

# Documentação

Nome: Mateus Rodrigues Silva

## Sumário

1.	Resumo .....	3
2.	Descrição do projeto .....	3
3.	Modelagem de software .....	3
	Modelo Conceitual .....	3
	Modelo Lógico .....	3
	Modelo Físico .....	5
	Cronograma.....	5

## 1. Resumo

Este documento reúne informações do desenvolvimento sobre o Projeto SP Medical Group.

## 2. Descrição do projeto

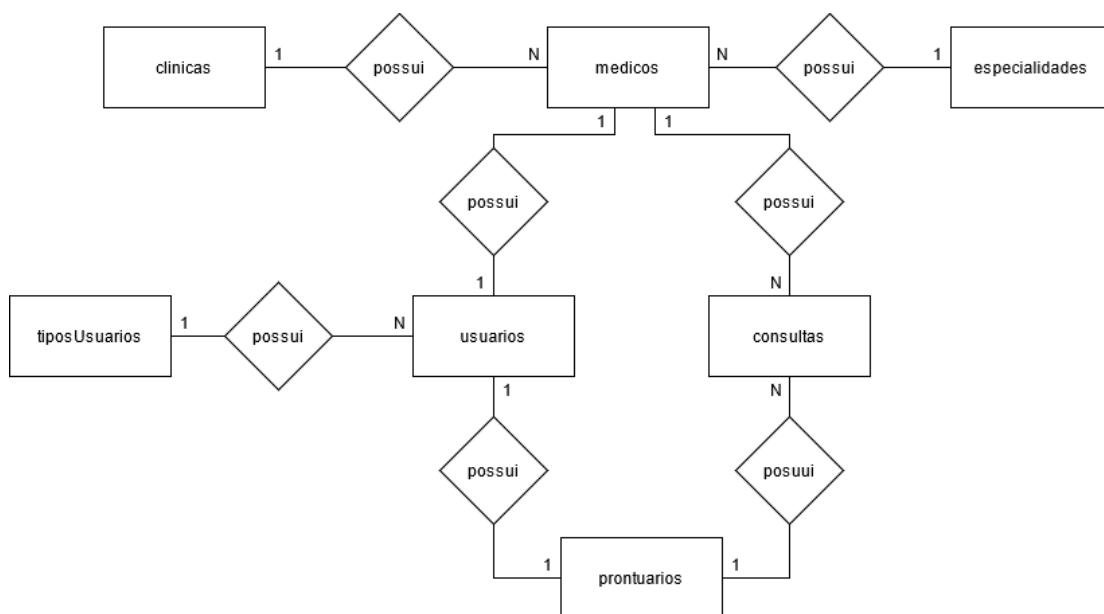
SP Medical Group é um projeto para a construção de uma aplicação Web/Mobile onde seja possível realizar a gestão da clínica de saúde de forma automatizada.

## 3. Modelagem de software

Banco de dados relacional é aquele que armazena dados e fornece informações relacionando os dados entre si, mostrando em forma de tabela. Para uma empresa, os dados de seus clientes e fornecedores são de extrema importância e tem que ser cuidados da melhor forma possível, pois esses dados podem auxiliar futuramente em tomadas de decisões que podem alavancar o futuro da empresa. Por esses motivos, muitas corporações utilizam os bancos de dados, que armazenam dados de forma segura, eficiente e são quase onipresentes.

