

Análise do Impacto de Runtimes Task-Based no Desempenho de Algoritmos de Álgebra Linear Densa

Matheus Augusto Tregnago

Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Instituto de Informática

Objetivo

Analisar o impacto de diferentes modelos de execução de runtimes *task-based* no desempenho de algoritmos de álgebra linear densa.

- Comparar **StarPU** e **PaRSEC** usando **Chameleon** como biblioteca unificada
- Avaliar 2 escalonadores de cada runtime
- Execução heterogênea: CPU e GPU
- Analisar GFLOPS, traces, ocupação de recursos e comportamento do escalonamento

Trabalhos relacionados

- **Hoque et al. (2017)**: comparam PTG e DTD no PaRSEC; usam Chameleon com PaRSEC, StarPU e QUARK apenas CPU;
- **Lisito et al. (2025)**: LU com pivotamento parcial sobre StarPU e Chameleon contra PaRSEC e DPLASMA; usam bibliotecas diferentes por runtime
- **Agullo et al. (2015)**: comparam desempenho do StarPU com limites teóricos em plataformas heterogêneas; apenas StarPU

Gap: nenhum trabalho compara StarPU vs PaRSEC com a mesma biblioteca em ambiente heterogêneo

StarPU

Runtime *task-based* para plataformas híbridas CPU-GPU

- Desenvolvido da França em 2009
- Múltiplas implementações por tarefa (C, CUDA, OpenCL...)
 - O runtime escolhe dinamicamente onde executar
- DAG construído dinamicamente pela ordem de submissão + modo de acesso
 - Modelo *Sequential Task Flow*: código sequencial, execução paralela

Escalonadores: DMDA e DMDAS

Deque Model Data Aware

- Baseado em modelos de desempenho: usa histórico de execuções para estimar o tempo de cada tarefa em cada recurso
- Atribui cada tarefa ao recurso com menor tempo estimado de conclusão, considerando Tempo de computação estimado no recurso alvo e Tempo de transferência de dados necessário

DMDA Sorted

- Variante do DMDA que processa as tarefas em ordem de prioridade
- Prioridades derivadas do caminho crítico do DAG
- Custo extra de ordenação, mas tende a acelerar o caminho crítico

PaRSEC

Runtime *task-based* para arquiteturas distribuídas e heterogêneas

- Dois paradigmas principais de programação:
 - **PTG**: representação algébrica comprimida do DAG, expandida em tempo de execução
 - **DTD**: inserção dinâmica de tarefas em código de aparência sequencial
- Comunicação entre nós implícita, inferida das dependências

Escalonadores: GD e LFQ

Global Dequeue

- Uma única fila dupla global compartilhada por todos os workers
- Balanceamento natural, mas ponto único de contenção; sem localidade e sem *work-stealing*

Local Flat Queues

- Cada worker tem uma fila local plana; seleção por prioridade
- Favorece localidade; workers ociosos fazem *work-stealing* dos vizinhos por ordem de distância de hardware

Chameleon

Biblioteca de álgebra linear densa para arquiteturas heterogêneas

- Rotinas para sistemas lineares gerais, simétricos positivos-definidos e mínimos quadrados: fatorações **LU**, **Cholesky**, **QR** e **LQ**
- Baseada nos algoritmos em tiles do PLASMA
- Suporta vários runtimes: StarPU, PaRSEC, QUARK e OpenMP

Dificuldades encontradas

Compatibilidade Chameleon e PaRSEC

- Chameleon fixado a uma versão antiga do PaRSEC;
- **PaRSEC + CUDA indisponível**: a interface **DTD** não suportava corpos CUDA
- Codelets do Chameleon para PaRSEC eram limitados a CPU

Ferramentas de análise

- StarVZ não suporta o formato de trace do PaRSEC
- Coleta do **DAG** do PaRSEC não era nativa no fluxo de captura

Soluções adotadas

- **PaRSEC + CUDA:** implementado suporte a CUDA na interface **DTD** e adicionados os *codelets* GPU no Chameleon com **cuBLAS/cuSOLVER**
- **Análise de traces:** scripts que reconstroem as tabelas do **StarVZ** a partir do trace nativo e do DAG do PaRSEC

Design Experimental: Fatorial Completo

Fatores:

- Escalonador (`dmda`, `dmdas`, `lfq`, `gd`)
- Tamanho do problema `N` (5000 a 60000)
- Algoritmo (Cholesky, LU)

Escolha do tamanho do bloco:

