Ministério da Saúde

Secretaria Executiva Departamento de Informática do SUS Coordenação-Geral de Análise e Manutenção

METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Plano de Teste

OT – Oxitech			
Gestor do Projeto	Gerente de Projeto		
Alexandro	Tiago Manoel		
alexsandro.clemete@souunit.com.br	tiago.cunha02@souunit.com.br		
(81) 98603-4725	(81) 97312-4488		

Objetivo deste Documento

Este documento tem como objetivo planejar as atividades a serem realizadas, definir os métodos a serem empregados e estabelecer métricas e formas de acompanhamento do processo.

Histórico de Revisão					
Data	Demanda	Autor	Descrição	Versão	
13/03/2025	documentaç do projeto	Vitor Gabriel	Desenvolvimento da documentação inicial do projeto	1.0.0	

1. INTRODUÇÃO

O projeto tem como objetivo principal desenvolver e implementar um sistema de gestão de cilindros de gás oxigênio em ambientes de saúde, visando otimizar o armazenamento e a localização desses cilindros.

1.1 Escopo

- O que será testado:
 A requisição do Login;
- Como será testado: através do software selenium
- Por quem será testado:
- Otton
- Quando será testado:
- 13/03/2025

2. ESTÁGIOS DE TESTE

utilizar o selenium para para executar os testes de login

3. TIPOS DE TESTES

unitários, integrados

4. RECURSOS NECESSÁRIOS

4.1 Recursos Humanos

Otton Vinícius da Silva Nascimento; Rafael Santana Nogueira; Tiago Manoel da Silva Cunha; Vitor Gabriel da Silva Moura; Thiago Macêdo Cabral

4.2 Recursos Computacionais

Computador capaz de utilizar as ferramentas necessárias para a construção do projeto

5. RISCOS E RESTRIÇÕES

- dados dos usuários
- restrições de direitos autorais e confidencialidade

6. PRODUTOS GERADOS

Um sistema para otimizar o armazenamento e a localização de cilindros de oxigênio em ambientes hospitalares.

7. REFERÊNCIAS

Plano de Teste

#	Documento	Versão