**Relatório de Sessão**

Inspirado no artigo de John Bach sobre Session-Based Test Management (2001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data e Hora do Início** | **Nome do Testador** | **Módulo** |
| 26 de outubro de 2025 12:57 PM | Geison Sousa de oliveira | Cadastro |

**Test Charter:**Explorar a funcionalidade de cadastro de usuário para verificar se a API consegue registrar novos usuários corretamente, validando conformidade com os requisitos funcionais e regras de negócio.

*Com* a Heurística **CVDLTSCR**

*Para descobrir* se a API consegue registrar novo usuário conforme os requisitos

**Tamanho da Sessão:  
20** minutos

**Notas\*:**

**(I).** Não há limites máximo de caracteres para os campos nome e senha, podendo gerar (Quebra de layout / Falhas de Banco de Dados / Vulnerabilidades de Segurança...)

*(\*) Podem ser (I)nformações ou (R)iscos.*

**Defeitos:**

1. Ao cadastrar um novo usuário, o sistema permite que o campo de **nome** receba números,caracteres especiais, o que não é condizente com as regras de validação esperadas. Mesmo inserindo esses dados, o cadastro é concluído com sucesso e o servidor retorna **status 201 (Created)**.

2 .Ao tentar cadastrar um novo usuário (POST /api/auth/cadastro) usando um formato JSON que contenha um payload de **injeção de NoSQL**, o cadastro é **realizado** e a API retorna o **status 201 (Created).**

**Perguntas:**

1. Deveria conter uma quantidade máxima de caracteres?