

## Funcionalidade: Verificação de disponibilidade de reserva

**Cenário:** Verificar disponibilidade de reservas para um período de 3 dias

**Dado** que o usuário selecionou o quarto "STANDARD ST1", que tem capacidade para 2 adultos e 1 criança de até 5 anos

**E** o usuário seleciona as datas de entrada e saída para 3 dias consecutivos

**Quando** o usuário clica no botão "Verificar Disponibilidade"

**Então** o sistema deve mostrar se há quartos disponíveis para o período selecionado

**E** o sistema deve exibir opções de quartos disponíveis com preços para esse período

**Explicação:** A verificação da disponibilidade para datas específicas é um dos principais em qualquer sistema de reserva. Este cenário garante que o sistema mostre as opções de quartos disponíveis, o que é um ponto muito importante para o sucesso da reserva e a satisfação do usuário.

## Funcionalidade: Efetuar pagamento com cartão de crédito

**Cenário:** Efetuar pagamento com cartão de crédito válido

**Dado** que o usuário inseriu os dados dos hóspedes e revisou a reserva

**Quando** o usuário insere os dados do cartão de crédito válidos:

Número	Nome do Titular	Validade	CVC	
4000 0000 0000 0044	DESBRAVADOR SOFTWARE	12/23	123	

**E** o usuário deve clicar no botão de verificação "Não sou um robô"

**E** o usuário deve clicar no botão de "Ver políticas"

**E** o usuário deve clicar no botão de "Finalizar"

**Então** o sistema deve processar o pagamento com sucesso

**E** o sistema deve exibir uma confirmação de pagamento e um recibo de reserva

**Explicação:** Acredito que esse caso de teste garante que o pagamento, um dos passos mais críticos de qualquer reserva online, seja processado corretamente. A validação do cartão de crédito, juntamente com a confirmação do pagamento, é fundamental para o sucesso, garantindo ausência de problemas de check-in.

## **Funcionalidade: Limitação de número de crianças "free" por quarto**

**Cenário:** Tentar reservar com mais crianças "free" do que a capacidade do quarto

**Dado** que o usuário selecionou o quarto "STANDARD ST1", que tem capacidade para 4 adultos e 1 criança

**Quando** o usuário tenta adicionar 4 adultos e 2 crianças

**Então** o sistema deve exibir uma mensagem informando que a o número máximo de crianças free é 1

**Explicação:** Esse caso de teste é importante para garantir que o sistema tenha as regras de negócio claras de capacidade para os quartos e que não permita reservas que ultrapassem essas restrições.

## **Funcionalidade: Verificação de disponibilidade de reserva sem informar a quantidade de hospedes**

**Cenário:** Verificar disponibilidade de reservas para um período de 3 dias sem informar a quantidade de hospedes

**Dado** que o usuário acessa a página de reservas online

**E** o usuário seleciona as datas de entrada e saída para 3 dias consecutivos

**Quando** o usuário clica no botão "Verificar Disponibilidade"

**Então** o sistema deve mostrar se há quartos disponíveis para o período selecionado

**E** o sistema deve exibir opções de quartos disponíveis com preços para esse período

**Explicação:** Este cenário de teste garante que o sistema mostre as opções de quartos disponíveis, o que é um ponto crítico para o sucesso da reserva.