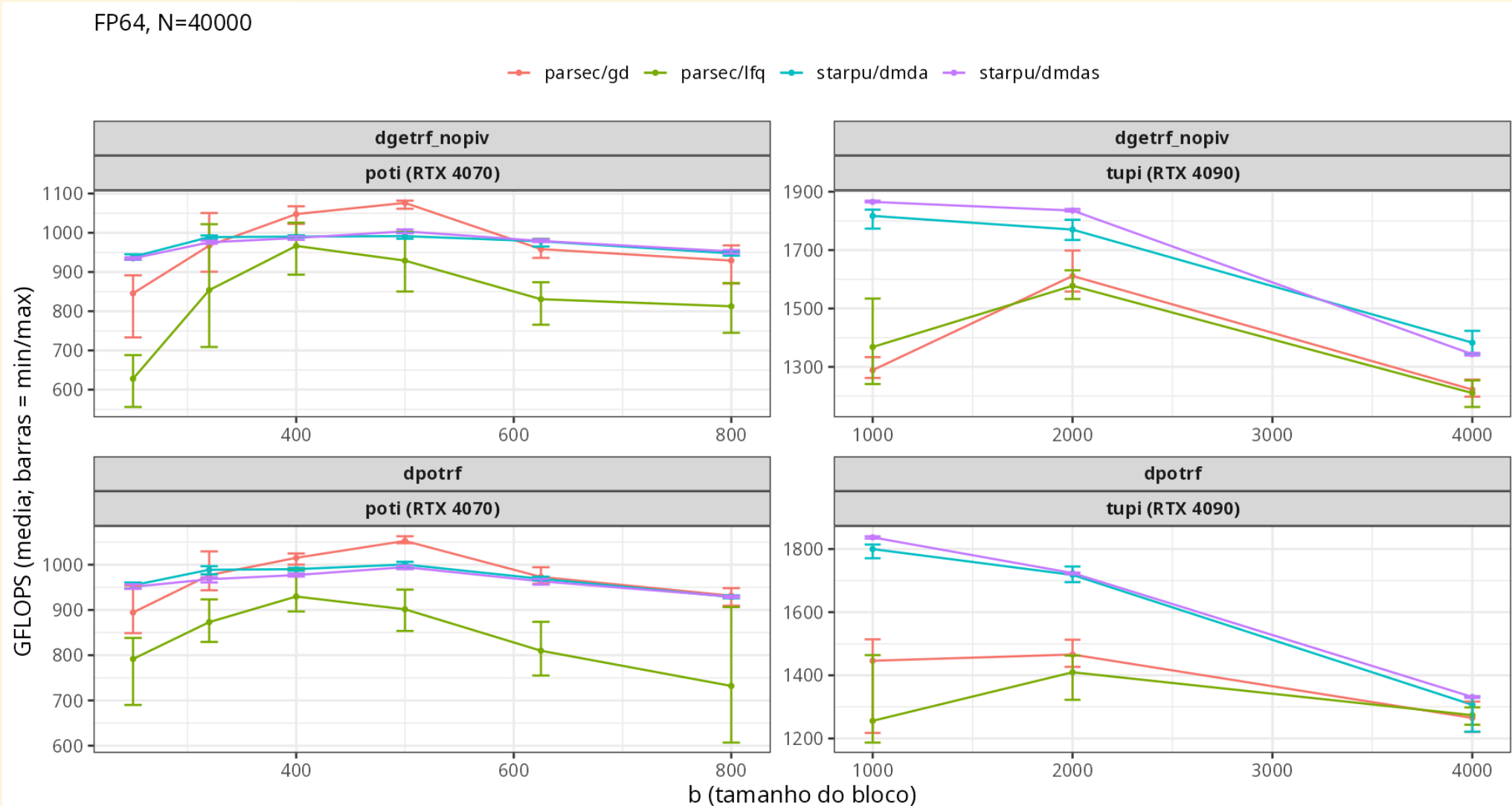
- Varredura de `b` para achar o bloco ideal

Ambiente de execução

- Experimentos no cluster **PCAD**

	poti	tupi
CPU	Intel Core i7-14700KF	Intel Core i9-14900KF
RAM	96 GB DDR5	128 GB DDR5
GPU	RTX 4070, 12 GB	RTX 4090, 24 GB
Storage	119 GB NVMe + 1.7 TB SSD	1.8 TB NVMe + 1.7 TB SSD

