

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.

CERES - GO

ANO

ESCREVER A DEDICATÓRIA AQUI

AGRADECIMENTOS

ESCREVER OS AGRADECIMENTOS AQUI

“ESCREVER A FRASE DO PENSADOR AQUI”

ESCREVER O NOME DO PENSADOR 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 portátil.	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	INTRODUÇÃO	11
1.1	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 portátil.

Identificação do Requisito	RNF2
Nome do Requisito	O sistema deve ser portátil
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: UC1

Nome: 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"