

Documento de Caso de Teste

O referido documento se baseia no documento de link: [Documento](#)

Número do Caso de Teste: T-1

Título: Criação de uma nova reserva para quarto básico com tarifa econômica

Fluxo Básico:

- FB1: O usuário acessa o sistema.
- FB2: O usuário realiza o login.
- FB3: O usuário clica na aba “Reservas”.
- FB4: O usuário cria uma nova reserva.
- FB5: O usuário visualiza o status da reserva criada.
- FB6: O usuário edita a reserva.
- FB7: O usuário cancela a reserva.

Fluxo Alternativo 1: Falha ao salvar reserva

- FA1.1: O usuário tenta criar uma nova reserva sem preencher os campos obrigatórios.
- FA1.2: O sistema exibe uma mensagem de erro, informando o preenchimento necessário.

Fluxo Alternativo 2: Exibição de status

- FA2.1: O usuário acessa o sistema.
- FA2.2: O usuário realiza o login.
- FA2.3: O usuário clica na aba reservas.
- FA2.4: O sistema exibe todas as reservas (confirmadas, pendentes, canceladas).

Fluxo de Exceção:

- FE1: Servidor indisponível ao tentar acessar a funcionalidade de “Reservas”.

Cenário	Fluxo
Cenário 1	FB1 - FB7
Cenário 2	FB5/FA1.2
Cenário 3	FB5/FA2.4
Cenário 4	FE1

Cenário	Caso de Teste	Entradas	Resultados Esperados
Cenário 1	CT1 - Acessar o Sistema	Usuário, Senha	Exibir a tela de login e autenticar o usuário com sucesso.
	CT2 - Visualizar Reservas	Selecionar aba "Reservas"	Exibir tela de reservas com listagem das reservas existentes.
	CT3 - Criar Reservas	Dados da Reserva	Exibir confirmação de reserva criada com sucesso.
	CT4 - Editar reserva	Dados da reserva a ser editada	Exibir reserva com as alterações salvas.
	CT5 - Cancelar Reserva	Selecionar a reserva e "Cancelar"	Exibir a confirmação e remover reserva da lista ativa.
Cenário 2	CT6 - Criar reserva incompleta	Campos incompletos	Exibir mensagem de erro indicando o preenchimento obrigatório de todos os campos.
Cenário 3	CT7 - Exibir status	Acessar aba "Reservas"	Exibir lista de reservas com status "Confirmada", "Pendente" e "Cancelada".
Cenário 4	CT8 - Servidor indisponível	Tentar acessar o sistema	Exibir mensagem "Servidor indisponível" e impedir ações até que o sistema retorne.