

<b>Nome</b>	<b>Métricas</b>	<b>Benchmark</b>	<b>Resumo</b>
Comparison of Concurrency Technologies in Java	Latência, taxa de transferência, taxa de resposta, bytes de entrada/saída	Não informado	Avaliou diferentes técnicas de concorrência em Java (E/S, computação e testes mistos), comparando desempenho e latência de threads tradicionais.
Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8	Tempo de execução, consumo de memória	Não informado	Comparou algoritmos de ordenação utilizando Single Thread, Threads, ExecutorService e Fork/Join em diferentes processadores, focando em eficiência de tempo e memória.
Uma análise comparativa entre threads e green threads no Java	Tempo de execução	Biblioteca JMH	Mediu o desempenho de threads e green threads em tarefas de inicialização, sincronização e troca de contexto, destacando diferenças de eficiência.
Benchmarking the Performance of Java Virtual Threads in High-Throughput Workloads	Taxa de transferência, latência, uso de memória e CPU	Não informado	Comparou threads tradicionais e virtuais em cenários CPU-bound e I/O-bound, analisando performance e utilização de recursos.

**Quadro 0.0.1.** Trabalhos relacionados