

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

<b>Gestão de pacientes:</b> O sistema deve ser capaz de cadastrar pacientes atendidos	<b>Atendido</b>
<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

<b>Controle de estoque de produtos:</b> O sistema deve ser capaz controlar o estoque de produtos.	<b>Não Atendido</b>
<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)	<b>Não atendido</b>
2.4) Armazenar os pedidos de produtos de setores do posto (solicitados e entregues)	Atendido

**REQUISITO 3****SITUAÇÃO**

<b>Gestão de receitas:</b> O sistema deve ser capaz de gerenciar receitas.	<b>Atendido</b>
<u><b>FUNCIONALIDADES</b></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**

<b>Gestão de atendimento:</b> O sistema deve ser capaz de gerenciar atendimentos.	<b>Atendido</b>
<u><b>FUNCIONALIDADES</b></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