

STRESS TEST REPORT

Inbound File Processing

Relatorio de Performance e Capacidade

ID do Teste: d598da7e

Data/Hora: 12/12/2025 16:00:16

Ambiente: QA Portal - Track Trace RX

Tipo de Teste: Manual Upload

Resumo Executivo

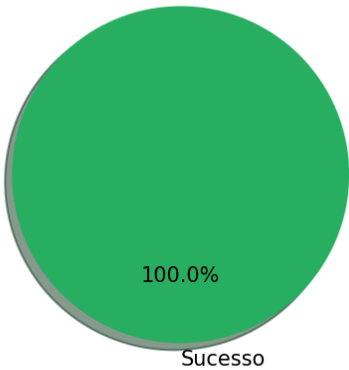
Taxa de Sucesso100.0%	Tempo Medio/Arquivo17.2s	Arquivos/Minuto3.44	Total Processados2
-----------------------	--------------------------	---------------------	--------------------

Status Geral: EXCELENTE

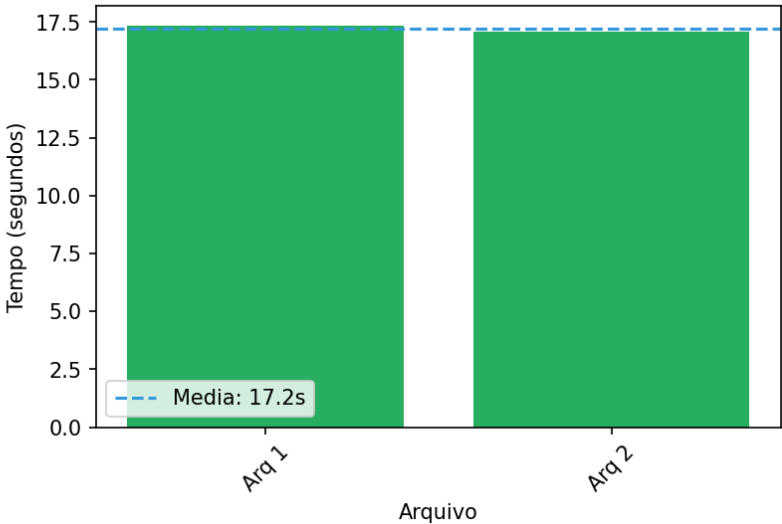
O teste de stress processou 2 arquivos em 34.8 segundos (0.6 minutos). A taxa de sucesso foi de 100.0%, com 2 arquivos processados com sucesso e 0 falhas. O tempo medio por arquivo foi de 17.2 segundos, resultando em uma capacidade de processamento de 3.44 arquivos por minuto.

Distribuicao de Resultados

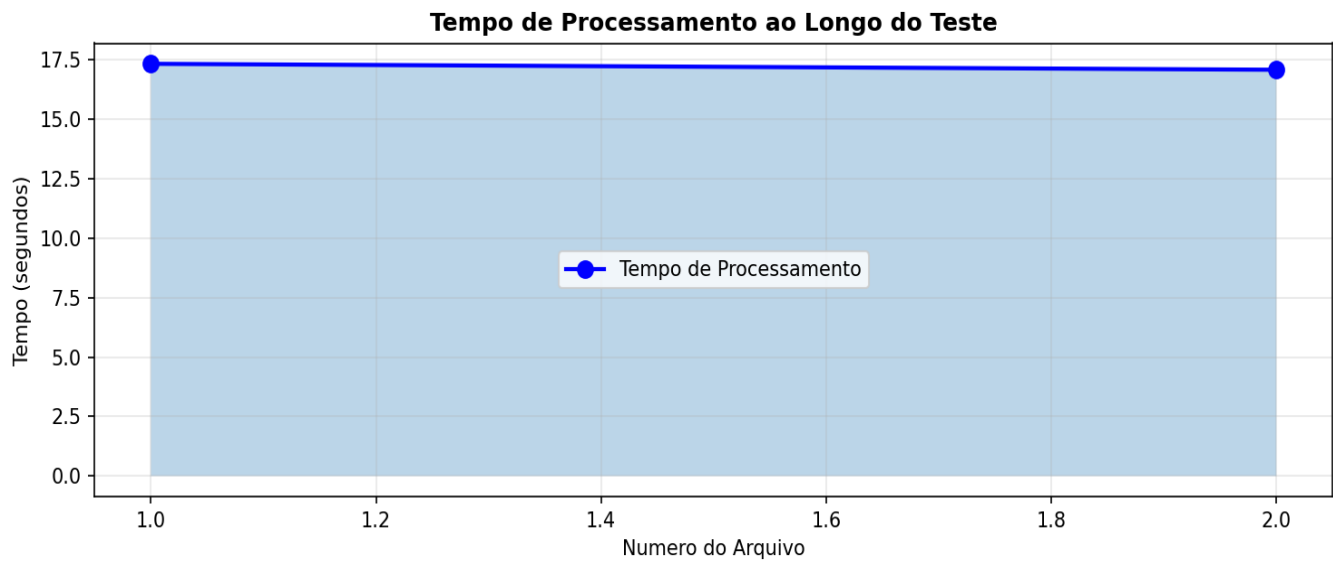
Taxa de Sucesso/Falha



Tempo de Processamento por Arquivo



Evolucao do Tempo de Processamento



Detalhamento por Arquivo

#	Tempo (s)	Status	Timestamp	Observacao
1	17.32	OK	15:59:59	-
2	17.07	OK	16:00:16	-

Analise e Recomendacoes

Performance:

O tempo medio de 17.2s por arquivo e EXCELENTE. O sistema esta performando de forma otima.

Confiabilidade:

Sistema com ALTA confiabilidade. Taxa de sucesso proxima de 100%.

Capacidade Estimada:

Com base nos resultados do teste: - **Por hora:** ~207 arquivos - **Por dia (8h):** ~1653 arquivos

Recomendacoes:

1. Executar testes com volumes maiores para validar escalabilidade

Relatorio gerado automaticamente pelo sistema de Stress Test - RPA Track Trace RX

Data de geracao: 12/12/2025 16:00:17

Ambiente: QA Portal | Versao: 1.0