

# Planejamento de testes - API ServeRest

## Apresentação 🖉

1 Apresentação | 2 Objetivo | 3 Escopo: | 4 Análise: | 5 Técnicas aplicadas | 6 Mapa Mental da aplicação | 7 Cenários de testes | 7.1 Usuário | 7.2 Login | 7.3 Produtos | 7.4 Carrinho | 8 Matriz de risco | 9 Cobertura de testes | 10 Testes Manuais no Postman | 11 QAlity Plus para os relatórios dos resultados dos testes manuais: | 12 Reporte dos Bugs | 13 Testes candidatos para automação - Refinamento | 14 Fluxos de casos de testes combinados para automatização no Robot: | 14.1 1. Fluxo Essencial de Cadastro e Validação de Usuário | 14.2 2. Fluxo Essencial de Login e Validação de Sessão | 14.3 3. Fluxo Essencial de Cadastro e Manipulação de Produto | 14.4 4. Fluxo Essencial de Carrinho - Restrições e Manipulação | 15 Resumo das Prioridades: | 16 Testes automatizados realizados no Robot | 17

## Objetivo @

Tem como objetivo validar o funcionamento das rotas da API ServeRest, garantindo que os respectivos fluxos estejam de acordo com as User Stories US001, US002 e US003 e as regras de negócio e garantir a qualidade da aplicação antes da entrega.

### Escopo: @

Testes dentro do escopo:

- Testes com base nas User Stories, nas regras de negócio e no Swagger: As funcionalidades de Usuários, login e produtos
- Testes exploratórios e com base no Swagger: Carrinho

Testes fora de escopo: Teste da conclusão da compra, se exclui o carrinho

#### Análise: @

#### Baseado nos critérios de aceite das user stories e no Swagger:

#### US 001: [API] Usuários

Get - Testar a busca de um usuário com ID inexistente → erro:

Delete - Testar deletar um usuário com ID inexistente → erro;

Testar deletar um usuário que possui carrinho → erro;

Post - Testar a criação de um usuário com email já utilizado, ou sendo gmail ou hotmail → erro;

Testar criar uma senha com menos de 5 caracteres e maiores que 10 → erro;

Put - Testar atualizar um usuário com ID inexistente → Deve criar um novo.

#### US 002: [API] Login

Post - Testar um usuário não cadastrado tentando se autenticar → erro;

Testar um usuário cadastrado porém com senha inválida → erro;

Testar quanto tempo dura o token de autenticação, do qual tem que durar 10 minutos;

#### US 003: [API] Produtos

• Se um usuário que não é cadastrado tenta adicionar, atualizar, buscar ou excluir algum produto → erro

Get - Testar buscar um produto por um ID inválido → erro;

Post - O cadastro de um novo produto com um nome já existente → erro;

Delete - Ao tentar excluir um produto, porém ele está no carrinho → erro;

Put - Ao informar um ID inexistente de um produto, um novo deve ser criado;

O produto criado não deve ter o mesmo nome de algum produto já cadastrado.

#### [API] Carrinho

Get - Buscar carrinho por ID inválido;

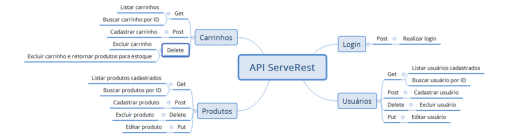
Post - Testar cadastrar mais de um carrinho por usuário;

Delete - Testar a exclusão de um carrinho com produtos nele;

## Técnicas aplicadas @

- Caixa preta: os testes foram feitos com base nas entradas e saídas da API, sem olhar o código por trás.
- Particionamento de equivalência: usei para testar e-mails e senhas com dados corretos e incorretos.
- Valor-limite: apliquei para verificar se o sistema aceita senhas no tamanho mínimo e máximo permitido.
- Baseado em requisitos: criei os testes seguindo o que foi pedido nas User Stories e critérios de aceitação.
- Baseado no Swagger: usei a documentação da API para conferir se os métodos, rotas e respostas estavam corretos.
- Testes negativos: incluí casos de erro, como tentar logar com usuário não cadastrado.
- Exploratórios: fiz alguns testes livres para tentar encontrar falhas que não estavam nos requisitos.
- Teste End-to-End (E2E): testei alguns fluxos completos da API, como fazer login com usuário válido, buscar produtos para colocar no carrinho, cadastrar produtos no carrinho, para garantir que tudo funcione em sequência.

