## Relatório dos Testes de Carga SADA

## Serviço 1: Teste para inserção na tabela QuadroDisciplina.

## Tipo de Operações

Inserção

#### **Arquivos Envolvidos**

• Script de teste: tests/test\_cadastro.js

#### Código Fonte de Medição do SLA

• Incluído no arquivo de script mencionado acima.

#### Data da Medição

08/01/2024.

## Descrição das Configurações

- Máquinas/Containers Utilizados:
  - o Ambiente de execução local
  - Sistema Operacional: Windows 10
  - o Processador: Intel Core i5-1035G1
  - o Memória RAM: 128 GB
- Ferramenta: K6 (Simulação de cargas e análise de SLA)
- Simulação: Até 50 usuários virtuais (VUs) simultâneos.
- **Duração**: 2 minutos e 10 segundos (incluindo tempo de parada graciosa).

## Testes de Carga (SLA)

#### 1. Latência

Média: 51.83 ms
Mínima: 330.2 μs
Mediana: 33.91 ms
Máxima: 207.29 ms

Percentil 90%: 109.41 msPercentil 95%: 124.4 ms

#### 2. Vazão

Total de requisições HTTP: 2,092.Taxa média: 20.73 requisições/s.

#### 3. Concorrência

Máximo de VUs ativos: 50.Iterações completas: 2,092.

#### Potenciais Gargalos do Sistema

- Falha no Status HTTP: 100% das requisições falharam (2092/2092).
- Tempo de Resposta: Apenas 99% das requisições cumpriram o critério de resposta em menos de 200 ms.
- Recepção de Dados: Tempo médio de recepção de dados maior do que o esperado: 2.53 ms.
- Conexão: Tempo médio de conexão: 232.14 µs.

#### Serviço 2: Geração de relatório.

#### Tipo de Operações

Leitura

#### **Arquivos Envolvidos**

- Script de teste: tests/test\_relatorios.js
- Arquivo sendo testado: app.py

#### Arquivos com o Código-Fonte de Medição do SLA

• Incluído no arquivo de script mencionado acima.

#### Data da Medição

06/01/2025

#### Descrição das Configurações

- Máquinas/Containers Utilizados:
  - o Ambiente de execução local
  - Sistema Operacional: Windows 10Processador: Intel Core i5-1035G1
  - o Memória RAM: 128 GB
- Ferramenta: K6
- Configuração máxima: 50 usuários virtuais simultâneos
- Tempo total de execução: 2 minutos e 10 segundos (incluindo paradas suaves)

## Testes de Carga (SLA)

- Latência (Tempo de Resposta):
  - o Média: 11.9 segundos
  - o Máximo: 33.23 segundos
  - o Percentil 90: 24.44 segundos
- Vazão (Requisições por Segundo):
  - Total de Requisições: 193
  - o Média: 1.86 req/s
- Concorrência:
  - Usuários Virtuais Simultâneos: Até 50 VUs
  - Total de Iterações Concluídas: 193

#### Potenciais Gargalos do Sistema

- Latência Excessiva: Média de 11.9 segundos indica sobrecarga ou problemas de desempenho.
- Baixa Vazão: Apenas 193 requisições concluídas em 2 minutos.
- Possíveis Causas:
  - Operações demoradas no banco de dados.

- Sobrecarga do servidor.
- Processamento ineficiente em endpoints críticos.

# Gráficos de comparação de desempenho dos serviços