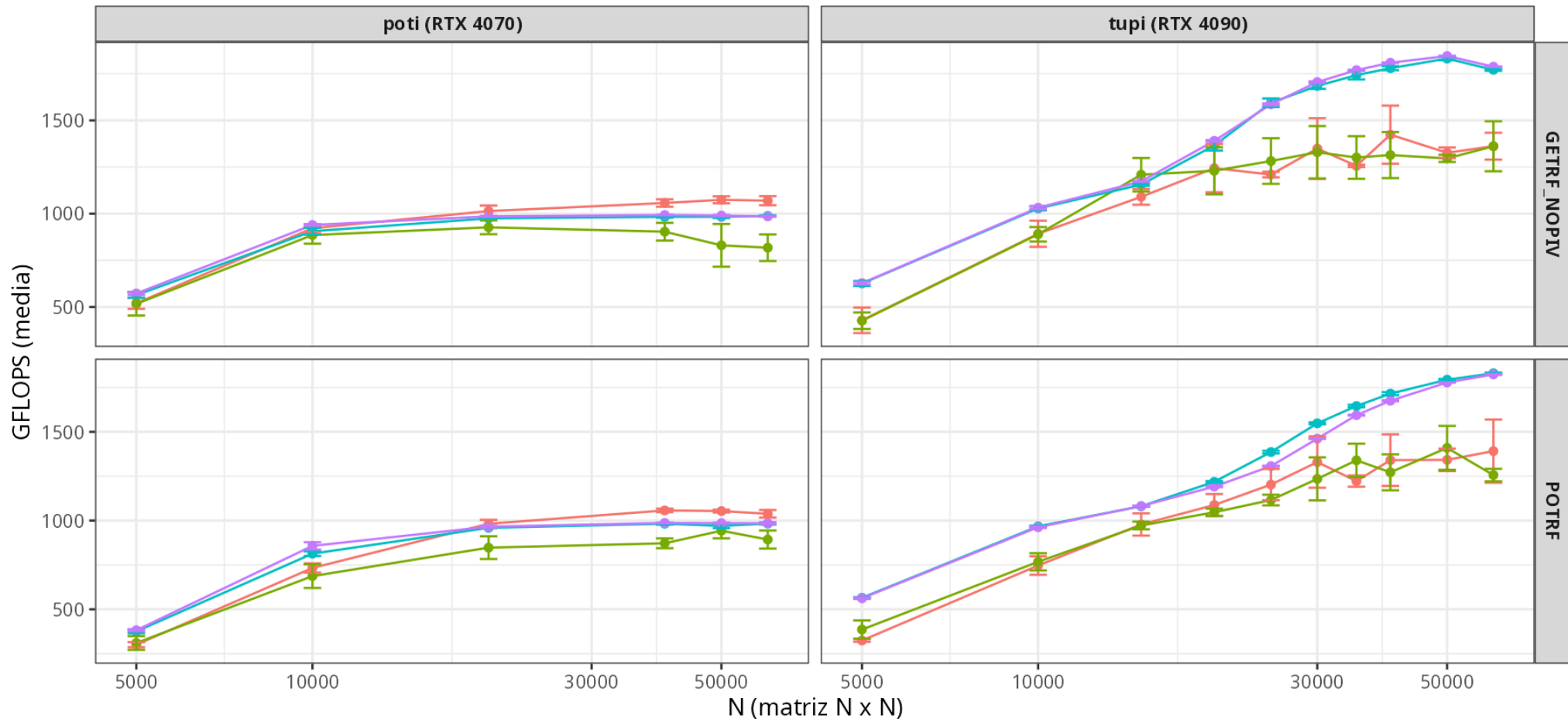
Escolha do tamanho do bloco



Desempenho dos Runtimes

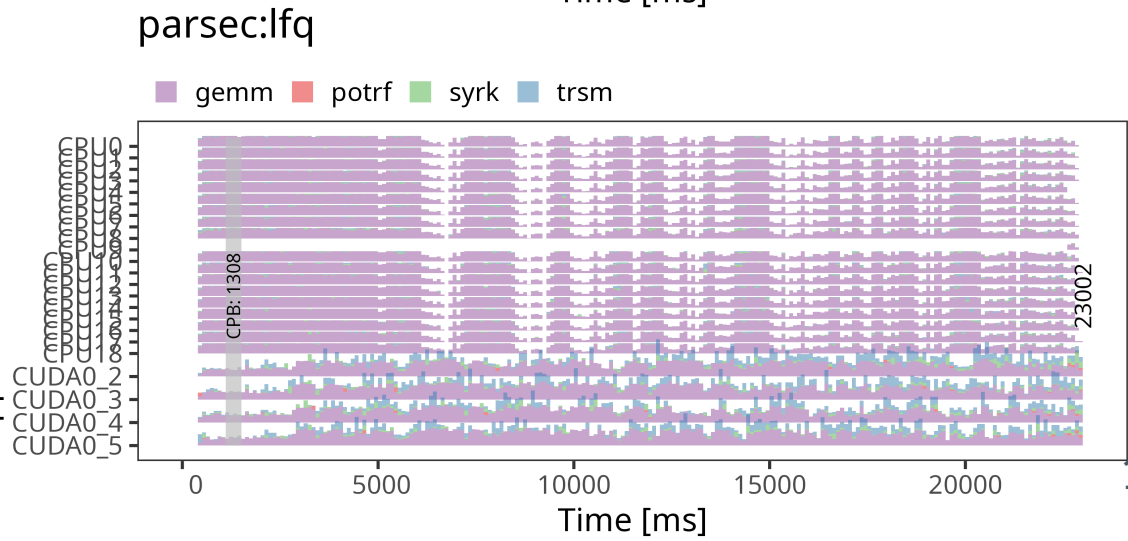
