

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. 2. Responder selecionando opções que somem 0 a 2 pontos. 3. Finalizar.	O aplicativo deve direcionar para a tela de resultado de Baixo Risco imediatamente (aviso Verde), sem passa	done
CT02	Cobertura de Fluxo: Risco Médio	1. Iniciar novo teste. 2. Responder para obter entre 3 e 7 pontos. 3. Tentar finalizar.	O app deve exibir alerta de atenção (Amarelo/Laranja) e iniciar automaticamente o fluxo de Seguimento (M-	done
CT03	Cobertura de Fluxo: Risco Alto	1. Iniciar novo teste. 2. Responder marcando opções que somem 8 ou mais pontos. 3. Finalizar.	O aplicativo deve direcionar para a tela de resultado de Alto Risco imediatamente (aviso Vermelho), sem pas:	done
CT04	Validação de Campos Obrigatórios	1. Não selecionar nenhuma opção em uma pergunta. 2. Tentar clicar em "Próximo". 1. Preencher parcialmente.	O sistema deve bloquear o avanço e exibir um alerta visual solicitando o preenchimento.	done
CT05	Navegação e Estados de Tela	1. Usar "Voltar" até o inicio. 3. Avançar novamente.	O usuário deve navegar livremente e as respostas previamente marcadas devem permanecer salvas na sessão.	done
CT06	Cálculo da Pontuação (Score)	1. Preencher com um gabarito definido (ex: 5 falhas). 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). 1. Entrar no fluxo de Risco Médio.	Deve respeitar: 0-2 (Baixo), 3-7 (Médio/Follow-up), 8-20 (Alto).	done
CT08	Lógica do Follow-up (Seguimento)	2. Verificar quais perguntas aparecem. 3. Responder e finalizar.	O app deve carregar apenas as perguntas onde houve risco no teste inicial (filtro) e recalcular o risco final corretamente.	done
CT09	Mensagens e Orientação Clínica	1. Gerar resultados variados. 2. Ler os textos finais.	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. 2. Verificar termos.	As perguntas devem estar em linguagem acessível e seguir a tradução oficial do M-CHAT-R.	done
CT11	Feedback de Progresso	1. Observar a barra/contador durante o uso.	O indicador deve atualizar corretamente a cada pergunta (ex: "X de 20").	done
CT12	Apresentação Visual (Usabilidade)	1. Gerar os três tipos de resultados. 2. Comparar as telas. 1. Abrir o app.	Deve haver distinção clara (cores Verde/Amarelo/Vermelho e ícones) para alertar sobre o nível de urgência.	done
CT13	Fluxo Inicial e Instruções	2. Ler avisos éticos. 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. 2. Verificar retorno.	O JSON deve ser enviado e processado pelo Python, retornando o resultado ao Flutter sem erros de conexão.	done
CT15	Resiliência (Interrupção)	1. Fechar o app durante o questionário. 2. Reabrir.	O aplicativo não deve "quebrar" (crash); deve reiniciar o fluxo ou recuperar o estado (conforme regra definida).	done