

Nome	Métricas	Benchmark	Warmup	Execuções	Exclusão	Resultado	O que comparou	Teste
Comparison of Concurrency Technologies in Java		Não informado		5				
Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8	Tempo de execução, consumo de memória	Não informado						
Uma análise comparativa entre threads e green threads no Java	Tempo de execução	Biblioteca JMH	1	30	Não houve	Threads virtuais foram pelo menos 10 vezes mais rápidas em todos os testes	Tempo de instanciar, iniciar, realizar o join e troca de contexto em threads tradicionais e virtuais	CPU-bound: Criou 100.000 threads e mediu o tempo de execução para a criação desses objetos. Instanciou a thread dentro de um consumidor BlackHole, uma abstração que não realiza nenhuma operação, mas impede que o compilador Java exclua o código da criação da thread. Criou 100.000 threads e mediu o tempo de execução para a criação desses objetos. Utilizou BlackHole. Iniciou-se um total de 10.000 threads que não realizavam operações específicas utilizando o método .start(). Por meio de um laço invo-