# Mapa Mental da aplicação ∂



# Cenários de testes 🕖

## Usuário @

• CRUD de cadastro de vendedores.

ID	Cenário	Pré- requisitos	Método	Passos	Prioridade de teste	Resultado Esperado
CT-001	Criar usuário válido	E-mail ainda não cadastrado	POST	Enviar nome, e- mail, senha (5-10 caracteres), como adm	Alta	201 Created + ID
CT-002	Criar usuário com e-mail já usado	Criar um usuário com e-mail antes	POST	Enviar mesmo e- mail na criação do novo usuário	Alta	400 + mensagem de e-mail duplicado
CT-003	Criar usuário com e-mail gmail/hotm ail	Nenhum	POST	Enviar e- mail @gmail.com Ou @hotmail.c	Média	400 + mensagem de domínio não permitido
CT-004	Criar usuário com senha < 5 ou > 10	Nenhum	POST	Enviar senha com 4 ou 11 caracteres	Alta	400 + mensagem de senha inválida
CT-005	Buscar usuário com ID inválido	ID inexistente	GET	GET /usuarios/ {id}	Média	+ mensagem de não encontrado

CT-006	Atualizar usuário com ID inexistente	ID não cadastrado	PUT	Enviar PUT com dados + ID inválido	Baixa	201 Created (novo usuário criado)
CT-007	Deletar usuário com ID inexistente	ID não cadastrado	DELETE	Enviar DELETE /usuarios/ {id}	Baixa	200 OK + msg de não encontrado ou erro

## Login *⊘*

ID	Cenário	Pré- requisitos	Método	Passos	Prioridade de teste	Resultado Esperado
CT-008	Login com usuário válido	Usuário já criado	POST	Enviar e- mail e senha corretos	Alta	200 OK + token válido
CT-009	Login com usuário não cadastrado	E-mail não existe	POST	Enviar e- mail inexistente	Alta	401 Unauthorize d
CT-010	Login com senha incorreta	Usuário criado com senha diferente	POST	Enviar senha incorreta	Alta	401 Unauthorize d
CT-011	Verificar validade do token (10 min)	Token gerado após login	POST	Aguardar 10 minutos e usar o token para deletar um usuário	Média	Token expira após 10 min

## $Produtos \ \mathscr{O}$

ID	Cenário	Pré- requisitos	Método	Passos	Prioridade de teste	Resultado Esperado
CT-012	Cadastrar produto com nome único	Usuário autenticado	POST	Enviar nome novo + detalhes	Alta	201 Created
CT-013	Cadastrar produto com nome já usado	Produto com mesmo nome já criado	POST	Enviar mesmo nome	Alta	400 + mensagem de nome duplicado

CT-014	Ação em produto sem autenticaçã o	Não gerar token	POST	Tentar criar/editar/ deletar sem token	Alta	401 Unauthorize d
CT-015	Buscar produto com ID inválido	Produto com ID não existente	GET	GET /produtos/ {id}	Alta	+ mensagem de não encontrado
CT-016	Deletar produto que está no carrinho	Produto usado em carrinho	DELETE	DELETE /produtos/ {id}	Alta	400 ou erro com dependênci a
CT-017	Atualizar produto com ID inexistente	ID inválido	PUT	PUT /produtos/ {id} com novos dados	Média	Criar novo produto
CT-018	Atualizar produto com nome já existente	Nome já usado por outro produto	PUT	PUT com nome duplicado	Alta	400 + mensagem de nome duplicado

