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

2. **Nome**
4. *Logar no sistema*

7. **Identificador**
9. *CSU01*
11. **Importância**
12. Risco alto, prioridade alta
14. **Sumário**
15. 1. *O usuário do sistema deseja ter acesso ao sistema desenvolvido para que possa dar início às suas atividades*
17. **Ator Primário**
18. 1. *Usuário*
19. 2. *Atores Secundários*
       1. *Nenhum*
20. **Pré-condições**
21. 1. *O sistema deve ter sido instalado, e seus usuários devem ter sido cadastrados.*
23. **Fluxo Principal**
24. 1. *O usuário preenche os campos solicitados com entradas pré-estabelecidas que cncedem acesso ao programa.*
25. **Fluxos Alternativos**

1. **Fluxos de Exceção**
2. 1. *O usuário insere seus dados incorretamente, o que o leva à mesma tela anterior, mas dessa vez com um aviso especificando o campo em que se ineriu dados não cadastrados.*
3. **Pós-condições**
4. 1. *O sistema mostra sua tela principal, disponibilizando as funções desejadas do programa.*

1. **Regras de Negócio**
2. 1. *O sistema só pode ser acessado por usuários cadastrados.*
4. **Histórico**
5. 1. *Autor: Rafael Borges Calil. Criado em 02/09/2018 às 14:33.*
   2. *<Este item da descrição do caso de uso pode declarar informações como o autor do caso de uso, a data em que ele foi criado, além de eventuais modificações no seu conteúdo.>*
7. **Notas de Implementação**
9. *<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.>*
11. **Documentação Auxiliar**
13. *<Criar um link para cada documento utilizado para a elaboração da descrição deste caso de uso, como por exemplo:*
14. 2. *Diagramas da UML (caso de uso, classes, sequência, estados, etc).>*