

1 Métricas de Desempenho: Tempo e Vazão

1.1 Tempo de Execução

As medições de tempo são utilizadas para avaliar a eficiência de execução das tarefas em diferentes modos de medição. O JMH fornece diversas métricas para mensurar o tempo gasto em cada operação.

- **Métrica:** `AverageTime`, `SampleTime`, `SingleShotTime`
- **Unidade:** nanossegundos (ns), microssegundos (µs) ou milissegundos (ms)

. Exemplo de saída:

Benchmark	Mode	Cnt	Score	Error	Units
TesteThreadsTradicionais	avgt	30	1.234	± 0.012	ms/op

Interpretação:

- **Mode:** Tipo de métrica usada (neste caso, `AverageTime`)
- **Cnt:** Número de medições válidas (30 repetições)
- **Score:** Tempo médio por operação
- **Error:** Desvio padrão do resultado
- **Units:** Unidade de tempo utilizada

Resumo:

Métrica	Descrição
<code>AverageTime</code>	Tempo médio por operação
<code>SampleTime</code>	Distribuição estatística dos tempos individuais
<code>SingleShotTime</code>	Tempo total de uma única execução

1.2 Vazão (Throughput)

A métrica `Throughput` mede o número de operações executadas por segundo, indicando a capacidade do sistema de processar tarefas em determinado intervalo de tempo.

- **Métrica:** `Throughput`
- **Unidade:** ops/s (operações por segundo)

Exemplo de saída:

Benchmark	Mode	Cnt	Score	Error	Units
TesteThreadsVirtuais	thrpt	30	8123.45	± 23.8	ops/s