

<b>Nome</b>	<b>Métricas</b>	<b>Benchmark</b>	<b>Resumo</b>
Comparison of Concurrency Technologies in Java			
Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8	Tempo de execução e consumo de memória	Código presente no texto	Comparou o tempo de execução e consumo de memória dos algoritmos quicksort, mergesort, pigeonholesort e JavaSort(método do próprio java) com Single Thread, Threads, ExecutorService e Fork/Join em três computadores com os processadores: T4300, i5-4260U e i7-3610QM
Uma análise comparativa entre threads e green threads no Java	Tempo de execução	Utilizou a biblioteca org.openjdk.jmh	
Benchmarking the Performance of Java Virtual Threads in High-Throughput Workloads			

**Quadro 0.0.1.** Trabalhos relacionados