

# Exercício 9 – Teste de Serviço Web

---

Nome: Wady Jorge

Curso: Especialização em Tecnologia Java – UTFPR

Data: 27/05/2025

## Desafios em Testes de Serviços Web com Rest-Assured

### 1. Complexidade no tratamento de autenticação

O Rest-Assured suporta diversos tipos de autenticação, como **Basic**, **Digest**, **OAuth1**, **OAuth2** e **Token-based**. Entretanto, implementar e manter testes com autenticação complexa, como **OAuth2 com refresh tokens** ou **CSRF tokens**, pode ser desafiador.

Além disso, cada serviço pode ter fluxos de autenticação diferentes, exigindo configurações específicas e detalhadas no Rest-Assured, o que aumenta a chance de erros e dificulta a automação.

### 2. Manipulação de dados de resposta complexos (deserialização e validação)

Embora o Rest-Assured ofereça suporte para **deserialização automática** de JSON ou XML para objetos Java, o tratamento de **respostas complexas** ou com estruturas aninhadas pode ser complicado.

Modelar as classes de POJOs adequadamente para representar essas respostas pode demandar muito tempo. Além disso, pequenas alterações no contrato da API podem quebrar testes facilmente, tornando a manutenção trabalhosa.

### 3. Configurações avançadas e integração com diferentes ambientes

Testes de serviços web muitas vezes precisam ser executados em **diferentes ambientes** (desenvolvimento, homologação, produção) com **certificados SSL distintos**, **proxies**, e **configurações de codificação** variadas.

Embora o Rest-Assured forneça configurações como **SSLConfig**, **ProxyConfig**, **EncoderConfig** e **DecoderConfig**, ajustar todas essas opções de forma adequada pode ser um desafio técnico, especialmente em projetos grandes com múltiplos serviços e ambientes.

Além disso, garantir que os testes sejam **portáteis** e **independentes** das configurações locais demanda atenção e boas práticas.