|  |  |
| --- | --- |
| **Plano de Testes** | |
| Projeto: Auxilium | Data: 21/08/2025 |
| Módulo: Projeto Integrador 3 | Versão: 1.0 |

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor | Revisor | Aprovação |
| 21/08/2025 | 1.0 | Primeira versão do documento | Luiggi |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## RESPONSÁVEIS

Luiggi Benso  
João Vitor  
Lucas Dias  
Pedro Perçu  
Arthur Almeida  
Tiego

**Plano de Testes**

## Objetivo

Este documento tem como objetivo descrever os tipos de testes que serão feitos e preservar os resultados obtidos, visando aprimorar e aprender com os testes, para que a entrega final esteja de acordo com o proposto inicialmente.

## Referências

[Esta seção lista todos os documentos que foram utilizados como referência para o desenvolvimento deste documento.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Documento** | **Data de Criação (\*)** | **Fonte de Origem** |
| Apresentação do PI 2 | 14/04/2025 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## (\*) Pode ser também a data da consulta ao documento publicado na Internet

## Estágios de Teste

|  |  |
| --- | --- |
| **Estágio de Testes** | **Objetivo** |
| **Teste Unitário** | Validar individualmente cada um dos componentes utilizados na implementação das funcionalidades do sistema. São realizados ao longo do fluxo de implementação. |
| **Teste de Integração** | Validar a integração entre componentes e pacotes desenvolvidos para implementação das funcionalidades do sistema. São realizados ao longo do fluxo de implementação após os testes unitários e integração dos componentes. |
| **Teste de Sistema** | Validar se todos os elementos do sistema foram adequadamente integrados e estão de acordo com os requisitos especificados. São realizados pela equipe de desenvolvimento, no fluxo de testes, conforme definido no Plano. |
| **Teste de Aceitação** | Validar se o sistema está de acordo com os requisitos especificados. O teste de aceitação deverá ser realizado pelo cliente em ambiente de homologação e seu sucesso indica que o sistema está pronto para ser posto em produção. |

## Estratégias de Teste

[Esta seção é opcional e deve ser utilizada caso seja importante para o cliente conhecer as estratégias de teste previstas para o projeto. Denomina-se estratégia de teste o conjunto de propriedades de testes como tipo, estágio, abordagem, técnica e fases do projeto a que se refere. A tabela apresentada relaciona as estratégias planejadas. Uma lista contendo os tipos de teste existentes está disponível no documento Tipos de Teste. Os estágios de teste apresentados devem estar coerentes com a seção acima.

A estrutura da tabela abaixo é fornecida como exemplo:]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Tipo** | **Estágio** | **Abordagem** | **Técnica** |
| [Fase do Projeto] | [Tipo de Teste] | [Estágio de Teste] | [Cx. Preta / Branca] | [Auto / Manual] |
| [Fase do Projeto] | [Tipo de Teste] | [Estágio de Teste] | [Cx. Preta / Branca] | [Auto / Manual] |
| [Fase do Projeto] | [Tipo de Teste] | [Estágio de Teste] | [Cx. Preta / Branca] | [Auto / Manual] |

## Registro de Defeitos

Aqui serão registrados os defeitos ou falhas que forem encontrados durantes todos os testes e, após serem anotados iremos usar a partir deles novas ideias e caminhos para obter sucesso com novas tentativas.

## Ferramentas

[Se estiver prevista a utilização de ferramentas de automação de testes, elas serão descritas na tabela abaixo, de acordo com o tipo de teste automatizado.]

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de Teste** | **Ferramenta** |
| Teste de I.A | Ainda estamos escolhendo, mas provavelmente o ChatGPT |
|  |  |