Título do Documento: Caso de Teste – Verificar Controle A/B

Testador Responsável: Jhenik Teixeira

Campo	Detalhes
1. ID do Caso	CASOTESTE-003-01
2. Nome	Verificar versão A/B
3. Descrição	Testar se a página de Teste A/B exibe o título e o texto corretamente.
4. Pré- Condições	Usuário está na página de Teste A/B. Navegador Chrome instalado.
5. Entradas	Nenhuma entrada necessária.
6. Procedimentos	Acessar a URL de Teste A/B. Verificar o título e o texto exibido.
7. Saída Esperada	Título: "A/B Test Variation 1"Texto: Contém "split testing".
8. Pós- Condições	O sistema deve exibir o título e o texto corretamente.
9. Observações	Teste de fluxo principal (happy path).
10. Resultado	[.venv] PS C:\Users\pai de hendril\OneDrive\Documentos\VS_CODE\python\Selenium\tests> python CASOTESTE-003-controleAB.py Iniciando testes de Controle A/B DevTools listening on ws://127.0.0.1:62749/devtools/browser/81b02698-73a7-4cc4-9ff5-e32a16848c7d test_1_verificar_versao_ab (mainTestABTest.test_1_verificar_versao_ab) CASOTESTE-003-01: Verificar se a página exibe uma das versões (A ou B) Executando CASOTESTE-003-01: Verificar versão A/B / Titulo da página: A/B Test Variation 1 / Texto exibido: Also known as split testing. This is a way in which businesses are able to simultaneously test and learn different versions of a page to see whi ch text and/or functionality works best towards a desired outcome (e.g. a user action such as a click-through). ok Finalizando testes de Controle A/B Testes concluídos com sucessol
11. Artefato	Código: CASOTESTE-003-controleAB.py