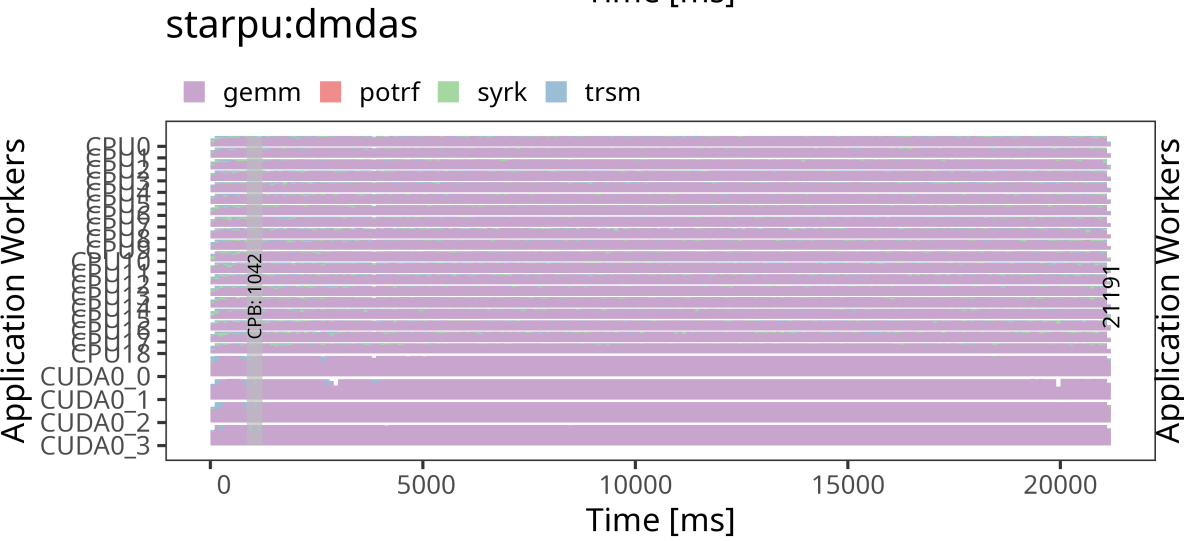
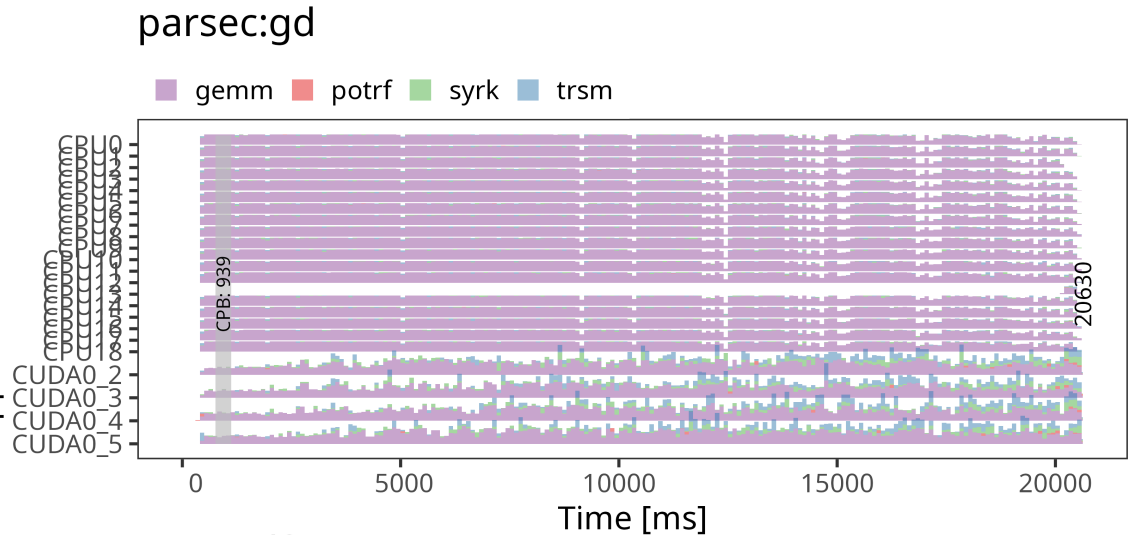
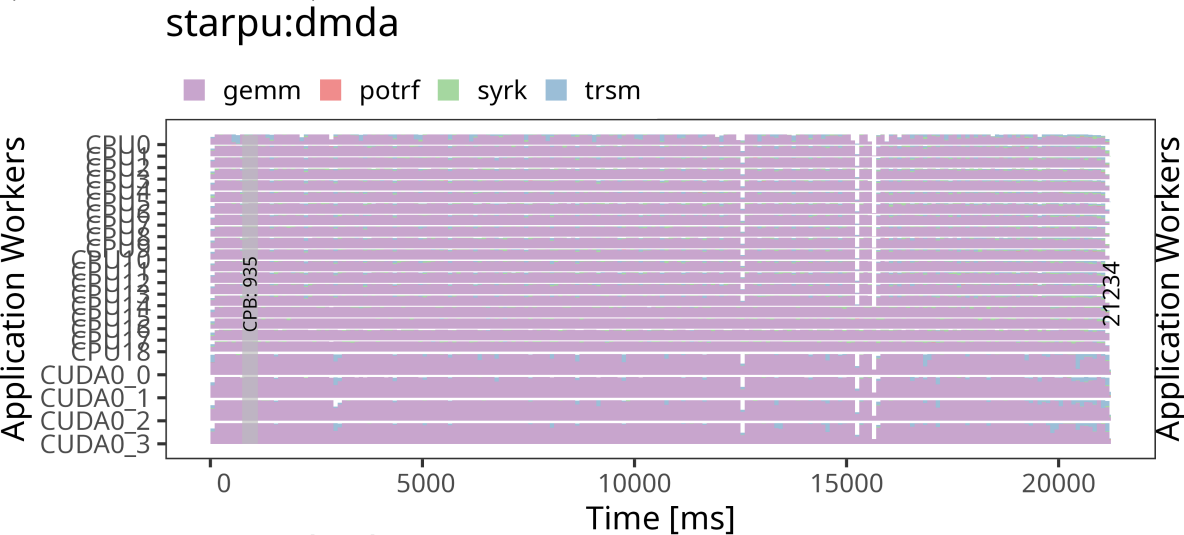
FP64 | poti: b=500 | tupi: b=1000

