## 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:	<ul><li>Aluno:</li><li>1. Realiza o login no sistema.</li><li>2. Seleciona a opção de cancelamento de disciplinas.</li><li>4. Seleciona a disciplina desejada para cancelamento.</li></ul>	<ul><li>Sistema:</li><li>3. Apresenta as disciplinas que estão aptas a serem canceladas.</li><li>5. Sistema confirma o cancelamento.</li></ul>
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 com mais de 280 caracteres.
- Utilizar vocabulário fechado.