ld	Descrição do Caso de Teste	Requisito	Entrada	Resultado Esperado
1	Requisição de aviso de entrada enviada de forma completa	RF01	Login do Usuário	OK - HTTP 200
2	Requisição de aviso de entrada enviada com dados inválidos	RF01	Login do Usuário Inválido	ERRO - HTTP 400
3	Requisição de aviso de saída enviada de forma completa	RF02	Login do Usuário	OK - HTTP 200
4	Requisição de aviso de saída enviada com dados inválidos	RF02	Login do Usuário Inválido	ERRO - HTTP 400
5	Não é possível testar este requisito pois não temos as configurações ambientais previamente documentadas. Favor incluí-las nos casos de uso impactos.	RF05	-	-
6	Não é possível testar este requisito pois não temos as configurações ambientais previamente documentadas. Favor incluí-las nos casos de uso impactos.	RF06	-	-
7	Cadastro para autenticação efetuado com sucesso, contendado dados válidos	RF09	Login do Usuário Senha do Usuário	OK - HTTP 200
8	Cadastro para autenticação efetuado sem sucesso, contendado dados inválidos	RF09	Login do Usuário Inválido Senha do Usuário	ERRO - HTTP 400
9	Cadastro para autenticação efetuado sem sucesso, contendado dados inválidos	RF09	Login do Usuário Senha do Usuário Inválido	ERRO - HTTP 400
10	Requisito Não Testável - Incompleto. Não há identificador da versão do sistema instalado	RF10	-	-
11	Requisito Não Testável - Incompleto. Faltam informações como as mensagens exibidas em caso de sucesso ou insucesso, bem como não há fluxo de exceção na descrição do caso de uso.	RF11	-	-
12	Requisito Não Testável - Incompleto. Não há mensagens definidas para verificação de sucesso e erro nas solicitações	RF12	_	-
13	A documentação do projeto não apresenta documentação das extensões que serão realizadas no Issues Monitoring.	RFIM02	-	-
14	Não é possível testar este requisito pois não temos as configurações ambientais previamente documentadas. Favor incluí-las nos casos de uso impactos.	RFIM03	-	-
15	A documentação do projeto não apresenta documentação das extensões que serão realizadas no Issues Monitoring.	RFIM04.	-	-