramentas de importação ou scripts SQL para inserir os dados nas tabelas.