# INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO RONNEESLEY MOURA TELES

DOCUMENTAÇÃO DO LOGIN DE USUÁRIO

CERES - GO ANO

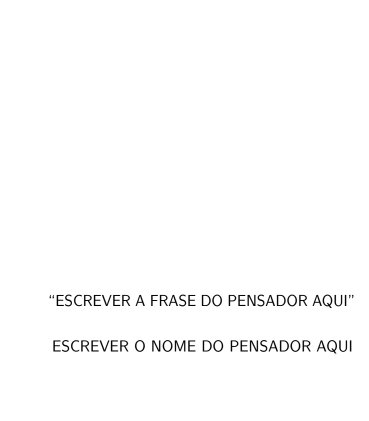
#### **RONNEESLEY MOURA TELES**

## DOCUMENTAÇÃO DO LOGIN DE USUÁRIO

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistema de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistema de Informação, sob orientação do Prof. Dr. Ronneesley Moura Teles.

#### **AGRADECIMENTOS**

ESCREVER OS AGRADECIMENTOS AQUI



#### **RESUMO**

## RESUMO EM PORTUGUÊS

Palavras-chave: PALAVRA-CHAVE 1. PALAVRA-CHAVE 2. PALAVRA-CHAVE 3.

#### **ABSTRACT**

# RESUMO EM INGLÊS

**Keywords**: PALAVRA-CHAVE 1. PALAVRA-CHAVE 2. PALAVRA-CHAVE 3.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

#### LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Requisito Não Funcional (RNF1): O sistema deve ser feito na linguagem Java.	11
Tabela 2 – Requisito Não Funcional (RNF2): O sistema deve ser portável	11
Tabela 3 – Requisito Não Funcional (RNF3): O sistema deve funcionar na Web	12
Tabela 4 – Requisito Funcional (RF1): O sistema deve ter um cadastro de usuários.	12

#### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SIGLA SIGNIFICADO DA SIGLA

# SUMÁRIO

1 IN	TRODUÇÃO	11
1.1 F	Requisitos	11
1.1.1	Requisitos Não Funcionais	11
1.1.2	Requisitos Funcionais	12
1.2	Caso de Uso	12

## 1 INTRODUÇÃO

Este documento trata da documentação da funcionalidade de cálculo de teste F. (importância)

#### 1.1 Requisitos

#### 1.1.1 Requisitos Não Funcionais

Tabela 1 – Requisito Não Funcional (RNF1): O sistema deve ser feito na linguagem Java.

Identificação do Requisito	RNF1	
Nome do Requisito	O sistema deve ser feito na linguagem Java	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
Tendo em vista o <i>stack</i> de tecnologia utilizado na empresa X, optamos por utilizar a		
linguagem Java, já que, 90% dos sistemas da empresa são feitos nesta linguagem.		

Tabela 2 – Requisito Não Funcional (RNF2): O sistema deve ser portável.

Identificação do Requisito	RNF2	
Nome do Requisito	O sistema deve ser portável	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
Grande parte das máquinas da instituição funcionam em Windows e em Linux, então o		
sistema deve rodar em ambos ambientes.		

Tabela 3 – Requisito Não Funcional (RNF3): O sistema deve funcionar na Web.

Identificação do Requisito	RNF3		
Nome do Requisito	O sistema deve funcionar na Web		
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal		
Data	30 de outubro de 2023		
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres		
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles		
Especificação do Requisito			
O sistema deve ser acessível via navegador Web			

### 1.1.2 Requisitos Funcionais

Tabela 4 – Requisito Funcional (RF1): O sistema deve ter um cadastro de usuários.

Identificação do Requisito	RF1	
Nome do Requisito	O sistema deve ter um cadastro de usuários	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Dicionário de Dados		
usuario = @id + nome + cpf + email + telefone		
Especificação do Requisito		
O sistema deve prover um cadastro de usuários contendo: nome, Cadastro de Pessoa Física		
(CPF), e-mail e telefone. Os usuários são as pessoas responsáveis pela venda no sistema.		

#### 1.2 Caso de Uso

Identificador: UC1Nome: Fazer login

Ator principal: Internauta

**Interessados (stakeholders) e Interesses**: Usuário: o usuário deseja autenticar-se para acessar as funções do sistema.

Pré-Condições: Nenhuma

**Garantia de Sucesso (Pós-Condições)**: O usuário estará autenticado e com uma sessão no sistema

#### Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

- FB1. O internauta acessa o sistema via navegador;
- FB2. O sistema exibe a tela de login para o internauta;
- FB3. O internauta preenche o seu e-mail e senha;
- FB4. O internauta aciona o botão "Entrar";
- FB5. O sistema verifica os dados da autenticação, se o e-mail e senha correspondem ao de um usuário, o sistema inicia uma sessão para o usuário;
- FB6. O sistema exibe a tela principal do SLab.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

- FA1. Se o e-mail e senha não correspondem ao de um usuário:
  - a) O sistema volta para tela de login;
  - b) O sistema exibe a mensagem "Usuário ou senha não encontrados"