

Caso de Teste – Testes de Funcionalidade

Testador Responsável: Luiara Vieira Gonçalves

1. Identificador do Caso de Teste

- ID: CT-Login-002

2. Nome do Caso de Teste

- **CT-Login-002:** Verificar login com credenciais inválidas

3. Descrição

- **CT-Login-002:** Verificar se o sistema exibe erro ao tentar login com credenciais inválidas.

4. Pré-Condições

- O usuário deve estar na página de login conforme o teste.
- Ter acesso ao site de teste <http://127.0.0.1:5500/site.html>.
- Browser compatível instalado (Chrome, Firefox, etc.).

5. Entradas (Dados de Teste)

- **CT-Login-002:** Usuário: "martes" / Senha: "abc567"

6. Procedimentos (Passo a Passo)

CT-Login-002:

1. Acessar <http://127.0.0.1:5500/site.html>.
2. Inserir "martes" no campo de usuário.
3. Inserir "abc567" no campo de senha.
4. Clicar no botão "entrar".
5. Validar a mensagem "Usuário ou senha incorretos".

7. Saída Esperada

- **CT-Login-002:** O sistema deve exibir erro de login.

8. Pós-Condições

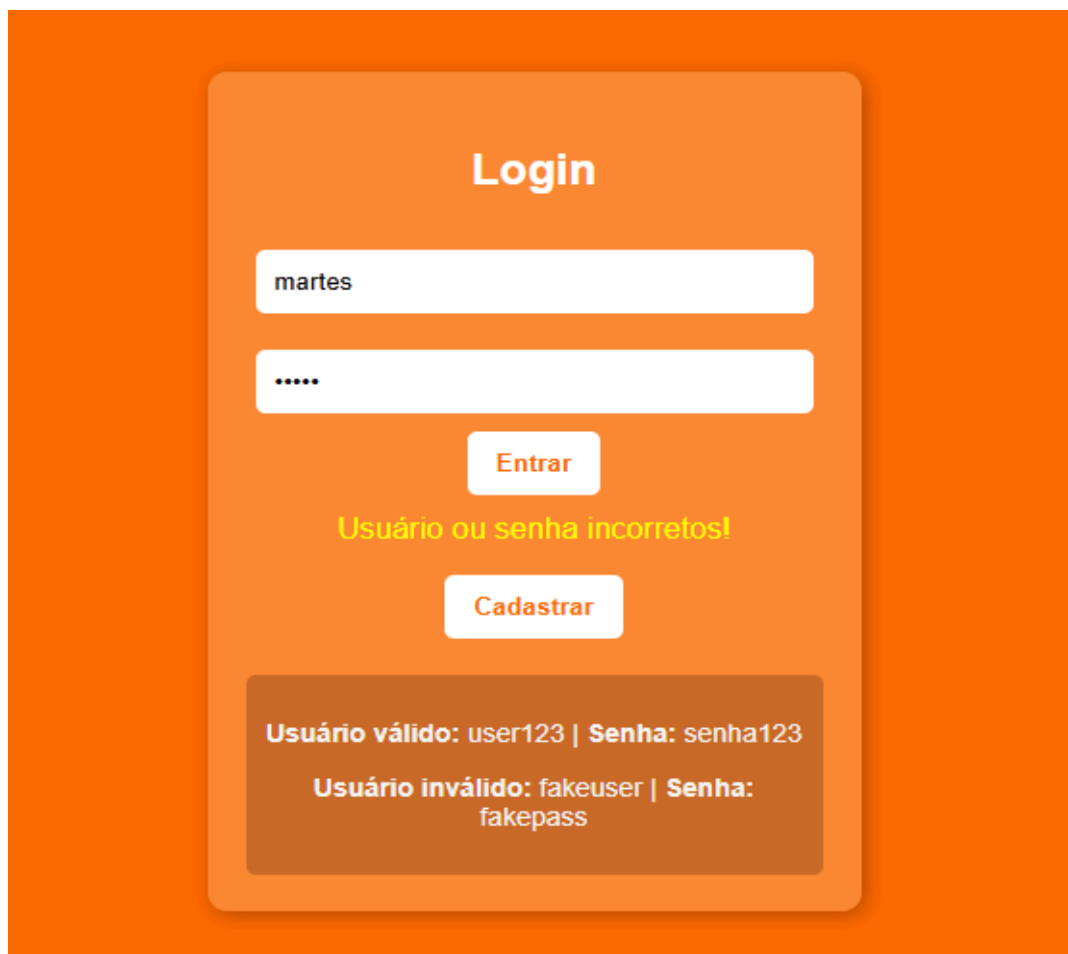
- O estado do sistema deve refletir as ações executadas corretamente.

9. Observações / Comentários

- Este teste verifica o estado do sistema ao inserir as credenciais erradas.

10. Resultado do Teste

- **Data da Execução:** [23/03/2025]
- **Ambiente de Teste:** Selenium WebDriver
- **Status:** [Aprovado]



Captura de tela anexada mostrando falha na autenticação

11. Artefato

Código Implementado: CT-Login-002

```
# Teste de login com falha
def fazer_login_falha(usuario, senha):
    print(f"🔵 Fazendo login com usuário: {usuario}")
```

```
campo_username.clear()
campo_password.clear()
campo_username.send_keys(usuario)
campo_password.send_keys(senha)
botao_login.click()

time.sleep(2)
mensagem_erro = wait.until(EC.presence_of_element_located((By.ID, "mensagem_erro"))).text
assert "Usuário ou senha incorretos" in mensagem_erro, "❌ ERRO: Mensagem de erro não exibida corretamente!"
print("✅ Mensagem de erro validada com sucesso!")
assert "inicio.html" in driver.current_url, "❌ ERRO: Login falhou, usuário não foi redirecionado!"
print("❌ Erro ao realizar login!")
```