**Template para Documentação de Requisitos na Forma de Casos de Uso:**

2. **Nome**
4. *Encerrar sessão*
6. **Identificador**
8. *CSU02*
9. **Importância**
11. *Risco alto e prioridade alta*
13. **Sumário**
15. *O usuário deseja encerrar a sessão do sistema para evitar acesso indesejado pelo seu cadastro.*
16. **Ator Primário**
18. *Usuário.*
20. **Pré-condições**
22. *O usuário deve ser cadastrado. O usuário deve estar logado.*
23. **Fluxo Principal**
25. *O usuário acessa a tela principal do sistema e utiliza um botão da interface para que sua sessão termine e as permissões de acesso sejam retiradas até que haja outro login válido.*
27. **Fluxos de Exceção**
29. *A operação é interrompida por um erro do sistema, e em vez de terminar a sessão, o usuário volta à tela principal e recebe uma notificação especificando os erros que causaram o mau funcionamento do sistema.*
30. **Pós-condições**
32. *A sessão do usuário foi encerrada.*
33. **Regras de Negócio**

36. **Histórico**
38. *Autor: Rafael Borges Calil, 06/09/2018 10:46.*
40. **Notas de Implementação**
42. *<Na descrição dos fluxos (principal, alternativos e de exceção) de um caso de uso, o objetivo é manter a narrativa em um alto nível e utilizar a terminologia do domínio. Entretanto, ao fazer isso, podem vir à mente do modelador algumas considerações relativas à implementação desse caso de uso. A seção notas de implementação serve para capturar essas ideias. Note que essa seção não é a especificação da solução para implementar um caso de uso. Ela serve somente para capturar ideias de implementação relevantes que passam pela cabeça do modelador do caso de uso, enquanto o está descrevendo. Note, também, que esta seção (assim como a de histórico) não deve ser utilizada na atividade de validação.>*
44. **Documentação Auxiliar**
46. *<Criar um link para cada documento utilizado para a elaboração da descrição deste caso de uso, como por exemplo:*
47. 2. *Diagramas da UML (caso de uso, classes, sequência, estados, etc).>*