**PLANO DE TESTE PARA**

**SISTEMA PDV**

**Registro de Mudanças**

| **Versão** | **Data de Mudança** | **Por** | **Descrição** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 05/05/2024 | Bruno Gabriel | Descrição Inicial |
| 2.0 | 25/05/2024 | Bruno Gabriel | Descrição final |

1. **Introdução**

O Plano de Teste é projetado para descrever o escopo, abordagem, recursos e as atividades de teste do projeto PDV.

O plano identifica os itens a serem testados, os recursos a serem testados, os tipos de teste a serem

realizados e os riscos associados ao plano.

1. **Escopo de teste**

Nossa abordagem para os testes neste projeto prevê que eles serão executados nos pacotes Service, localizados na pasta SRC.

1. **Código Fonte**

O código fonte está disponível no GitHub através do seguinte link:

[**https://github.com/repo-software-testing-courses/pdv**](https://github.com/repo-software-testing-courses/pdv)

1. **Tipos de Testes:**

* **Testes de Unidade**
* **Testes de Integração**
* **Testes de Sistema**

1. **Entregáveis de Teste**

**Antes da fase de teste**

* **Plano de teste**
* **Relatório de Inspeção**

**Após o término**

* **Resultados de teste**
* **Relatório de resultados**
* **Relatório de erros**
* **Relatório de atributos de qualidade**

1. **Ferramentas**

* **JUnit**
* **SonarLint**
* **GitHub**
* **Mockito**
* **Selenium**
* **Pytest**

**Ações Realizadas podem ser observadas, no seguinte link do Github, através dos commits realizados na branch “AdequacaoAmbiente”:**

**https://github.com/vaniacourses/trabalho-pr-tico-trabalhopdv.git**