Data: 03/04/2025

Responsável pelo Teste: Fábio/QA Senior

Versão do Documento: 1.0

**1. Objetivo**

Este relatório tem como objetivo estimar o tempo necessário para a execução dos testes da funcionalidade de Login de usuario no sistema

**2. Escopo da Feature**

A feature inclui:

Integração com banco de dados do sistema para auteticação

Critérios de Aceitação**:**

O usuário deve conseguir logar no sistema com as credenciais validas  
 O sistema deve ser capaz de não permitir que o usuario logue sem as credencias necessarias

**3. Tipos de Testes e Tempo Estimado**

| **Tipo de Teste** | **Descrição** | **Tempo Estimado** |
| --- | --- | --- |
| Testes de UI/UX | Validação do fluxo no frontend (web) | 15 min |
| Regressivo | Validação do fluxo no frontend (web) | 15 min |
| Testes Manuais e exploratiorios | Validação do fluxo no frontend (web) e verificação de comportamentos em casos de borda | 15 min |

**4. Fatores de Risco** Indisponibilidade do sistema em caso de manutenção ou atulização dos servidores ou bancos de dados

Bugs críticos no frontend que exijam retrabalho.  
 Dependência de outras equipes (ex.: backend liberando APIs a tempo).  
 Manutenção de scripts de automação devido a mudanças na UI  
 Refatoração dos testes cases em caso de mudança de requisito ou atualizacao

**5. Cronograma Proposto**

| **Dia** | **Atividades** | **Tempo Diário** |
| --- | --- | --- |
| Dia 1 | Testes de UI/UX + Regressão | 30min |
| Refatoração de Codigo e manutenção | 1 hora |
| Testes Manuais e exploratiorios | 30 Min |
| Reteste de bugs encontrados | 30 Min |
| Manutencao em test cases quando necessario | 30 Min |

**6. Estratégia de Mitigação de Riscos**

Automatizar testes repetitivos (ex.: varias tentativas com credenciais diferentes).

**7. Conclusão**

A estimativa de 3 horas é considerada realista para uma cobertura adequada da feature, incluindo margem para ajustes e retestes.