

Casos de Teste de Carga – JSONPlaceholder

TP2 – VV&T | Equipe 5 – Engenharia de Software – UFAM | Entrega: 05/06/2026

CT-01 Carga Básica em Listagem de Posts	
Endpoint	GET /posts
Objetivo	Verificar o comportamento da API sob carga moderada em um endpoint simples
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível
Configuração	100 usuários simultâneos Ramp-up: 10s Duração: 60s
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo de resposta médio abaixo de 1000ms, sem erros de timeout
Resultado Obtido	Preencher após execução

CT-02 Carga Pesada em Endpoint de Alta Volumetria	
Endpoint	GET /photos
Objetivo	Avaliar o desempenho sob carga em um endpoint com payload grande (~5000 itens)
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível
Configuração	50 usuários simultâneos Ramp-up: 15s Duração: 60s
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo de resposta médio abaixo de 2000ms, sem falhas de conexão
Resultado Obtido	Preencher após execução

CT-03 Teste de Spike (Pico Repentino)

Endpoint	GET /posts
Objetivo	Simular um pico abrupto de acessos e verificar se a API se recupera sem falhas
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível
Configuração	10 usuários base → pico de 500 usuários instantâneo → retorno a 10 usuários Duração do pico: 20s
Resultado Esperado	Taxa de erro abaixo de 5% durante o pico, recuperação total após o pico, sem degradação persistente
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

CT-04 Ramp-up Gradual com Requisições Mistas

Endpoints	GET /posts e POST /posts alternados
Objetivo	Avaliar o comportamento da API com operações de leitura e escrita simultâneas em volume crescente
Pré-condições	Ferramenta configurada, body do POST preparado: { "title": "teste", "body": "carga", "userId": 1 }
Configuração	Ramp-up de 1 a 200 usuários em 60s 70% GET /posts, 30% POST /posts Duração total: 90s
Resultado Esperado	Status 200 para GETs, status 201 para POSTs, tempo médio abaixo de 1500ms, taxa de erro abaixo de 2%
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

CT-05 Carga em Endpoint de Recurso Aninhado

Endpoint	GET /posts/1/comments
Objetivo	Testar o desempenho em um endpoint que exige resolução de recurso aninhado
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível
Configuração	150 usuários simultâneos Ramp-up: 20s Duração: 60s
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo médio abaixo de 1000ms, throughput acima de 100 req/s
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

Casos de Teste de Carga – JSONPlaceholder

TP2 – VV&T | Equipe 5 – Engenharia de Software – UFAM | Entrega: 05/06/2026

CT-06 Curtidas em Publicações (Simulação de Engajamento)	
Endpoint	GET /posts/{id} com IDs variados (1–100)
Objetivo	Simular múltiplos usuários acessando publicações individuais de forma aleatória, como ocorre ao curtir ou visualizar posts em um feed de rede social
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível, script com geração aleatória de IDs de 1 a 100
Configuração	200 usuários simultâneos Ramp-up: 30s Duração: 90s IDs gerados aleatoriamente por usuário
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo de resposta médio abaixo de 800ms, ausência de erros 404 (todos os IDs são válidos), throughput acima de 150 req/s
Resultado Obtido	Preencher após execução

CT-07 Publicação em Massa de Novos Posts (Burst de Escrita)

Endpoint	POST /posts
Objetivo	Avaliar a capacidade da API de absorver um volume elevado de criações de posts simultâneas, simulando um evento viral em que muitos usuários publicam ao mesmo tempo
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível, body preparado com dados variados: { "title": "", "body": "", "userId": <1–10> }
Configuração	300 usuários simultâneos, todos enviando POST Ramp-up: 10s Duração: 60s Dados de payload gerados dinamicamente
Resultado Esperado	100% das respostas com status 201, tempo médio de resposta abaixo de 1200ms, taxa de erro abaixo de 1%, sem falhas de conexão
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

CT-08 Consulta Simultânea de Perfis de Usuários

Endpoint	GET /users/{id} com IDs variados (1–10)
Objetivo	Testar o desempenho ao carregar perfis de usuários de forma concorrente, emulando o comportamento de visualização de perfis em uma rede social durante horário de pico
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível, script com seleção aleatória de userId entre 1 e 10
Configuração	250 usuários simultâneos Ramp-up: 20s Duração: 120s Distribuição uniforme entre os 10 perfis disponíveis
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo médio abaixo de 600ms, p95 abaixo de 1000ms, throughput acima de 200 req/s
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

CT-09 Atualização de Publicações (Edição Concorrente)

Endpoint	PUT /posts/{id} com IDs variados (1–100)
Objetivo	Simular múltiplos usuários editando suas publicações simultaneamente, avaliando a estabilidade da API diante de operações de escrita completa concorrentes
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível, body completo preparado: { "id": <id>, "title": "", "body": "", "userId": <1–10> }
Configuração	100 usuários simultâneos Ramp-up: 15s Duração: 60s IDs e userId gerados aleatoriamente 100% PUT
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo médio abaixo de 1000ms, taxa de erro 0%, sem timeouts
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>

CT-10 Exclusão Sequencial sob Carga (Deleção Concorrente)

Endpoint	DELETE /posts/{id} com IDs variados (1–100)
Objetivo	Verificar o comportamento da API ao processar um volume elevado de requisições de exclusão simultâneas, simulando moderação em massa ou exclusão em lote de conteúdo por usuários
Pré-condições	Ferramenta de teste configurada, acesso à internet disponível, script com IDs gerados aleatoriamente entre 1 e 100
Configuração	80 usuários simultâneos Ramp-up: 10s Duração: 60s 100% DELETE com IDs aleatórios
Resultado Esperado	100% das respostas com status 200, tempo médio abaixo de 800ms, taxa de erro 0%, sem degradação ao longo da duração do teste
Resultado Obtido	<i>Preencher após execução</i>