REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

IDENTIFICADOR: IL001

CATEGORIA: SEGURANÇA

NOME:

DATA DE CRIAÇÃO: N/A

AUTOR: JKL's

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: N/A

VERSÃO: 1

PRIORIDADE: ESSENCIAL

DESCRIÇÃO: Autenticação dos usuários ao cadastrar -se no sistema, autorização dos usuários e garantia de usuários sem autorização de administradores possam invadir o sistema e compartilhar das informações deixadas pelos usuários.

• Utilizar o meio de criptografia para garantia da segurança; • 2FA (Duplo Fator de Autenticação);

IDENTIFICADOR: IL002

CATEGORIA: DESEMPENHO

NOME:

DATA DE CRIAÇÃO: N/A

AUTOR: JKL's

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: N/A

VERSÃO: 1

PRIORIDADE: ESSENCIAL

DESCRIÇÃO: Ainda estamos no início do projeto onde iremos analisar o

tempo de resposta de cada função, o desempenho do sistema quando apresentando em grande escalabilidade.

IDENTIFICADOR: IL003

CATEGORIA: USABILIDADE

NOME:

DATA DE CRIAÇÃO: N/A

AUTOR: JKL's

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: N/A

VERSÃO: 1

PRIORIDADE: ESSENCIAL

DESCRIÇÃO: A usabilidade é um requisito que será analisado com o tempo considerando a criação principal das metas iniciais do sistema como exemplo: a eficácia, a eficiência a segurança dentre outros;

INDENTIFICADOR: IL004

CATEGORIA: ESCALABILIDADE

NOME:

DATA DE CRIAÇÃO: N/A

AUTOR: JKL's

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: N/A

VERSÃO: 1

PRIORIDADE: ESSENCIAL

DESCRIÇÃO: Constância na manutenção, elaborando possíveis soluções para falhas futuras levando em consideração que pode gerar a redução dos gastos de forma geral.

IDENTIFICADOR: IL005

CATEGORIA: COMPATIBILIDADE

NOME:

DATA DE CRIAÇÃO: N/A

AUTOR: JKL's

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: N/A

VERSÃO: 1

PRIORIDADE: ESSENCIAL

DESCRIÇÃO: A compatibilidade será essencial para a usabilidade do sistema, onde buscaremos a conectividade com qualquer dispositivo, é praticidade na aplicação.