Testes - Cuida+

ID: TC01

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: Apagando imagens

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Deleção de uma imagem do aparelho do usuário que foi usada como imagem de algum medicamento no aplicativo.

Resultado Esperado: Aplicativo remove a imagem do medicamento ou mantém a imagem através do cache.

Resultado Obtido: Aplicativo mantém a imagem através do cache.

Status: Aprovado.

ID: TC02

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: Apagando cache

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Deleção do cache do aplicativo.

Resultado Esperado: Aplicativo remove todas imagens dos medicamentos.

Resultado Obtido: As imagens não são mais visíveis, pois uma mensagem de erro é exibida no lugar.

Status: Reprovado.

ID: TC03

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: Emoji nos campos

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização de emojis nos campos de texto de nome, dosagem, e observação dos

medicamentos.

Resultado Esperado: Aplicativo reconhece e exibe os emojis corretamente sem causar erros

no armazenamento dos dados.

Resultado Obtido: Aplicativo reconhece e exibe os emojis corretamente sem causar erros no

armazenamento dos dados.

Status: Aprovado.

ID: TC04

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: Imagem grande

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização de uma imagem exageradamente grande (96MB) como imagem de

medicamento.

Resultado Esperado: Aplicativo exibe a imagem corretamente sem problemas.

Resultado Obtido: Impacto significativo na performance, podendo chegar a fechar forçadamente o aplicativo.

Status: Reprovado.

ID: TC05

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: GIF animado

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização de GIFs animados como imagens de medicamentos.

Resultado Esperado: Aplicativo exibe o GIF corretamente, animado ou estático.

Resultado Obtido: Aplicativo exibe a animação completa do GIF.

Status: Aprovado.

ID: TC06

Tipo de Teste: Funcional

Nome do Caso de Teste: Modo paisagem

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização do modo paisagem do celular durante a utilização do aplicativo.

Resultado Esperado: Aplicativo exibe as informações corretamente sem causar erros, tendo como rolar para exibir o que pode ter sido cortado pela alteração de resolução.

Resultado Obtido: A tela de boas-vindas mostra apenas parte da imagem planejada e mostra um erro.

Status: Reprovado.

ID: TC07

Tipo de Teste: Compatibilidade

Nome do Caso de Teste: Telas de tamanhos diferentes

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização do aplicativo em dispositivos Android reais de tamanhos variados.

Resultado Esperado: Aplicativo redimensiona os elementos da tela para acomodar à resolução diferente.

Status: Em andamento.

ID: TC08

Tipo de Teste: Compatibilidade

Nome do Caso de Teste: Redimensionamento da tela de debug

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Redimensionamento da tela de debug do Microsoft Edge para testar o aplicativo.

Resultado Esperado: Aplicativo exibe as informações corretamente e redimensiona e move

alguns elementos de acordo com o tamanho da tela.

Resultado Obtido: Aplicativo exibe as informações corretamente e redimensiona e move

alguns elementos de acordo com o tamanho da tela. Melhorias podem ser feitas na tela de

registro de medicamentos.

Status: Aprovado.

ID: TC09

Tipo de Teste: Usabilidade

Nome do Caso de Teste: Teste de usabilidade: Bianca.

Data da Execução: 02/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Utilização do aplicativo por um usuário externo.

Resultado Obtido: Aplicativo cumpre as funções implementadas de maneira fácil e rápida.

Status: Aprovado.

ID: TC10

Tipo de Teste: Integração

Nome do Caso de Teste: Inserção de dados externamente

Data da Execução: 03/09/2025

Responsável: Lennon Jesus

Teste: Inserção de dados diretamente no banco de dados do aplicativo, sem utilização da interface para criação de medicamentos.

Resultado Esperado: Aplicativo exibe os medicamentos adicionados corretamente.

Status: Em andamento.