

ID	Caso de teste	Descrição do Caso de Teste(passo a passo)	Resultado Esperado	Status
Interface 1	Fluxo de Boas-vindas	Abrir o app e clicar no botão de iniciar na tela inicial.	Transição para a Tela de Instruções com os avisos éticos e clínicos.	done
Interface 2	Validação de Instruções	Ler os textos sobre a função do app (não diagnóstico) e sinceridade.	Botão "Começar" habilitado corretamente	done
Funcional 1	Sequenciamento Automático	Transição automática entre perguntas	Ir para próxima pergunta ao clicar Sim/Não	done
Lógica 1	Pontuação: Risco Baixo	Responder ao formulário inicial resultando em 0, 1 ou 2 pontos de risco.	Exibição da tela de resultado com aviso Verde e texto informativo de Risco Baixo.	done
Lógica 2	Pontuação: Risco Moderado	Responder ao formulário inicial resultando em pontuação entre 3 e 7.	Exibição de aviso Amarelo/Alaranjado e surgimento do botão para o "Questionário de Seguimento".	done
Lógica 3	Pontuação: Risco Elevado	Responder ao formulário inicial resultando em 8 ou mais pontos de risco.	Exibição direta de aviso Vermelho com texto de orientação para Risco Elevado.	done
Funcional 2	Filtro de Seguimento	Iniciar o questionário de segmento após risco moderado.	O app deve carregar apenas as perguntas onde houve marcação de risco no teste inicial.	done
Funcional 3	Respostas de múltipla escolha	Responder às perguntas aprofundadas com as opções de múltipla escolha.	O sistema deve computar as respostas para o cálculo do risco final refinado.	done
Lógica 4	Resultado Final	Concluir todas as etapas do questionário de segmento.	Exibição da pontuação final consolidada e classificação de risco com a cor correspondente.	done
Integração 1	Comunicação Backend	Finalizar qualquer questionário com o backend em Python (FastAPI) ativo.	O JSON de respostas deve ser processado e o resultado retornado ao Flutter sem erros de conexão.	done
Usabilidade 1	Identificação Visual	Simular um resultado de risco elevado.	O usuário deve identificar imediatamente o perigo através da cor vermelha e do texto de alerta.	done
Resiliência 1	Interrupção do Fluxo	Fechar o aplicativo durante o questionário inicial.	O aplicativo deve tratar a perda de dados ou oferecer o reinício do formulário conforme a regra de negócio.	done