**[Company Name]**



**Use Case Specification**

**RF001 - Autenticar Usuário**

**Project**

**RGP-Competências**

# Information about document

## Changes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Change** | **Author** | **Date** |
| 0.1 | Criação | Aislan Fernandes | 13/07/2020 |

## Goals

This document outlines the use case “RF001 - Autenticar Usuário”, belonging to the “RGP-Competências” system.

## References

For a better understanding of this document, it is advisable to read the following document:

1. <REFER\_ANY\_EXISTING\_DOCUMENT.PDF>

# Use case: RF001 - Autenticar Usuário

## Purpose

## Actors

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Description** |
| sysUser | Usuário do Sistema |

## Preconditions

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | **Precondition** |
| 1 | Usuário se encontra na tela inicial do sistema Usuário está visualizando uma mensagem de erro informando que o acesso à página não é permitido para usuários sem autenticação |

## Flows

### Basic Flow

1. Usuário do Sistema inicia a tela de login através da opção de login no canto superior direito

2. System apresenta um formulário com campos de nome de usuário e senha e um botão entrar

3. Usuário do Sistema preenche os campos e clica no botão entrar af[1]

4. System exibe uma mensagem de sucesso ef[1,2,3]

### Alternative Flows

AF[1] – Nome de usuário é previsto pelo navegador

1. Usuário do Sistema seleciona um nome de usuário sugerido, digita a senha e clica no botão entrar bs 4

### Exception Flows

EF[1] – TJSeg (permissões) fora do ar

1. System alerta que o TJSeg (sistema que fornece as permissões de acesso e escrita) está fora do ar bs 3

EF[2] – CAS2 (permissões) fora do ar

1. System alerta que o CAS (sistema de autorização login-senha) está fora do ar bs 3

EF[3] – Combinação de nome de usuário/senha incorreta

1. System alerta que o nome de usuário e/ou senha estão incorretos bs 3

## Postconditions

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | **Precondition** |
| 1 | Usuário logado com sucesso |

# Attachments