

Caderno de Testes Projeto: Seleção QA PGE

Candidato: Lucas Araújo de Almeida

Plano de Testes de QA



Sumário

1.	Introdução	3
	Abordagem e Justificativa Técnica	
	Organização dos Testes	
	Casos de Testes	

Plano de Testes de QA



1. Introdução

Este documento tem como objetivo descrever os cenários e casos de teste derivados da história de usuário.

2. Abordagem e Justificativa Técnica

Apesar da linguagem Gherkin ser bastante comum para descrever cenários de comportamento, nesse contexto optei por uma abordagem estruturada em tabela de casos de teste, pelas seguintes razões:

- O sistema testado é uma API, sem interface visual ou comportamento interativo;
- A entrega tem prazo curto, e a clareza dos testes em tabela facilita tanto a leitura quanto a execução;
- Os testes serão executados via Postman e Cypress, que não exigem Gherkin diretamente.

A estrutura adotada neste documento, com ID, descrição, dados de entrada, ação e resultado esperado proporciona clareza, rastreabilidade e alinhamento direto com os endpoints fornecidos.

3. Organização dos Testes

Os testes foram organizados conforme os seguintes grupos de funcionalidades:

- Autenticação (Login)
- Cadastro de Contribuintes
- Listagem de Contribuintes

Cada cenário cobre casos positivos e negativos.

4. Casos de Testes

Casos de testes da funcionalidade 'Login':

ID	Descrição	Entradas	Pré-condições	Ação	Resultado Esperado
CT01	Login com credenciais válidas	Usuário:	API ativa	POST /login	Status 200
		admin			Token válido
		Senha: 1234			
CT02	Login com senha incorreta	Usuário:	API ativa	POST /login	Status 401
		admin			Mensagem de erro
		Senha: xyz			
CT03	Login com campos vazios	Usuário: " "	API ativa	POST /login	Status 400
		Senha: " "			Ou erro de validação

Plano de Testes de QA



Casos de testes da funcionalidade 'Cadastro de Contribuinte:

ID	Descrição	Entradas	Pré-condições	Ação	Resultado Esperado
CT04	Cadastro com dados válidos	cpf:	Login com	POST	Status 201
		12345678901,	token válido	/cadastrar	Mensagem de sucesso
		nome: José,			
		inscrição:			
		112233			
CT05	Cadastro com CPF inválido	cpf: 123,	Login com	POST	Status 400
		nome: José,	token válido	/cadastrar	"CPF inválido"
		inscrição:			
		112233			
CT06	Cadastro com campos vazios	cpf: "",	Login com	POST	Status 400
		nome: "",	token válido	/cadastrar	Mensagens de validação
		inscrição: ""			de campo
CT07	Cadastro com CPF duplicado	cpf já	Login com	POST	Status 409
		cadastrado	token válido	/cadastrar	Mensagens de
					duplicidade
CT08	Cadastro sem autenticação	cpf:	Nenhuma	POST	Status 401
		12345678901,		/cadastrar	Unauthorized
		nome: José,		(sem token)	
		inscrição:			
		112233			

Casos de testes da funcionalidade 'Consulta de contribuinte:

ID	Descrição	Entradas	Pré-condições	Ação	Resultado Esperado
CT09	Listagem com token válido	-	Login com	GET /listar	Status 200
			token válido		Lista de contribuintes
CT10	Listagem sem autenticação	-	Nenhuma	GET /listar	Status 401
				(sem token)	Unauthorized