

# Análise de Critério de Aceitação (SLA)

## Conclusão: Não Satisfatório (Incompleto)

### Teste de pico

O critério de aceitação **não foi totalmente satisfeito** devido à falha no requisito de **Vazão (Throughput)**.

Métrica	Critério Requerido	Resultado Obtido	Status
Latência (p90)	< 2000 ms (2 segundos)	408.86 ms	<span>✓</span> SATISFATÓRIO
Vazão (RPS)	=> 250 req/s	93.51 req/s	<span>✗</span> FALHA

### Motivos da Conclusão

- Falha na Vazão (RPS):** O sistema não conseguiu sustentar a carga de **250 RPS** necessária, atingindo apenas **93.51 RPS**. Isso indica que a capacidade de processamento ou a configuração do teste limitou severamente o *throughput*.
- Sucesso na Latência:** A latência foi excelente, com 90% das requisições respondendo em **408.86 ms**, muito abaixo do limite de 2 segundos. No entanto, o sistema foi **rápido sob uma carga leve**, mas não atendeu ao volume exigido.

**Recomendação:** É necessário revisar a configuração do k6 (aumentar **VUs** e **Rate**) ou otimizar a aplicação para que ela consiga processar o volume de 250 RPS.