

**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	1. Usuário está na página de Teste A/B. 2. Navegador Chrome instalado.
5. Entradas	Nenhuma entrada necessária.
6. Procedimentos	1. Acessar a URL de Teste A/B. 2. 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	<pre>(.venv) PS C:\Users\pai de hendril\OneDrive\Documentos\VS_CODE\python\Selenium\tests&gt; 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 ( _main_.TestABTest.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... ✓ Título 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 sucesso!  -----  Ran 1 test in 6.405s  OK</pre>
11. Artefato	Código: CASOTESTE-003-controleAB.py