UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Faculdade do Gama

Sistemas de Banco de Dados 1

Trabalho Final (TF)

Farmácia do Posto de Saúde

Igor Batista Paiva - 18/0018728 Ithalo Luiz de Azevedo Mendes - 17/0069800

> Brasília, DF 2020

ANÁLISE/ DO PROBLEMA E IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS REQUISITO

REQUISITO 1 SITUAÇÃO

| Gestão de pacientes: O sistema deve ser capaz de cadastrar pacientes atendidos | Atendido |
|---|----------|
| <u>FUNCIONALIDADES</u> | |
| 1.1) Saber os dados pessoais do paciente (número SES/SUS, identidade e endereço). | Atendido |
| 1.2) Saber os medicamentos que foram adquiridos, sua quantidade e a data que foram entregues. | Atendido |
| 1.3) Saber os produtos da farmácia interna que foram adquiridos e sua quantidade. | Atendido |
| 1.4) Saber os pedidos de farmácia interna liberados para o paciente. | Atendido |
| 1.5) Armazenar as informações das receitas que o paciente trouxe consigo. | Atendido |

REQUISITO 2 SITUAÇÃO

| Controle de estoque de produtos: O sistema deve ser capaz controlar o estoque de produtos. | Não Atendido |
|--|--------------|
| <u>FUNCIONALIDADES</u> | |
| 2.1) Saber as informações do produto (código e nome). | Atendido |
| 2.2) Saber a quantidade de cada produto no estoque. | Atendido |
| 2.3) Armazenar os pedidos de novos produtos feitos (solicitados e entregues) | Não atendido |
| 2.4) Armazenar os pedidos de produtos de setores do posto (solicitados e entregues) | Atendido |

REQUISITO 3 SITUAÇÃO

| Gestão de receitas: O sistema deve ser capaz de gerenciar receitas. | Atendido |
|--|----------|
| <u>FUNCIONALIDADES</u> | |
| 3.1) Saber o paciente o qual cada receita pertence | Atendido |
| 3.2) Saber o médico prescritor da receita | Atendido |
| 3.3) Saber o tipo da receita (comum ou de medicamento controlado) | Atendido |
| 3.4) Para medicamentos controlados armazenar o identificador da vigilância sanitária para cada tipo de medicamento controlado e estado | Atendido |
| 3.5) Armazenar medicamentos, e sua posologia, prescritos na receita | Atendido |

REQUISITO 4 SITUAÇÃO

| Gestão de atendimento: O sistema deve ser capaz de gerenciar atendimentos. | Atendido |
|---|----------|
| <u>FUNCIONALIDADES</u> | |
| 4.1) Saber o funcionário que realizou o atendimento | Atendido |
| 4.2) Saber a data na qual se realizou o atendimento | Atendido |
| 4.3) Saber o paciente atendido | Atendido |
| 4.4) Saber quais produtos e a quantidade foram entregues ao paciente atendido | Atendido |