Projeto X9

Plano de Testes

Versão 1.0.0

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[1. Introdução](#_3znysh7)

[1.1 Finalidade](#_2et92p0)

[1.2 Escopo](#_tyjcwt)

[1.3 Definições, Acrônimos, e Abreviações](#_3dy6vkm)

[1.4 Referências](#_1t3h5sf)

[1.5 Visão geral](#_4d34og8)

[2. Estratégia de Teste](#_17dp8vu)

2.1 Testes funcionais

2.1.1 Prazo para realização

2.1.2 Recursos necessários

2.1.3 Requisitos a serem testados

2.1.4 Casos de Teste

2.2 Testes de controle de acesso e segurança

2.2.1 Prazo para realização

2.2.2 Recursos necessários

2.2.3 Requisitos a serem testados

2.2.4 Casos de Teste

3. Resultados dos Testes

Plano de Testes

# Introdução

## Finalidade

## Escopo

## Definições, Acrônimos, e Abreviações

## Referências

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Versão** | **Data** | **Onde pode ser obtido** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Visão geral

# 

# Estratégia de Teste

## Teste Funcional

### Prazo para realização

19/12/2016

### Recursos necessários

Serão necessários um dos integrantes da equipe do projeto e um computador com acesso à internet.

### Requisitos a serem testados

Cadastro dos funcionários da segurança.

Registro de ocorrências.

Visualização de todas as ocorrências pelos os usuários cadastrados.

Visualização de uma ocorrência por um relator.

Relatórios estatísticos das ocorrências relatadas.

Edição de ocorrências pelos funcionários da segurança.

Aprovação de novos cadastros por um administrador.

### Casos de Teste

**TF01 - Descrição:** Um funcionário faz login na plataforma, vai para área de cadastro de novos usuários. Entra com o login e senha do novo usuário e envia o formulário.

**Resultado Esperado:** O novo usuário deve aparecer na lista de Usuários cadastrados pendentes de aprovação

**TF02 - Descrição:** Cadastrar uma ocorrência com todos os dados obrigatórios preenchidos

**Resultado Esperado:** Um protocolo é gerado e a ocorrência é cadastrada no banco de dados

TF03 - Descrição:

**TF03 - Descrição:** Usuário cadastrado e aprovado loga com sua conta

**Resultado Esperado:** Usuário consegue visualizar todas as ocorrências

**TF04 - Descrição:**

**Resultado Esperado:**

**TF05 - Descrição:**

**Resultado Esperado:**

**TF06 - Descrição:** Usuário cadastrado e aprovado tenta editar a situação de uma ocorrência cadastrada por um relator

**Resultado Esperado:** A ocorrência é atualizada

**TF07 - Descrição:** Administrador loga no sistema e aprova o cadastro de um novo usuário.

**Resultado Esperado:** O usuário aprovado pode logar, visualizar e editar ocorrências.

## Teste de Controle de acesso e segurança

### Prazo para realização

19/12/2016

### Recursos necessários

Serão necessários um dos integrantes da equipe do projeto e um computador com acesso à internet.

### Requisitos a serem testados

Cadastro dos funcionários da segurança.

Visualização das ocorrências pelos os usuários cadastrados.

Relatórios estatísticos das ocorrências relatadas.

Edição de ocorrências pelos funcionários da segurança.

### Casos de Teste

**TCAS01 - Descrição:** Tentar acessar a página de cadastro de usuários sem estar logado.

**Resultado Esperado:** O sistema redireciona o usuário para a página de login.

**TCAS02 - Descrição:** Tentar acessar a área de visualização de ocorrências sem estar logado.

**Resultado Esperado:** O sistema redireciona o usuário para a página de login.

**TCAS03** **- Descrição:** Tentar acessar a área de geração de relatórios sem estar logado.

**Resultado Esperado:** O sistema redireciona o usuário para a página de login.

**TCAS04 - Descrição:** Acessar uma ocorrência cadastrada no sistema sem estar logado.

**Resultado Esperado:** O sistema mostra a ocorrência em modo somente leitura, até que o login seja feito.

# Resultados dos Testes

Testes a realizar.