

RELATÓRIO DE ANÁLISE DE COMPORTAMENTO

Identificação da Atividade

Arquivo analisado: keylog.json

Data da análise: 2025-04-30 09:34:29

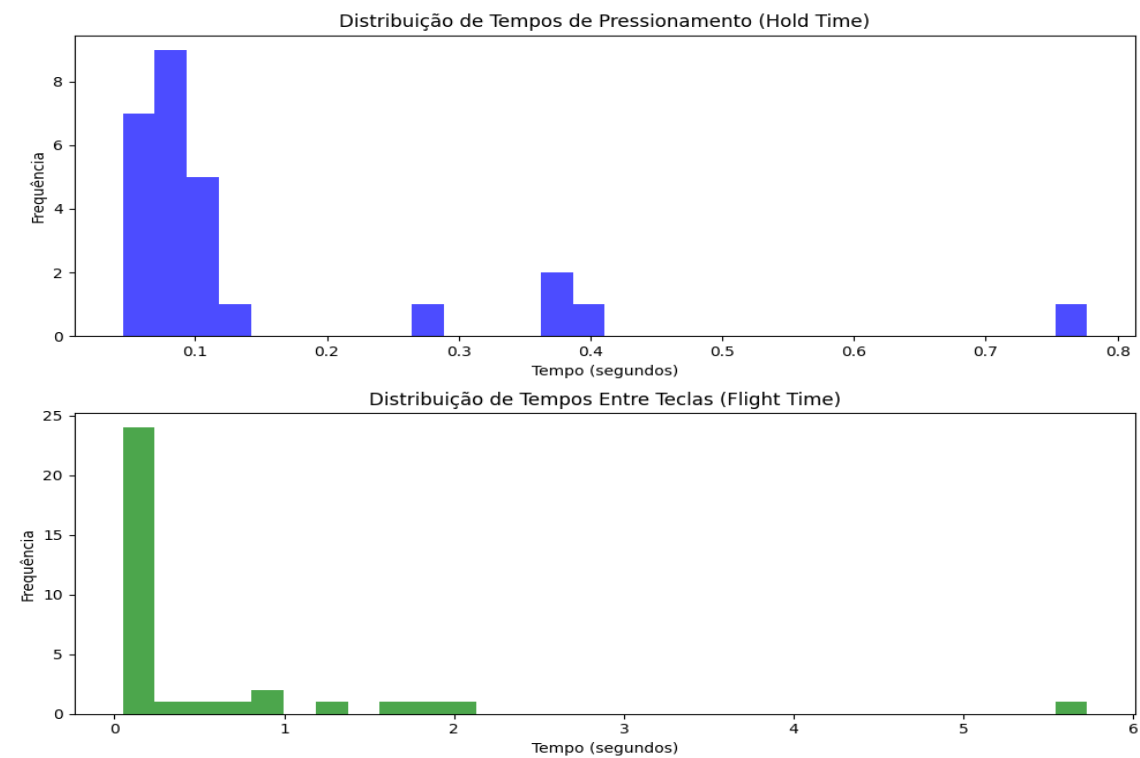
Total de eventos registrados: 27

Este relatório foi gerado automaticamente pelo sistema de análise de comportamento de digitação.

Métricas de Digitação

Métrica	Valor
Tempo médio de pressionamento	0.146 segundos
Desvio padrão do tempo de pressionamento	0.158 segundos
Tempo médio entre teclas	0.418 segundos
Desvio padrão do tempo entre teclas	0.564 segundos

Distribuição de Tempos de Digitação



Análise de Comandos Suspeitos

Total de Comandos Suspeitos	4
Porcentagem	11.43%

Análise de Outliers (Z-score)

Esta seção mostra a análise de outliers baseada no Z-score para tempos de digitação.

Métrica	Número de Outliers
Tempo de Pressionamento (Hold Time)	1
Tempo Entre Teclas (Flight Time)	1

Sobre o Z-score:

- O Z-score mede quantos desvios padrão um valor está da média
- Valores com $|Z\text{-score}| > 3$ são considerados outliers
- Muitos outliers podem indicar comportamento irregular de digitação

Métricas por Aplicação

Aplicação	Duração (s)	Taxa de Digitação	Razão Suspeita	Eventos
Cursor	19.0	1.84	0.00	35

Análise de Trechos de Texto

Esta seção mostra os trechos de texto digitados e os comandos utilizados.

Tipo	Conteúdo	Tempo
Digitação	a.py ↵ print() → → ↑	08:40:43 - 08:40:50
Comando	[Ctrl+C] (Copiar)	2025-04-22 08:40:50
Digitação	→ ↵	08:40:51 - 08:40:51
Comando	[Ctrl+V] (Colar)	2025-04-22 08:40:52
Digitação	↵	08:40:54 - 08:40:54
Digitação	testandoa ←	08:40:59 - 08:41:02

Legenda:

- Texto em preto: Digitação normal
- Texto em vermelho: Trechos suspeitos e comandos especiais
- Símbolos especiais:
↵ = Enter
|← = Backspace
→| = Tab (tabulação)
→ ← ↓ ↑ = Movimento do cursor