—•— parsec/gd —•— parsec/lfq —•— starpu/dmda —•— starpu/dmdas



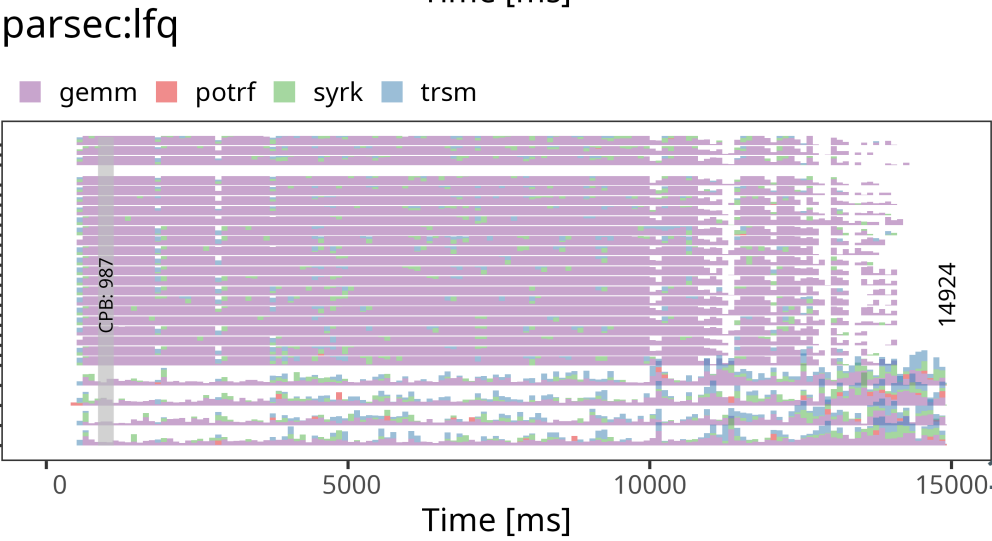
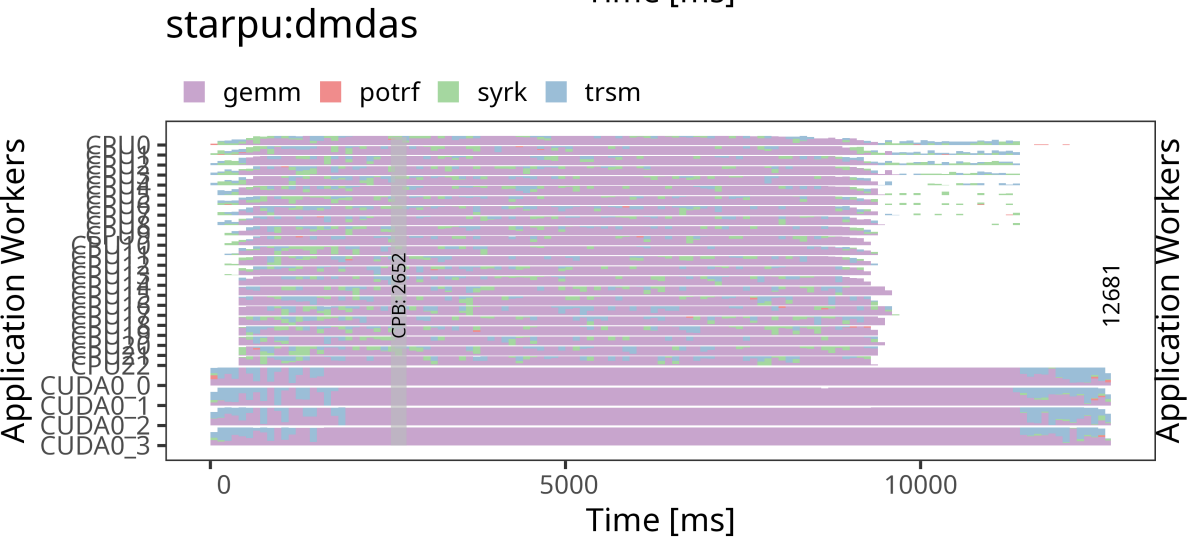
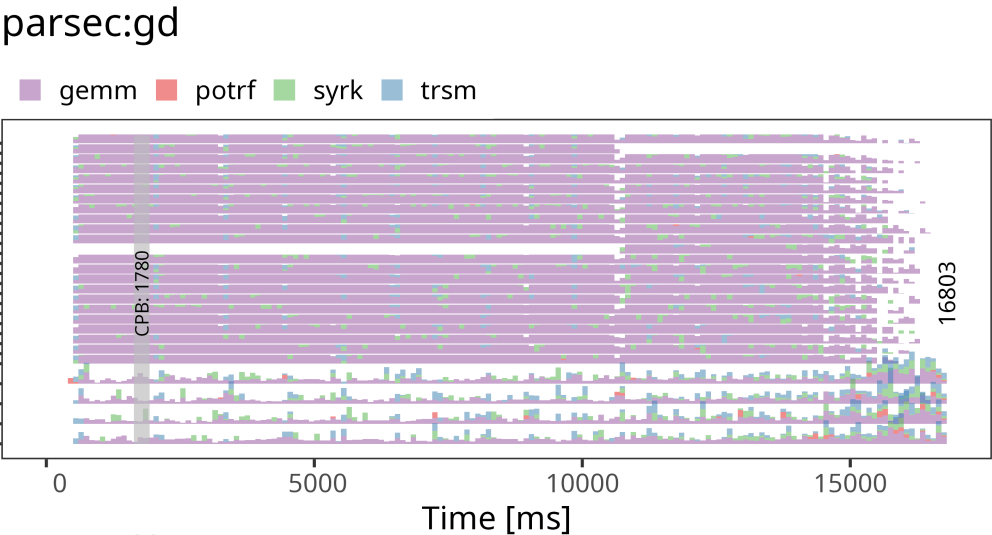
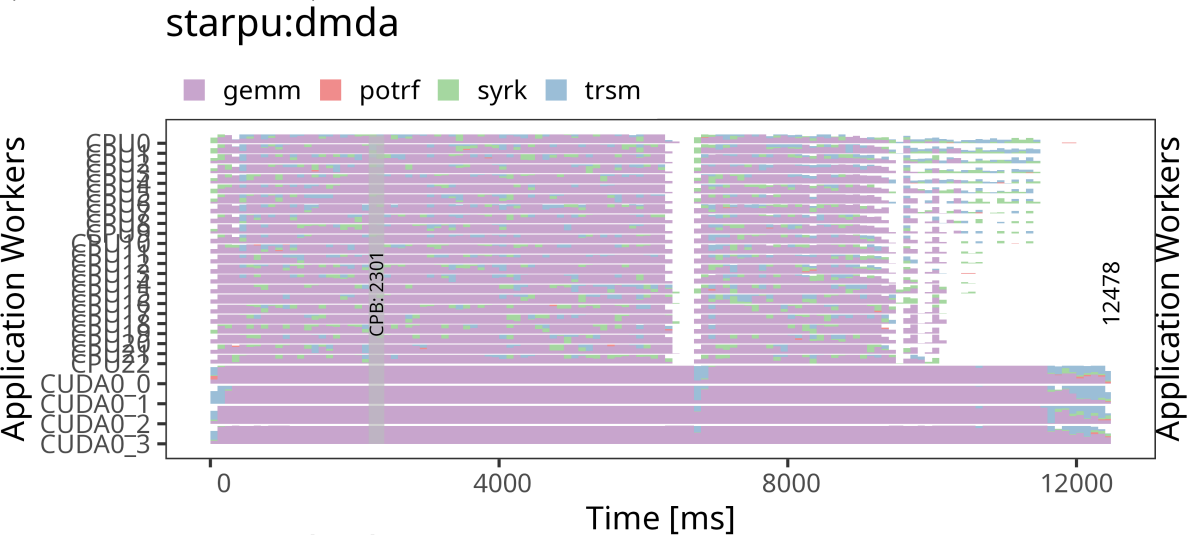
Traces Cholesky - Poti

