ID	Caso de Teste	BDD (Gherkin)	Resultado Esperado	Técnica	Observação				
Home									
CT-01	Busca voos com campos obrigatórios válidos preenchido	Dado que o usuário insere "São Paulo" como origem e "Rio de Janeiro" como destino e uma data de ida válida, Quando clicar em "Buscar", Então deve ser redirecionado para tela de voos	Redirecionamento com dados carregados	Equivalência					
CT-02	Busca com ida e volta preenchidas	Dado que o usuário insere origem, destino, e datas de ida e volta, Quando clicar em "Buscar", Então deve ser redirecionado para tela de voos	Redirecionamento com dados carregados	Equivalência					
CT-03	Busca com múltiplos passageiros	Dado que o usuário seleciona 6 adultos e 4 crianças, Quando clicar em "Buscar", Então deve ver os resultados	Redirecionamento com dados carregados	Equivalência					
CT-04	Apenas data preenchida (sem origem/destino)	Dado que o usuário preenche apenas a data de ida, Quando clicar em "Buscar", Então deve ser exibida mensagem para preencher origem e destino	Mensagem de erro exibida	Valor-limite					
CT-05	Seleção de card "Destino popular"	Dado que o usuário escolhe "Porto Seguro" em destinos populares, Quando clicar em "Buscar", Então deve ser redirecionado para tela de voos	Redirecionamento com dados preenchidos	Equivalência					
CT-06	Data de ida no passado	Dado que o usuário seleciona uma data anterior à atual, Quando clicar em "Buscar", Então deve ver mensagem de erro	"Data inválida" exibida	Valor-limite					
CT-07	Responsividade mobile (home)	Dado que o usuário acessa via mobile, Quando preenche dados e clica em "Buscar", Então deve funcionar normalmente	Layout responsivo com campos acessíveis	Usabilidade					
CT-08	Responsividade tablet (home)	Dado que o usuário acessa via mobile, Quando preenche dados e clica em "Buscar", Então deve funcionar normalmente	Layout responsivo com campos acessíveis	Usabilidade					
Voos									
CT-09	Seleção de voo ida com assento Básico	Dado que o usuário seleciona ida com assento básico, Quando continuar, Então valor final deve ser atualizado	Valor refletido corretamente	Equivalência					
CT-10	Seleção com assento Premium	Idem anterior, com seleção Premium	Valor refletido corretamente	Equivalência					
CT-11	lda básica e volta premium	Seleção combinada	Valor total atualizado conforme assentos	Equivalência					
CT-12	Responsividade em mobile (voos)	Seleção de voos em mobile	Valor e layout acessível	Usabilidade					
CT-13	Responsividade em tablet (voos)	Seleção de voos em tablet	Valor e layout acessível	Usabilidade					
		Pagamento							
CT-14	Pagamento com cartão válido	Dado que preenche os dados do cartão, Quando clicar em "Finalizar compra", Então deve ver o comprovante	Compra realizada e redirecionamento	Equivalência					
CT-15	Pagamento via PIX	Dado que escolhe PIX, Quando clica em "Gerar QR Code", Então QR Code é exibido	QR Code visível	Equivalência					
CT-16	Pagamento com milhas (CPF e senha)	Dado que escolhe milhas, Quando insere CPF e senha corretos, Então compra é concluída	Compra com pontos	Equivalência					
CT-17	Campos vazios no cartão	Dado que não preenche campos, Quando clicar, Então deve ver mensagens de erro	Campos destacados	Valor-limite					
CT-18	Campos vazios no pagamento com milhas	Mesmo do anterior, porém com CPF e senha	Validação funcionando	Valor-limite					
CT-19	Voltar e manter dados do pagamento	Dado que preenche os dados, Quando volta e retorna à tela, Então os dados devem ser mantidos ou resetados conforme regra	Estado preservado ou zerado	Estado					

CT-20	Finalizar com rede offline	Dado que está sem rede, Quando tenta finalizar, Então deve ver erro	Feedback de falha	Exploratório	
CT-21	Trocar método após preencher	Dados do método anterior devem ser limpos	Campos resetados corretamente	Estado	
CT-22	Exibir resumo correto	Informações exibidas devem refletir seleção feita	Consistência de dados	Estado	
CT-23	Responsividade mobile (pagamento)	Layout acessível no mobile	Campos visíveis e legíveis	Usabilidade	
CT-24	Responsividade tablet (pagamento)	Layout acessível no tablet	Campos visíveis e legíveis	Usabilidade	