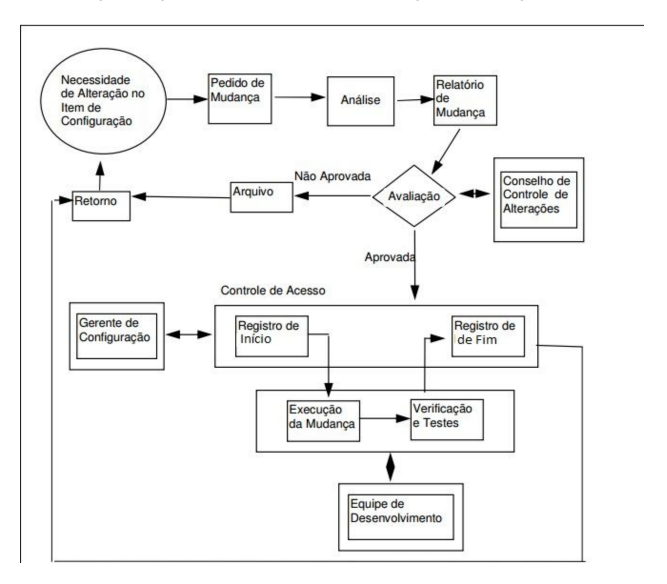
| Gerencia de mudanças | | | | |
|----------------------|------------|-----------|--|--|
| João Marcos | 29/08/2016 | Iniciação | | |
| Versão | 1.00 | | | |

CONFIGURAÇÃO DE MUDANÇA DE REQUISITO

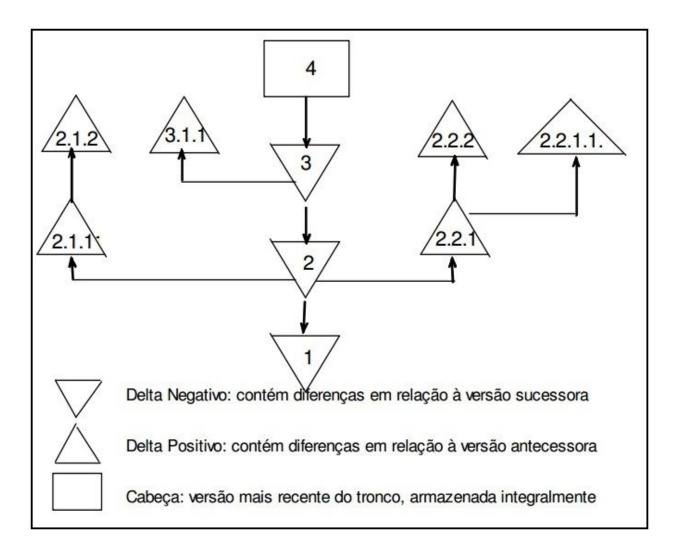
Solicitação de mudança: As solicitações de mudanças de requisitos, seja esta, alterações em um requisito já existente, desenvolvimento de um novo requisito, correção de erros ou alterações na regra de negócio, estas mudanças devem ser solicitadas através de um formulário, que será analisado, pela equipe de desenvolvimento e de analista de requisitos, para determinar a viabilidade da mudança.

| SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE SOFTWARE | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-----------------------|----|----|--|
| IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO | | | | | | |
| PROJETO: | GERENTE: | | | | | |
| CLIENTE: | - P | | DATA: | _/ | _/ | |
| DESCRIÇÃO DA SOLICITAÇÃO | | | | | | |
| FONTE: () CLIENTE () GERENTE | () CLIENTE () GERENTE DE PROJETO () EQUI | | PE DE DESENVOLVIMENTO | | | |
| JUSTIFICATIVA: | | | | | | |
| PROPOSTA: | | | | | | |
| IMPACTO: | | | | | | |
| PRIORIDADE: () MANDATÓRIA | () ALTA () f | MÉDIA | ()BAIXA | | | |
| A SOLICITAÇÃO FOI ACEITA? () SIM () | NÃO | | | | | |
| RESPONSÁVEL PELA MUDANÇA: | | | | | | |
| PRAZOS: | | | | | | |
| OBSERVAÇÕES: | | | | | | |

Análise da mudança de software: Após ser solicitado uma alteração no sistema, esta passará por uma análise para verificar-se a viabilidade da mudança, levando em consideração os custos envolvidos, os prazos para a conclusão da alteração, o esforço necessário e se é viável perante a regra de negócio, para esta análise usaremos a seguinte metodologia.



Controle de versões: Todo sistema de informação está propício a mudanças, ou podemos dizer, propício a evolução até que este atenda o propósito pelo qual foi desenvolvido, para fazer o controle desta evolução utilizaremos uma estrutura de arvores, mais precisamente usando delta. Tendo em vista que podem existir duas, ou mais, versões do mesmo componente, ao mesmo tempo, é necessário usar uma estrutura baseada em árvore que viabiliza uma melhor analogia das versões existentes no sistema, para isso usamos a seguinte estrutura:



Repositório:

- 1 Especificação do Projeto
- 2 Plano de projeto de software
- 3 Requisitos do Sistema
- 4 códigos
 - 4.1 Pharmakon
 - 4.2 Informações do código
- 5 Gerência de mudança
 - 5.1 Solicitações de manutenção
 - 5.2 solicitações de alterações
- 6 Banco de dados
 - 6.1 Estrutura
 - 6.2 Arquivos
- 7 Plano, procedimentos, casos de testes e resultados
- 8 Ferramentas utilizadas

Release: Uma nova release do sistema será gerado quando for acrescentado algum requisito, alteração que possam melhorar a qualidade do software ou alguma alteração necessária que possa atingir, positivamente, uma grande quantidade de usuários do sistema.