Caso de Teste 4: Validação de campos obrigatórios no formulário de agendamento

- 1. Identificador do Caso de Teste
 - ID: CT-004

2. Nome do Caso de Teste

 Nome: Verificar validação de campos obrigatórios no formulário de agendamento.

3. Descrição

 Descrição Geral: Este caso de teste verifica se o sistema exibe mensagens de erro ao tentar submeter o formulário sem preencher o campo obrigatório da data.

4. Pré-Condições

- Pré-requisitos:
- 1. O usuário deve estar logado no sistema.
- 2. Ter acesso à internet e ao site de teste em execução.
- 3. Browser compatível instalado (Edge, Chrome, etc.).

5. Entradas (Dados de Teste)

Entradas Necessárias:

Campo "Visit Date" deve estar vazio.

- 6. Procedimentos (Passo a Passo)
 - 1. Passo 1: Fazer login no sistema.
 - 2. Passo 2: Clicar no botão "Book Appointment" sem preencher o campo "Visit Date".
 - 3. Passo 3: Verificar se a mensagem de erro "Preencha este campo." é exibida.

7. Saída Esperada

• Resultado Esperado:

O sistema deve exibir a mensagem de erro: "Preencha este campo."

8. Pós-Condições

• Estado do Sistema após o Teste:

O formulário não deve ser submetido.

9. Observações / Comentários

Observações Finais:

Este caso de teste verifica a validação de campos obrigatórios.

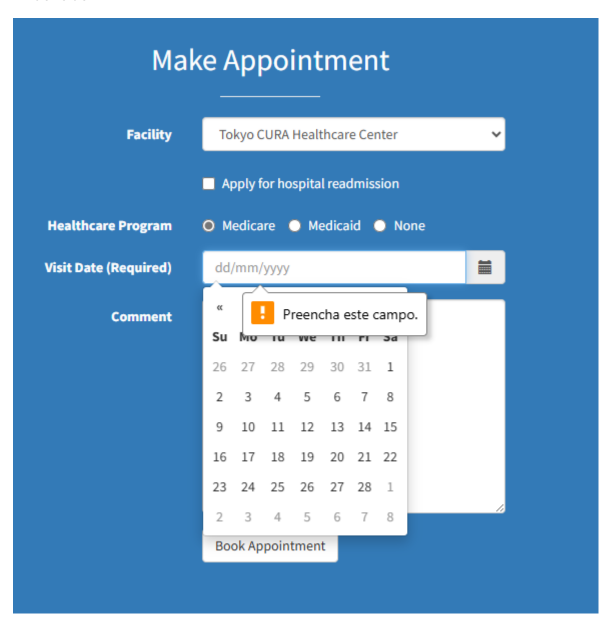
10. Resultado do Teste

Data da Execução: [22/02/2025]

Ambiente de Teste: Máquina Local

Status: [Aprovado]

Evidências:



Artefato

```
def test validacao campos obrigatorios(driver):
    try:
        driver.find_element(By.ID, "btn-make-appointment").click()
        WebDriverWait(driver, 60).until(
            EC.presence of element located((By.ID,
"combo_facility"))
        driver.find_element(By.ID, "btn-book-appointment").click()
        campo data = driver.find element(By.ID, "txt visit date")
        assert campo_data.get_attribute("required") is not None, "0
campo da data não está marcado como obrigatório."
exibida
        mensagem validacao =
campo data.get attribute("validationMessage")
        assert mensagem validacao == "Preencha este campo.",
f"Mensagem de validação incorreta: {mensagem_validacao}"
    except Exception as e:
driver.save screenshot("screenshot falha campos obrigatorios.png")
        raise e
```