Space-time: StarPU vs PaRSEC - dpotrf (n=40000, b=500)

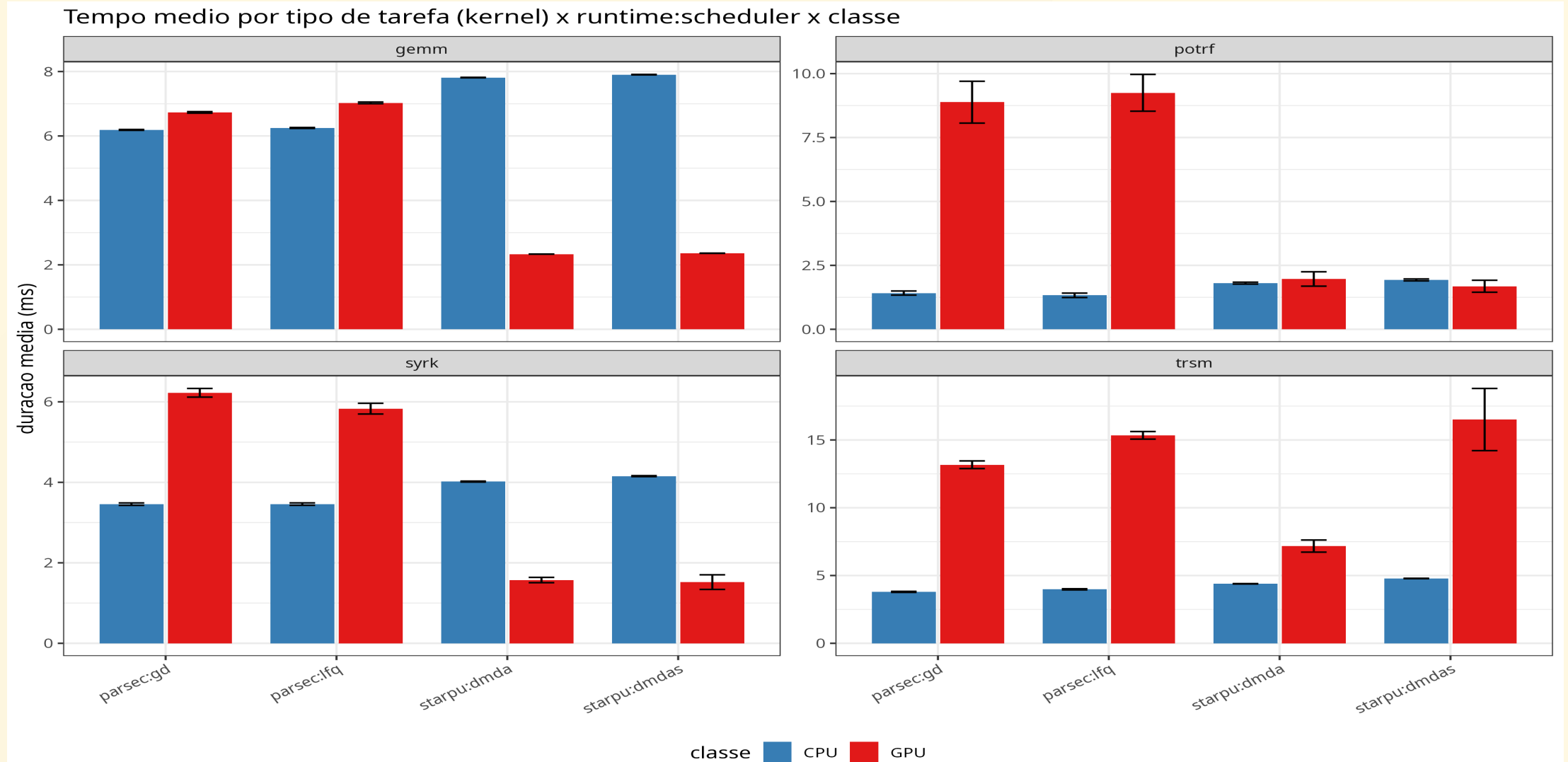


Traces Cholesky - Tupi

