

TÓPICOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

|  |
| --- |
| **Avaliação Continuada**  Professora: Juliana Bueno  Karine A. Ramos Jardim 112332  Marilia Paula da Silva 132818  Romário Lima 14000244 |
| Pedro Augusto 137758  Cassiano 14007086  Breno Moreira 14001449 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

DOCUMENTO DE REQUISITOS

QUESTIONÁRIO DE ENTREVISTA

1. Qual o ramo do negócio?
2. Como funciona o sistema atual?
3. Como funciona a relação com o fornecedor, existe algum método para cadastro?
4. Qual o método utilizado para controle do estoque?
5. Como funciona a logistica de entrega dos produtos?
6. Controle das vendas, qual o método utilizado?
7. Como funciona o cadastro dos clientes?
8. Qual o método utilizado para o cadastro dos produtos?
9. Existe vinculo com laboratorios?
10. Como funciona o cadastro de convenios?
11. Como funciona os registros dos funcionários?
12. Qual o propósito do novo sistema?

Entregar o questionario respondido

5 requisitos funcionais(Os requisitos funcionais são a descrição das diversas funções que clientes e usuários querem ou precisam que o software ofereça. Eles definem a funcionalidade desejada do software. O termo função é usado no sentido genérico de operação que pode ser realizada pelo sistema, seja através comandos dos usuários, ou seja, pela ocorrência de eventos internos ou externos ao sistema.

RF001: O Sistema deve cadastrar convênios

RF001.1: O Sistema deve emitir um relatório de clientes por convênios

RF002: O sistema deve cadastrar clientes

RF002.1: O sistema deve permitir a consulta dos dados dos clientes

RF003: O sistema deve cadastrar a relação dos medicamentos

RF003.1: O sistema deve gerar e consultar o relatório com os prazos de validade e quantidade dos mesmos.

RF004: O sistema deve gerar cadastro dos fornecedores

RF005: O sistema deve registrar e controlar as vendas

RF005.1: O sistema deve gerar relatório com o fluxo de caixa por dia

RF006: O sistema deve cadastrar laboratórios

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

RNF001: Infraestrutura da rede e computadores devem ser padrão ...

RNF002: A base de dados deve ser protegida para acesso apenas de usuários autorizados.

RNF003: O tempo de resposta do sistema não deve ultrapassar ... segundos.

RNF004: O software deve ser operacionalizado no sistema ...

RNF005: O sistema deve ser implementado em ... com banco de dados ...