

STRESS TEST REPORT

Inbound File Processing

Relatorio de Performance e Capacidade

ID do Teste: 363736f4

Data/Hora: 19/12/2025 08:51:23

Ambiente: QA Portal - Track Trace RX

Tipo de Teste: Manual Upload

Resumo Executivo

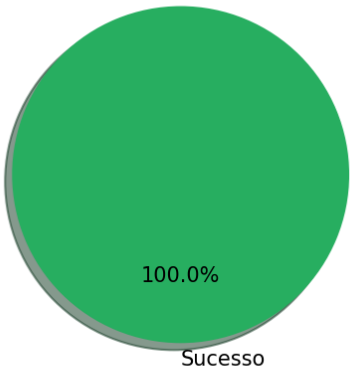
Taxa de Sucesso100.0%	Tempo Medio/Arquivo17.1s	Arquivos/Minuto3.49	Total Processados5
-----------------------	--------------------------	---------------------	--------------------

Status Geral: EXCELENTE

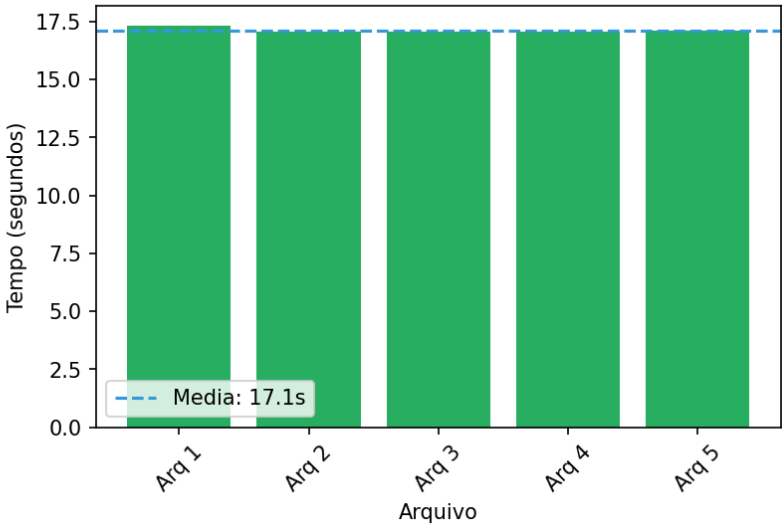
O teste de stress processou 5 arquivos em 86.1 segundos (1.4 minutos). A taxa de sucesso foi de 100.0%, com 5 arquivos processados com sucesso e 0 falhas. O tempo medio por arquivo foi de 17.1 segundos, resultando em uma capacidade de processamento de 3.49 arquivos por minuto.

Distribuicao de Resultados

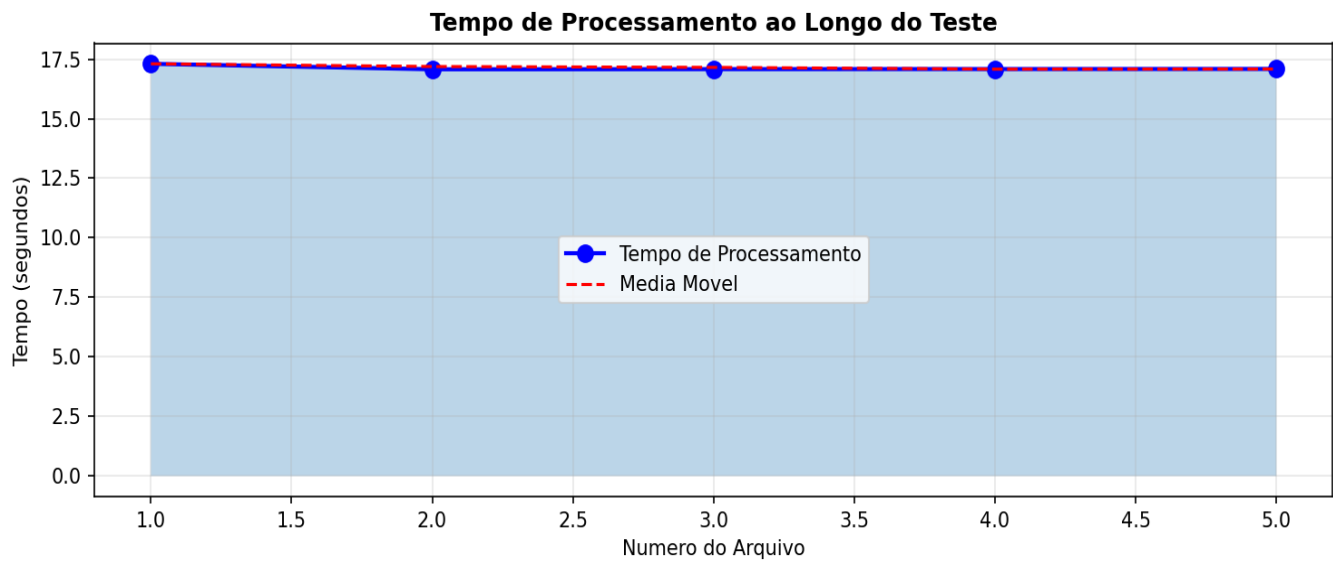
Taxa de Sucesso/Falha



Tempo de Processamento por Arquivo



Evolucao do Tempo de Processamento



Detalhamento por Arquivo

#	Tempo (s)	Status	Timestamp	Observacao
1	17.30	OK	08:50:14	-
2	17.07	OK	08:50:31	-
3	17.08	OK	08:50:48	-
4	17.08	OK	08:51:05	-
5	17.09	OK	08:51:22	-

Analise e Recomendacoes

Performance:

O tempo medio de 17.1s 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:** ~209 arquivos - **Por dia (8h):** ~1673 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: 19/12/2025 08:51:23

Ambiente: QA Portal | Versao: 1.0