**Casos de Testes**

Projeto Academicci

Versão 0.2

Preparado por Claudio Pereira

14/12//2017

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 14/12/17 | 0.1 | Criação do Documento de Casos de Testes | Claudio Pereira |
| 14/12/17 | 0.2 | Termino do documento de Casos de Testes | Claudio Pereira e Wanderson Inácio |
|  |  |  |  |

**Sumário**

[**1** **Introdução 4**](#_Toc184632742)

[**2** **especificação dos casos de testes 4**](#_Toc184632744)

* 1. [TC01 – Fazer Login 4](#_Toc184632745)

2.1.1 Responsáveis……... …………………………………………………………4

2.1.2 Descrição…………………………………………………………..………….4

2.1.3 Pré Condições………………………………………………………………...4

2.1.4 Comportamento esperado…………………………………………………...4

2.1.5 Ambiente de testes.………………………………………………………….4

2.1.6 Roteiro de teste ……………………………………………………………...5

2.1.7 Histórico de execuções………………………………………………………5

* 1. [TC01 – Realizar Cadastro 5](#_Toc184632745)

2.2.1 Responsáveis……... …………………………………………………………5

2.1.2 Descrição…………………………………………………………..………….5

2.1.3 Pré Condições………………………………………………………………...5

2.1.4 Comportamento esperado…………………………………………………...5

2.1.5 Ambiente de testes.………………………………………………………….6

2.1.6 Roteiro de teste ……………………………………………………………...6

2.1.7 Histórico de execuções………………………………………………………6

* 1. [TC01 – Realizar Candidatura 7](#_Toc184632745)

2.3.1 Responsáveis……... …………………………………………………………7

2.3.2 Descrição…………………………………………………………..………….7

2.3.3 Pré Condições………………………………………………………………...7

2.3.4 Comportamento esperado…………………………………………………...7

2.3.5 Roteiro de teste……………………………………………………………….7

2.3.6 Pós-condições………………………………………………………………...8

2.3.7 Histórico de execuções………………………………………………………8

Casos de Testes

1. Introdução

Este documento relaciona os casos de teste que foram utilizados, as entradas no sistema, as saídas esperadas e o resultado real detalhando cada etapa de sua execução.

1. Especificação dos Casos de Teste

## TC01 – FAZER LOGIN

## Responsáveis

Time de desenvolvimento:

* Claudio Pereira de Sousa Filho
* Wanderson Inácio dos Santos
* Adriana Leticya Gontijo

## Descrição

Testar funcionalidade de realizar login utilizando o usuário e a senha previamente cadastrados.

## Pré-condições

Antes de executar esse teste deve-se ter:

* Um usuário cadastrado
* Uma senha cadastrada

## Comportamento esperado

Após digitar o usuário e a senha previamente cadastrados o sistema deve liberar acesso em menos de 2 segundos enviando o usuário para a tela principal do software. No caso de o usuário ou senha digitados forem incorretos o sistema deve retornar a mensagem de “Usuário ou senha incorretos” em menos de 2 segundos ao usuário.

## Ambiente de teste

O teste será executado em um Notebook PC Asus X550L com 6 gigabytes de memória RAM, 750 Gigabytes de ROM, processador Intel Core i5 e sistema operacional Windows 10 e navegador Google Chrome v63.0.3239.84 64 bits.

## Roteiro de Testes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Identificação da interface | Campo de Dados | Valor Fornecido |
| 01 | Tela de Login | Usuário | 1413020 |
| Tela de Login | Senha | minhasenha |
| 02 | Tela de Login | Usuário | 1253581 |
| Tela de Login | Senha | 123456 |

## Histórico de execuções

Para o roteiro 01 o resultado foi de acordo com o comportamento esperado, ao digitar um usuário e senha cadastrados o sistema autorizou o acesso ao sistema e passou para próxima tela.

No roteiro 02, onde o usuário e senha não estavam cadastrados o sistema retornou a mensagem de erro “Usuário ou senha incorretos” conforme esperado.

