Plano de Teste

# Nome do Projeto

*Cofre Pessoal*

# Nome do Grupo

*Diego Sicka Rodrigues*

# 3 ) Breve introdução sobre a finalidade do software

*O software se aplica a pessoas que desejam guardar logins e senhas em um único lugar. O software possui funcionalidades de procura e listagem de senhas por login.*

*<Comente a área de negócio que o software se aplica (saúde, educação, etc.), para qual público- alvo é destinado, bem como suas principais funcionalidades do software.>*

# Recursos

*Diego – Analista de Teste, Diego – Designer de interface de usuário, Diego - Testador*

# Responsabilidades

Diego – Analista de Teste:

* *Identificar e avaliar os itens a serem testados.*
* *Definir os testes apropriados necessários para os itens avaliados.*
* *Coletar e avaliar os dados gerados pelos ciclos de teste.*

*Diego – Designer de interface de usuário:*

* *Capturar os requisitos de interface de usuário, incluindo requisitos de usabilidade.*

*Diego – Testador:*

*Descreva as principais responsabilidades dos membros da equipe dentro do projeto de teste. Por exemplo, cite as tarefas que o gerente de teste, analista de teste, analista de teste automatizado e o testador deve realizar. >*

# Escopo

*Essenciais:*

* *Teste de Funcionalidade;*
* *Teste de Integração*

*Importantes:*

* *Teste de Integridade de Dados e de Banco de Dados*

*Desejáveis:*

* *Teste Estrutural ou Caixa Branca;*
* *Teste de Carga;*

# Nova funcionalidade a ser testada

# Tela Inicial de acesso ao software: Validação de usuário e senha

* + - * Módulo de adição de novo cofre (armazenamento de login e senha)

# Critérios de aceite

* + - * Ao realizar o cadastro para acesso ao cofre (cadastro inicial), o sistema deve informar se os campos foram devidamente preenchidos.
      * *No momento do cadastro de login e senha o sistema deve informar se os campos foram preenchidos corretamente;*
      * *Ao realizar uma busca por login, o sistema deve informar caso não seja encontrado;*

# Considerações de infraestrutura:

* *Processador: i7 4790k*
* *Memória: 16Gb DDR3*
* *Placa de vídeo: GTX 1660 Super*
* *Armazenamento: M2 Samsung 960 evo 500Gb*
* *Sistema Operacional: Windows 11*
* *IDE NetBeans 17*
* *Database MySQL*

1. Premissas:
   * + - *Capacidade de realizar o cadastro inicial para acesso ao Cofre;*
       - *Capacidade de cadastrar, manter e excluir os dados registrados no banco de dados;*
2. Riscos:
   * + - *Não ser capaz de realizar o cadastro inicial para acesso ao Cofre;*
       - *Não realizar o devido cadastro das informações inseridas nos campos no banco de dados;*