


ID	Caso de teste	Descrição do Caso de Teste(passo a passo)	Resultado Esperado	 Status
CT01	Cobertura de Fluxo: Risco Baixo	1. Iniciar novo teste.	O aplicativo deve direcionar para a tela de resultado de Baixo Risco imediatamente (aviso Verde), sem passa	done
		2. Responder selecionando opções que somem 0 a 2 pontos.		
		3. Finalizar.		
CT02	Cobertura de Fluxo: Risco Médio	1. Iniciar novo teste.	O app deve exibir alerta de atenção (Amarelo/Laranja) e iniciar automaticamente o fluxo de Seguimento (M-1	done
		2. Responder para obter entre 3 e 7 pontos.		
		3. Tentar finalizar.		
CT03	Cobertura de Fluxo: Risco Alto	1. Iniciar novo teste.	O aplicativo deve direcionar para a tela de resultado de Alto Risco imediatamente (aviso Vermelho), sem pas	done
		2. Responder marcando opções que somem 8 ou mais pontos.		
		3. Finalizar.		
CT04	Validação de Campos Obrigatórios	1. Não selecionar nenhuma opção em uma pergunta.	O sistema deve bloquear o avanço e exibir um alerta visual solicitando o preenchimento.	done
		2. Tentar clicar em "Próximo".		
		1. Preencher parcialmente.		
CT05	Navegação e Estados de Tela	2. Usar "Voltar" até o início.	O usuário deve navegar livremente e as respostas previamente marcadas devem permanecer salvas na sessi	done
		3. Avançar novamente.		
		1. Preencher com um gabarito definido (ex: 5 falhas).		
CT06	Cálculo da Pontuação (Score)	2. Conferir o número na tela de resumo.	A pontuação exibida deve ser exatamente igual à quantidade de respostas de risco (consistência matemática	done
CT07	Regra de Classificação de Risco	1. Testar limites de pontuação (2, 3, 7 e 8 pontos).	Deve respeitar: 0-2 (Baixo), 3-7 (Médio/Follow-up), 8-20 (Alto).	done
CT08	Lógica do Follow-up (Seguimento)	1. Entrar no fluxo de Risco Médio.	O app deve carregar apenas as perguntas onde houve risco no teste inicial (filtro) e recalcular o risco final c	done
		2. Verificar quais perguntas aparecem.		
		3. Responder e finalizar.		
CT09	Mensagens e Orientação Clínica	1. Gerar resultados variados.	O texto deve orientar a busca por profissional e não deve afirmar diagnóstico ("tem autismo").	done
CT10	Clareza do Conteúdo (Linguagem)	1. Percorrer todas as perguntas.	As perguntas devem estar em linguagem acessível e seguir a tradução oficial do M-CHAT-R.	done
		2. Verificar termos.		
		1. Observar a barra/contador durante o uso.		
CT11	Feedback de Progresso	1. Gerar os três tipos de resultados.	O indicador deve atualizar corretamente a cada pergunta (ex: "X de 20").	done
CT12	Apresentação Visual (Usabilidade)	2. Comparar as telas.	Deve haver distinção clara (cores Verde/Amarelo/Vermelho e ícones) para alertar sobre o nível de urgência.	done
		1. Abrir o app.		
		2. Ler avisos éticos.		
CT13	Fluxo Inicial e Instruções	3. Clicar em iniciar.	Botão "Começar" deve estar habilitado e levar ao questionário somente após exibição das instruções.	done
CT14	Integração Backend (FastAPI)	1. Finalizar questionário com backend ativo.	O JSON deve ser enviado e processado pelo Python, retornando o resultado ao Flutter sem erros de conexã	done
		2. Verificar retorno.		
		1. Fechar o app durante o questionário.		
CT15	Resiliência (Interrupção)	2. Reabrir.	O aplicativo não deve "quebrar" (crash); deve reiniciar o fluxo ou recuperar o estado (conforme regra definid	done