## TC02 – REALIZAR CADASTRO

## Responsáveis

Time de desenvolvimento:

* Claudio Pereira de Sousa Filho
* Wanderson Inácio dos Santos
* Adriana Leticya Gontijo

## Descrição

Testar funcionalidade de realizar cadastro utilizando os dados definidos no roteiro do teste.

## Pré-condições

Antes de executar esse teste deve-se:

* Possuir uma matricula
* Possuir um e-mail valido

## Comportamento esperado

Após o usuário preencher os campos obrigatórios e selecionar o “sexo” e clicar em “Salvar”, o sistema deve salvar os dados e retornar a mensagem “Cadastro efetuado com sucesso”. Caso não seja preenchido todos os campos obrigatórios o sistema deve mostrar a mensagem “Preencha todos os campos obrigatórios”.

## Ambiente de teste

O teste será executado em um Notebook PC Asus X550L com 6 gigabytes de memória RAM, 750 Gigabytes de ROM, processador Intel Core i5 e sistema operacional Windows 10 e navegador Google Chrome v63.0.3239.84 64 bits.

## Roteiro de Testes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Identificação da interface | Campo de Dados | Valor Fornecido |
| 01 | Tela de Cadastro | Nome | Thais Tavares |
| Tela de Cadastro | Matricula | 1413020 |
| Tela de Cadastro | Sexo | Feminino |
| Tela de Cadastro | Email | [teste@gmail.com](mailto:teste@gmail.com) |
| Tela de Cadastro | Senha | minhasenha |
| Tela de Cadastro | CPF | 12345678900 |
| Tela de Cadastro | RG | 987456321 |
| Tela de Cadastro | Telefone | 62992121310 |
| 02 | Tela de Cadastro | Nome |  |
| Tela de Cadastro | Matricula | 1413020 |
| Tela de Cadastro | Sexo |  |
| Tela de Cadastro | Email | [teste@gmail.com](mailto:teste@gmail.com) |
| Tela de Cadastro | Senha | minhasenha |
| Tela de Cadastro | CPF | 12345678900 |
| Tela de Cadastro | RG | 987456321 |
| Tela de Cadastro | Telefone | 62992121310 |

## Histórico de execuções

Para o roteiro 01 o resultado foi de acordo com o comportamento esperado, ao preencher todos os campos e clicar em “Enviar” o sistema retornou a mensagem “Cadastro realizado com sucesso!”.

No roteiro 02, onde o campo nome foi deixado em branco e não foi selecionado o sexo, o sistema retornou a mensagem de erro “Preencha todos os campos obrigatórios”.

## TC02 – REALIZAR CANDIDATURA

## Responsáveis

Time de desenvolvimento:

* Claudio Pereira de Sousa Filho
* Wanderson Inácio dos Santos
* Adriana Leticya Gontijo

## Descrição

Testar funcionalidade de realizar candidatura utilizando uma matricula cadastrada no sistema.

## Pré-condições

Antes de executar esse teste deve-se ter:

* Um usuário cadastrado
* Uma senha cadastrada
* Estar logado no sistema

## Comportamento esperado

Após o usuário digitar uma matricula previamente cadastrada e clicar no botão “Candidatar”, o sistema deve salvar a candidatura e retornar a mensagem “Candidatura realizada com sucesso!”. Caso o usuário digite uma matricula que não esteja cadastrada o sistema deve retornar a mensagem de erro “Matricula não encontrada!”

## Ambiente de teste

O teste será executado em um Notebook PC Asus X550L com 6 gigabytes de memória RAM, 750 Gigabytes de ROM, processador Intel Core i5 e sistema operacional Windows 10 e navegador Google Chrome v63.0.3239.84 64 bits.

## Roteiro de Testes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Identificação da interface | Campo de Dados | Valor Fornecido |
| 01 | Tela de Candidatura | Matricula | 1413020 |
| 02 | Tela de Candidatura | Matricula | 123456 |

## Histórico de execuções

Para o roteiro 01 o resultado foi de acordo com o comportamento esperado, ao digitar uma matricula cadastrada, o sistema carregou o envio da candidatura e retornou a mensagem “Candidatura efetuada com sucesso!”.

No roteiro 02, onde a matricula não estava cadastrada, o sistema retornou a mensagem de erro “Matricula não encontrada!” conforme esperado.