

# STRESS TEST REPORT

## Inbound File Processing

Relatorio de Performance e Capacidade

**ID do Teste:** 1eee9413

**Data/Hora:** 19/12/2025 08:54:45

**Ambiente:** QA Portal - Track Trace RX

**Tipo de Teste:** Manual Upload

# Resumo Executivo

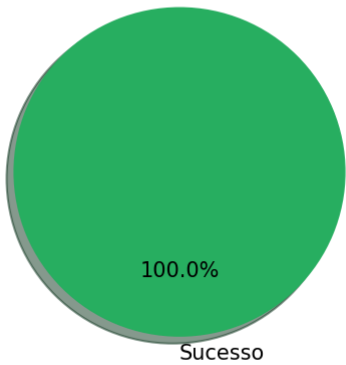
Taxa de Sucesso	Tempo Medio/Arquivo	Arquivos/Minuto	Total Processados
100.0%	17.1s	3.51	10

Status Geral: EXCELENTE

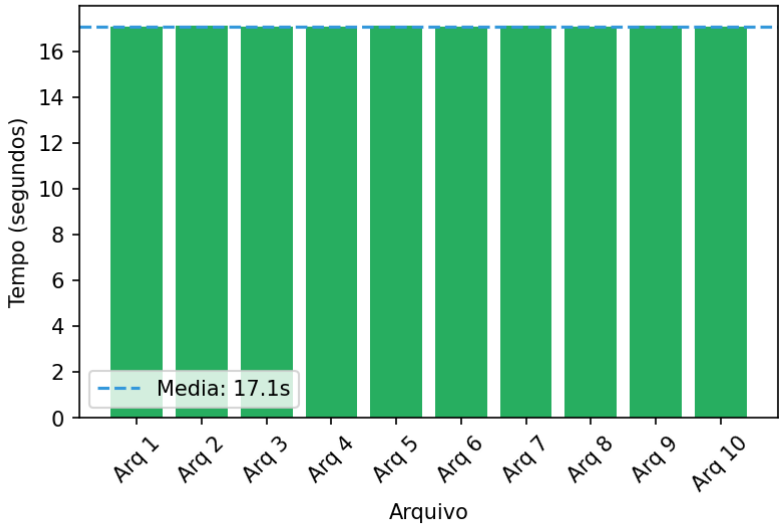
O teste de stress processou **10 arquivos** em **170.9 segundos** (2.8 minutos). A taxa de sucesso foi de **100.0%**, com **10 arquivos processados com sucesso** e **0 falhas**. O tempo medio por arquivo foi de **17.1 segundos**, resultando em uma capacidade de processamento de **3.51 arquivos por minuto**.

## Distribuicao de Resultados

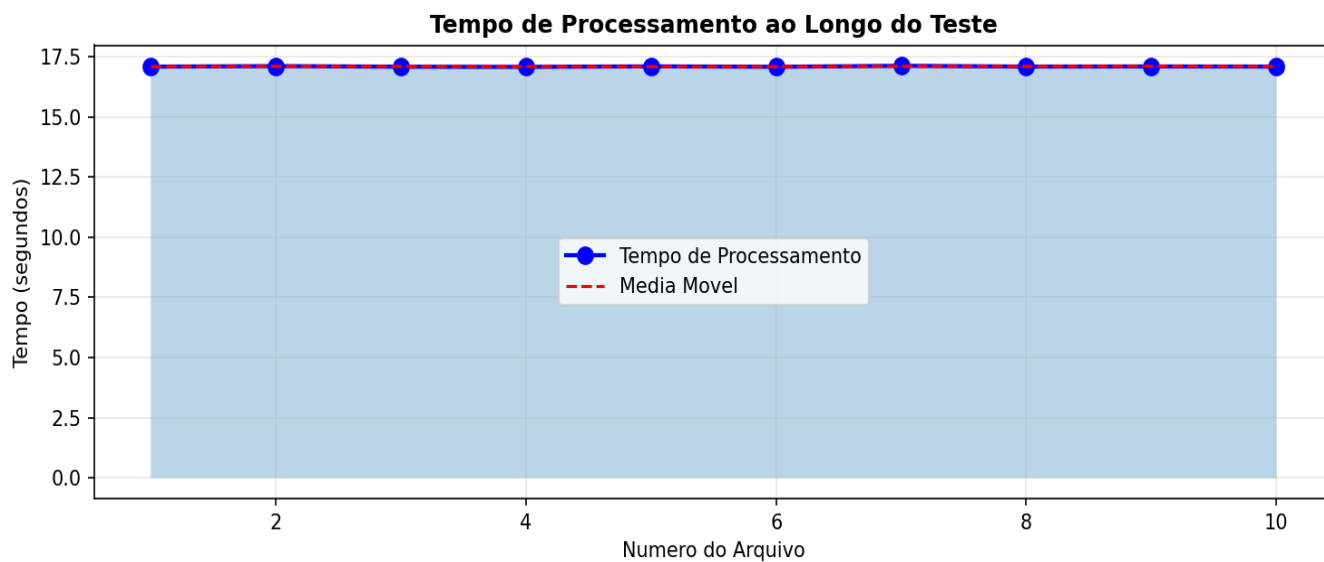
Taxa de Sucesso/Falha



Tempo de Processamento por Arquivo



## Evolucao do Tempo de Processamento



## Detalhamento por Arquivo

#	Tempo (s)	Status	Timestamp	Observacao
1	17.08	OK	08:52:11	-
2	17.10	OK	08:52:29	-
3	17.08	OK	08:52:46	-
4	17.07	OK	08:53:03	-
5	17.09	OK	08:53:20	-
6	17.07	OK	08:53:37	-
7	17.11	OK	08:53:54	-
8	17.08	OK	08:54:11	-
9	17.09	OK	08:54:28	-
10	17.08	OK	08:54:45	-

## 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:** ~211 arquivos - **Por dia (8h):** ~1686 arquivos

### Recomendacoes:

1. Sistema operando dentro dos parametros esperados. Manter monitoramento regular.

---

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

Data de geracao: 19/12/2025 08:54:46

Ambiente: QA Portal | Versao: 1.0