## Carrinho @

ID	Cenário	Pré- requisitos	Método	Passos	Prioridade de teste	Resultado Esperado
CT-019	Criar mais de um carrinho por usuário	Usuário já com carrinho	POST	Enviar novo carrinho para o mesmo usuário	Baixa	400 ou erro de duplicidade
CT-020	Buscar carrinho com ID inválido	ID de carrinho não existe	GET	GET /carrinhos /{id}	Média	404 Not Found
CT-021	Excluir carrinho (cancelar compras) com produtos	Carrinho não vazio	DELETE	DELETE /carrinhos /{id}	Média	Deve remover, e os produtos retornarem para o estoque

ID	Cenário	Probabilidade	Impacto	Nível de Risco	Justificativa
CT-001	Criar usuário válido	Alta	Alta	Crítico	Funcionalidad e essencial para o uso do sistema
CT-002	Criar usuário com e-mail já usado	Alta	Alta	Crítico	Viola a regra de unicidade, causa falhas no fluxo de cadastro
CT-003	Criar usuário com e-mail gmail/hotmail	Alta	Média	Alto	Gera erro por domínio inválido, impacto no cadastro
CT-004	Criar usuário com senha inválida	Alta	Média	Alto	Pode permitir cadastro inadequado ou falhar sem aviso
CT-005	Buscar usuário com ID inválido	Média	Média	Médio	Não impede uso do sistema, mas deve retornar mensagem adequada
CT-006	Atualizar usuário com ID inexistente	Baixa	Média	Baixo	Causa comportament o incomum, mas não crítico
CT-007	Deletar usuário com ID inexistente	Baixa	Média	Baixo	Não impacta negativament e diretamente
CT-008	Login com usuário válido	Alta	Alta	Crítico	Garante acesso às demais funcionalidad es
CT-009	Login com usuário não cadastrado	Alta	Alta	Crítico	Segurança e bloqueio de acessos indevidos
CT-010	Login com senha	Alta	Alta	Crítico	Segurança e validação de

	incorreta				credenciais
CT-011	Verificar validade do token	Média	Média	Médio	Importante para segurança e controle de sessão
CT-012	Cadastrar produto com nome único	Alta	Alta	Crítico	Essencial para operação de vendas
CT-013	Cadastrar produto com nome já usado	Alta	Alta	Crítico	Pode gerar duplicidade e confusão nos estoques
CT-014	Ação em produto sem autenticação	Alta	Alta	Crítico	Segurança total comprometida
CT-015	Buscar produto com ID inválido	Média	Média	Médio	Precisa retornar erro claro, sem falhas no sistema
CT-016	Deletar produto que está no carrinho	Alta	Alta	Crítico	Pode afetar fluxo de vendas e integridade do carrinho
CT-017	Atualizar produto com ID inexistente	Baixa	Média	Baixo	Apenas gera criação ao invés de update; menos crítico
CT-018	Atualizar produto com nome já existente	Alta	Alta	Crítico	Viola regra de nome único, quebra integridade dos dados
CT-019	Criar mais de um carrinho por usuário	Baixa	Média	Baixo	Não afeta gravemente o sistema, mas é um caso negativo
CT-020	Buscar carrinho com ID inválido	Média	Média	Médio	Não bloqueia operação, mas precisa retorno adequado

CT-021	Excluir	Média	Alta	Alto	Afeta estoque
	carrinho com				e fluxo de
	produtos				compras

### Cobertura de testes @

Operation coverage = (Operações testadas / Operações totais) \* 100

### Operações cobertas:

- POST /usuarios (CT-001, CT-002, CT-003, CT-004)
- GET /usuarios/{id} (CT-005)
- PUT /usuarios/{id} (CT-006)
- DELETE /usuarios/{id} (CT-007)
- POST /login (CT-008, CT-009, CT-010, CT-011)
- POST /produtos (CT-012, CT-013, CT-014)
- GET /produtos/{id} (CT-015)
- DELETE /produtos/{id} (CT-016)
- PUT /produtos/{id} (CT-017, CT-018)
- POST /carrinhos (CT-019)
- GET /carrinhos/{id} (CT-020)
- DELETE /carrinhos/{id} (CT-021)