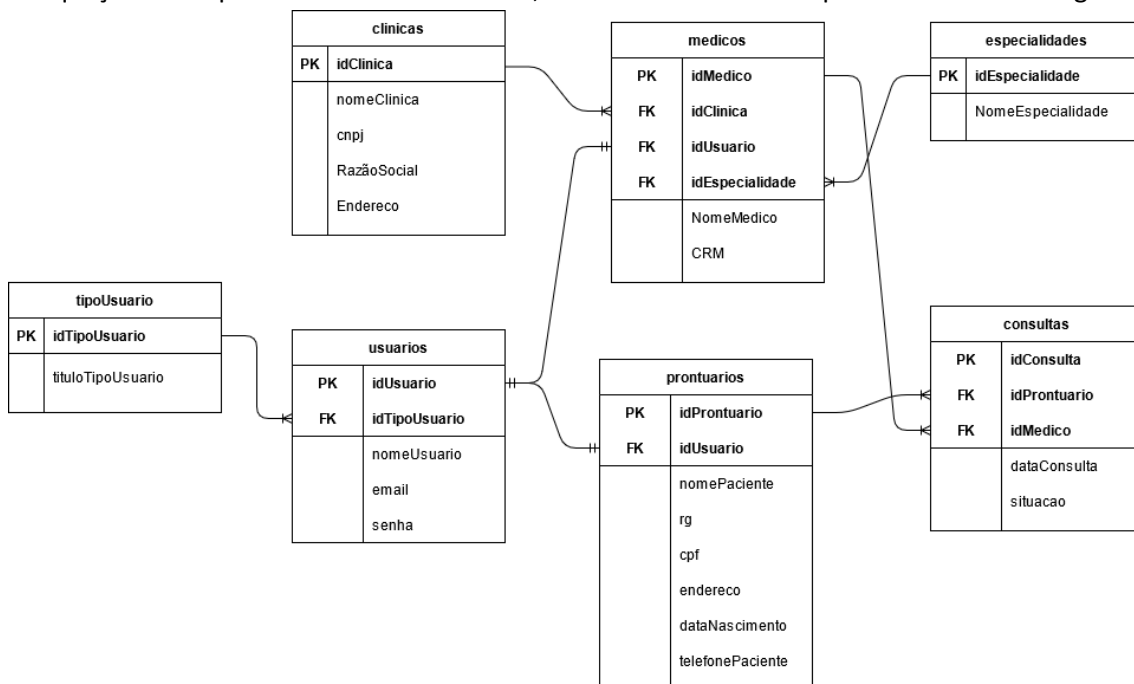
### Modelo Conceitual

O modelo conceitual consiste em definir as entidades e suas relações com um alto nível de abstração.



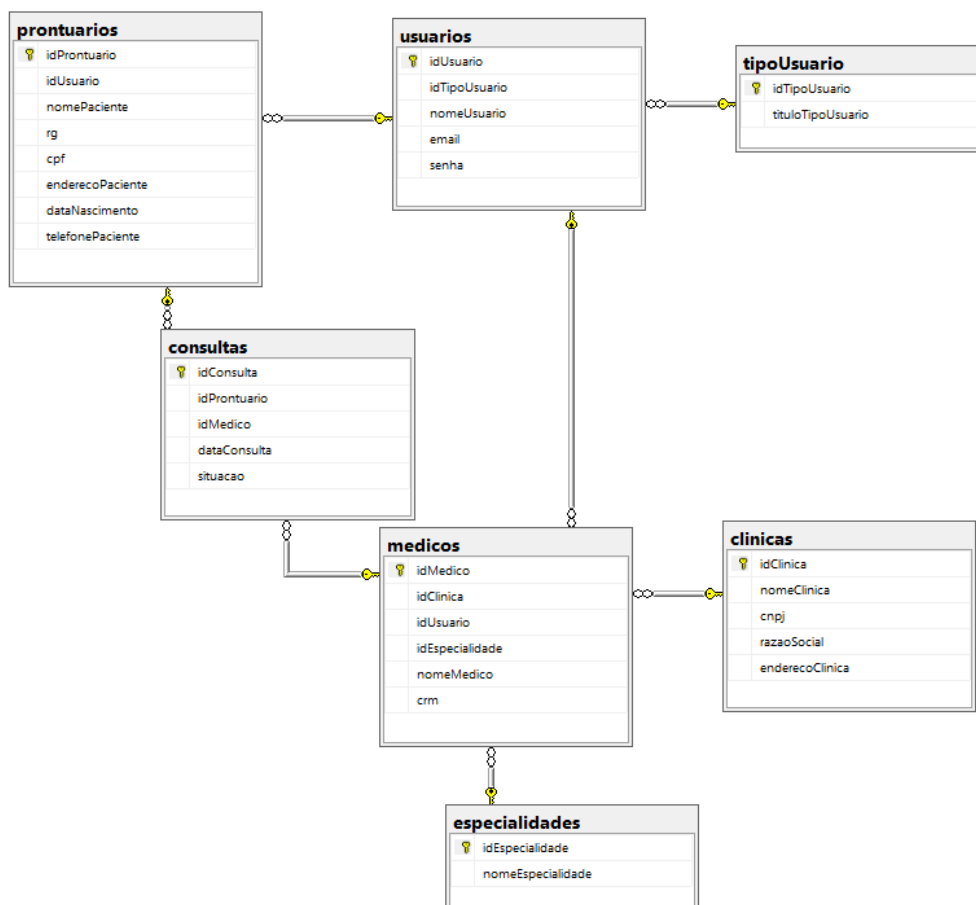
## Modelo Lógico

Neste modelo, o nível de abstração é mediano, implementa recursos como adequação de padrão e nomenclatura, define as chaves primárias e estrangeiras



## Modelo Físico

No modelo físico fazemos a modelagem física do modelo de banco de dados. Neste caso leva-se em conta as limitações impostas pelo SGBD escolhido e deve ser criado sempre com base nos exemplos de modelagem de dados produzidos no modelo lógico.



## Cronograma

	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4
Modelagem	X			
Scripts		X	X	X
Documentação			X	X

Obs.: <https://trello.com/b/chQBDtKp/projetospmedicalgroup>