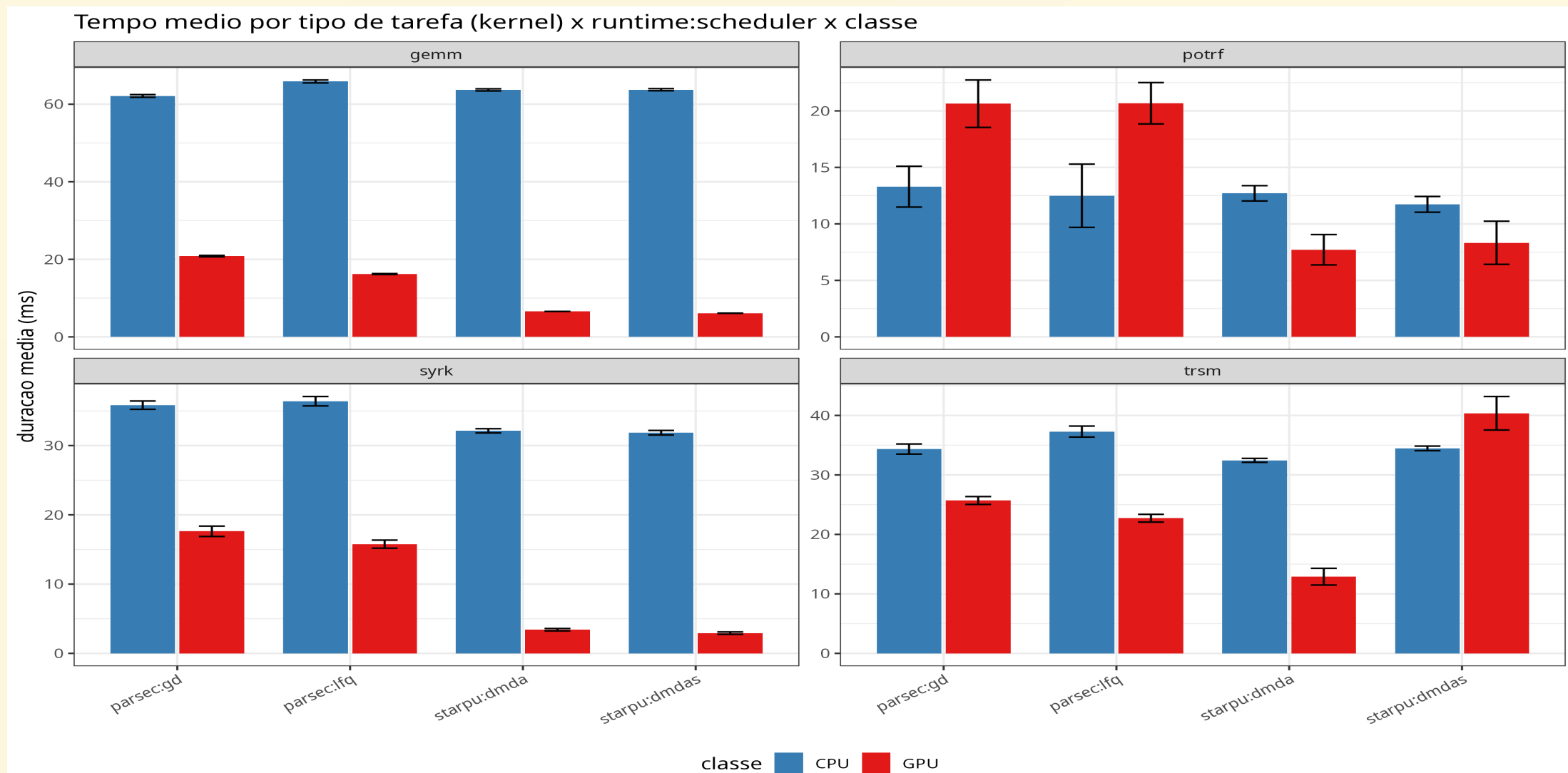
Space-time: StarPU vs PaRSEC - dpotrf (n=40000, b=1000)