#### Resultado:

Operation Coverage = (12 / 12) \* 100 = 100%

### Testes Manuais no Postman @

• Postman-Testes Manuais

## QAlity Plus para os relatórios dos resultados dos testes manuais: @

• QAlity-Results

## Reporte dos Bugs *⊘*

- 🕱 AS-32: BUG 001 Cadastrar usuário com email de provedor "gmail" TAREFAS PENDENTES
- 🛱 AS-31: BUG 002 Cadastrar usuário com email de provedor "hotmail" TAREFAS PENDENTES
- 🕱 AS-29: BUG 003 Cadastrar usuário com senha de 4 caracteres TAREFAS PENDENTES
- X AS-30: BUG 004 Cadastrar usuário com senha de 11 caracteres TAREFAS PENDENTES

## Testes candidatos para automação - Refinamento 🖉

ID	Cenário	Justificativa da Automação
CT-001	Criar usuário válido	Fluxo essencial para validação de criação

CT-002	Criar usuário com e-mail já usado	Valida duplicidade de e-mail
CT-004	Criar usuário com senha < 5 ou > 10	Validação de regra de senha
CT-007	Deletar usuário com ID inexistente	Teste essencial para segurança e robustez
CT-008	Login com usuário válido	Base para obtenção de token
CT-009	Login com usuário não cadastrado	Garante bloqueio adequado
CT-010	Login com senha incorreta	Confirma autenticação segura
CT-012	Cadastrar produto com nome único	Valida fluxo positivo de cadastro
CT-013	Cadastrar produto com nome já usado	Testa duplicidade de nome
CT-014	Ação em produto sem autenticação	Valida proteção do endpoint
CT-017	Atualizar produto com ID inexistente	Garante robustez no update
CT-018	Atualizar produto com nome já existente	Testa validação de duplicidade no update
CT-019	Criar mais de um carrinho por usuário	Valida restrição de múltiplos carrinhos
CT-021	Excluir carrinho (cancelar compras) com produtos	Teste essencial de negócio e estoque

Total Automatizado: 14 testes

# Fluxos de casos de testes combinados para automatização no Robot: 🖉

## 1. Fluxo Essencial de Cadastro e Validação de Usuário ${\mathscr O}$

### Pré-requisitos:

• Nenhum usuário com e-mails de teste cadastrado.

#### Passos:

- 1. Criar usuário válido (e-mail novo, senha entre 5-10 caracteres).
- 2. Tentar criar o mesmo usuário novamente (validação de e-mail duplicado).
- 3. Tentar criar usuário com senha inválida (<5 ou >10 caracteres).
- 4. Deletar usuário com ID inexistente.

## 2. Fluxo Essencial de Login e Validação de Sessão 🔗

#### Pré-requisitos:

• Usuário criado com e-mail e senha válidos.

#### Passos:

- 1. Login com e-mail e senha corretos (obter token).
- 2. Login com e-mail inexistente.
- 3. Login com senha incorreta.

## 3. Fluxo Essencial de Cadastro e Manipulação de Produto ${\mathscr O}$

#### Pré-requisitos:

• Usuário autenticado com token válido.

#### Passos:

- 1. Cadastrar produto com nome único.
- 2. Cadastrar produto com nome já usado.
- 3. Atualizar produto com nome já existente.
- 4. Tentar realizar ação em produto sem autenticação.

### 4. Fluxo Essencial de Carrinho - Restrições e Manipulação 🔗

#### Pré-requisitos:

• Usuário autenticado com produto previamente adicionado.

#### Passos:

- 1. Criar um carrinho com produtos.
- 2. Tentar criar um segundo carrinho para o mesmo usuário.
- 3. Excluir carrinho com produtos e verificar se os produtos retornam ao estoque.

## Resumo das Prioridades: @

Fluxo	Prioridade
Cadastro e Validação de Usuário	Alta
Login e Validação de Sessão	Alta
Cadastro e Manipulação de Produto	Alta
Carrinho - Restrições e Manipulação	Média

## Testes automatizados realizados no Robot @

Link do repositório com os testes:

O Compass-uol/Sprints/Sprint06/Challenge03 at main · meiraBre/Compass-uol