Regras de Verificação e Analise de Requisitos

Para descrição dos requisitos vamos usar a nomenclatura RF para requisitos funcionais e RNF para requisitos não funcionais. Para descrever os requisitos, será usada uma tabela que deverá conter os seguintes itens:

- Nome do requisito
- Prioridade
- Atores
- Resumo
- Pré-condição
- Pós-condição
- Interfaces
- Restrições de campos
- Fluxo principal
- Fluxo alternativo

Exemplo:

[RF001] <Nome do requisito>

| RF 001 | Realizar cancelamento de disciplina. | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Prioridade: | () Essencial () Importante () Desejável | | |
| Atores: | Aluno. | | |
| Resumo: | Um aluno que esteja acessando o SIG pode efetuar o cancelamento de alguma disciplina que esteja cursando no corrente período. | | |
| Pré-condição: | O aluno precisa estar logado no sistema para executar tal ação. | | |
| Pós-condição: | O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login. | | |
| Interfaces: | I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou> | | |
| Restrições de campos: | Entidade Cliente: Nome: Deve possuir 50 caracteres CPF: Deve ser um CPF válido e a entrada pode ser feita com ou sem os pontos e hífen Placa do Carro: Deve estar no formato de 3 letras + 4 números () | | |

| Fluxo principal: | Aluno:1. Realiza o login no sistema.2. Seleciona a opção de cancelamento de disciplinas.4. Seleciona a disciplina desejada para cancelamento. | Sistema:3. Apresenta as disciplinas que estão aptas a serem canceladas.5. Sistema confirma o cancelamento. |
|-----------------------|--|---|
| Fluxo alternativo: | Aluno: | Sistema: 1. Caso ocorra um erro no login o sistema emitirá a seguinte mensagem: "Falha no login". 3. Se não há nenhuma disciplina apta a ser cancelada, o sistema reporta ao usuário. |

Regras:

- Definir somente um requisito por vez.
 Evitar frases grandes.
 Utilizar vocabulário fechado.