
Título do Documento: *Caso de Teste – Login Bem Sucedido*

Testador Responsável: *Daniel de Oliveira Cunha*

1. Identificador do Caso de Teste

- ID: CT-Login-001
-

2. Nome do Caso de Teste

- Nome: Verificar login com credenciais válidas
-

3. Descrição

- **Descrição Geral:**
Neste teste, foi validado o login no sistema usando credenciais válidas.
-

4. Pré-Condições

- **Pré-requisitos:**
 1. O usuário deve estar na página de login.
 2. Ter acesso à internet e ao site de teste em execução.
-

5. Entradas (Dados de Teste)

- **Entradas Necessárias:**
 - Usuário: "tomsmith"
 - Senha: "SuperSecretPassword!"
-

6. Procedimentos (Passo a Passo)

1. **Passo 1:** Abrir o navegador e acessar <https://the-internet.herokuapp.com/login>
2. **Passo 2:** Inserir os dados de entrada descritos na seção 5 nos campos username e password

3. **Passo 4:** Clicar no botão "Login".
 4. **Passo 5:** Validar a mensagem de boas-vindas.
-

7. Saída Esperada

- **Resultado Esperado:**
 - O usuário deve ser redirecionado para a página inicial do sistema, exibindo a mensagem "You logged into a secure area!".
-

8. Pós-Condições

- **Estado do Sistema após o Teste:**
 - O usuário deve permanecer logado até que encerre a sessão ou clique em "Logout".
-

9. Observações / Comentários

- **Observações Finais:**
 - Possível exceção/fluxo alternativo testados em CT-002.
-

10. Resultado do Teste

- **Data da Execução:** 25/02/2025
- **Ambiente de Teste:** Máquina Local
- **Status:** Aprovado
- **Evidências:**

```
===== 1 passed in 5.58s =====
(venv) daniel-oliveira@daniel-oliveira:~/Documentos/eng_software/testes_automatizados$ pytest -s ct_login_001.py
===== test session starts =====
platform linux -- Python 3.12.3, pytest-8.3.4, pluggy-1.5.0
rootdir: /home/daniel-oliveira/Documentos/eng_software/testes_automatizados
collected 1 item

ct_login_001.py -> Login realizado com sucesso!
.
```

11. Artefato

- **Código implementado:** CT_login_001.py