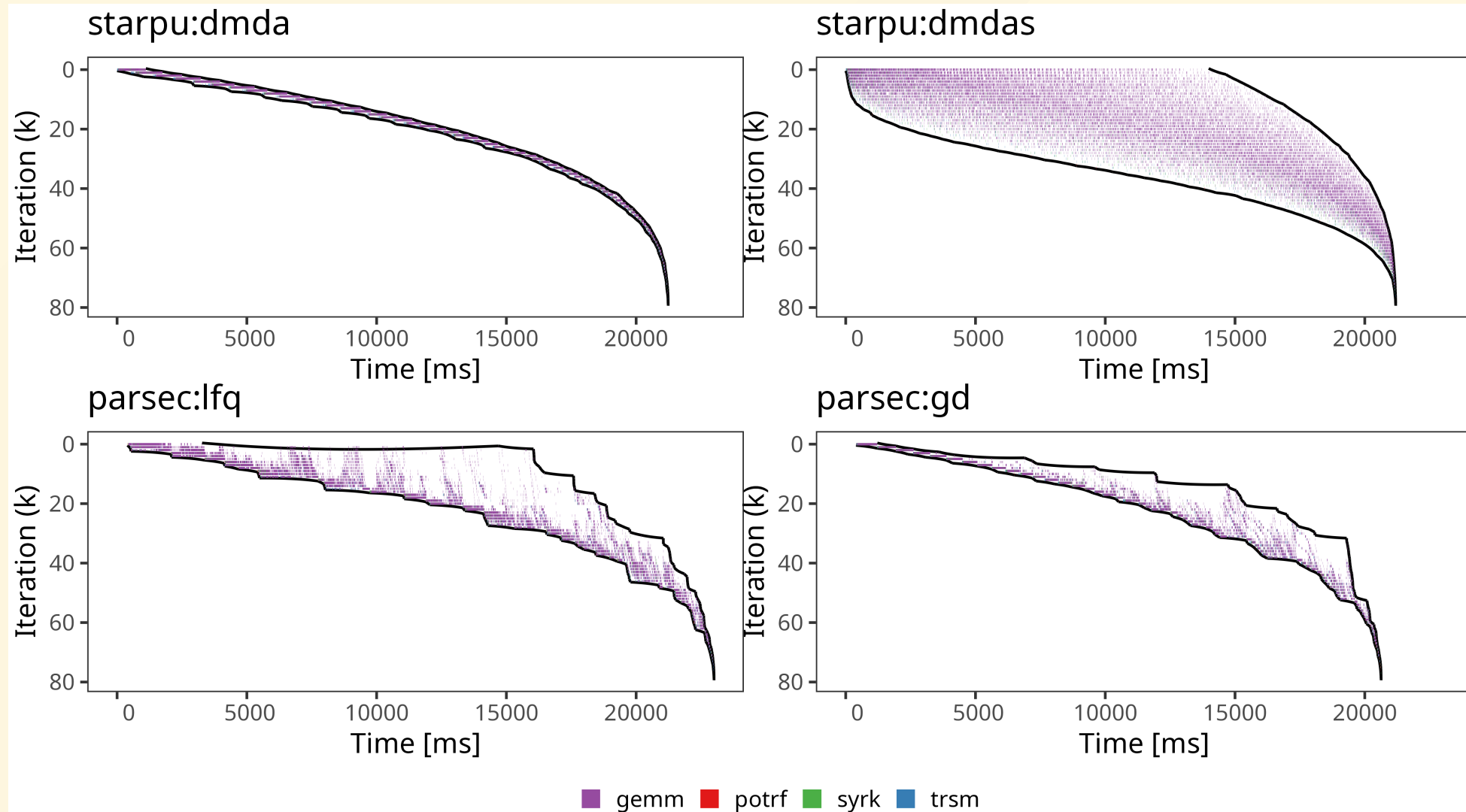
Tempos de cada tarefa Cholesky - Poti



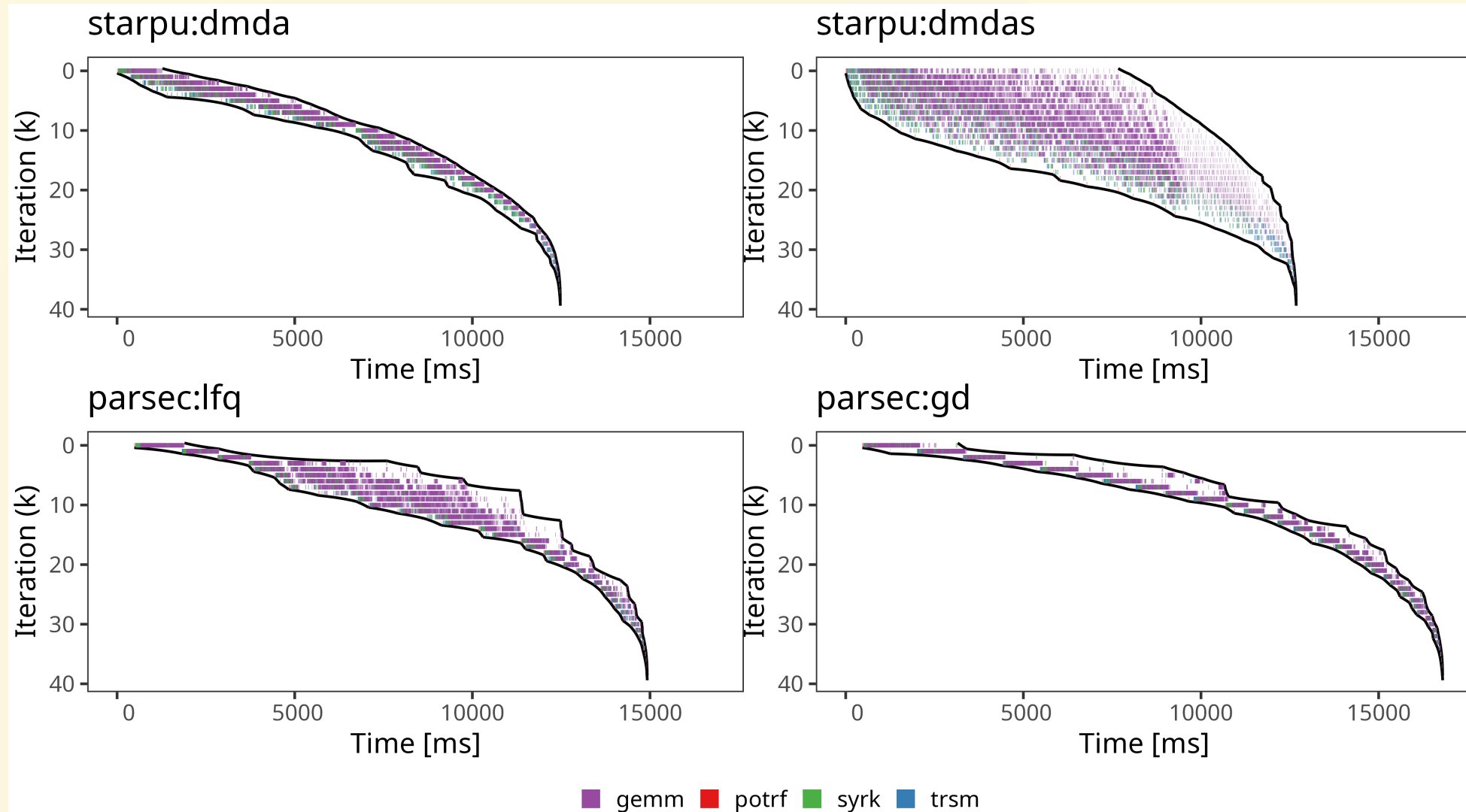
Tempos de cada tarefa Cholesky - Tupi



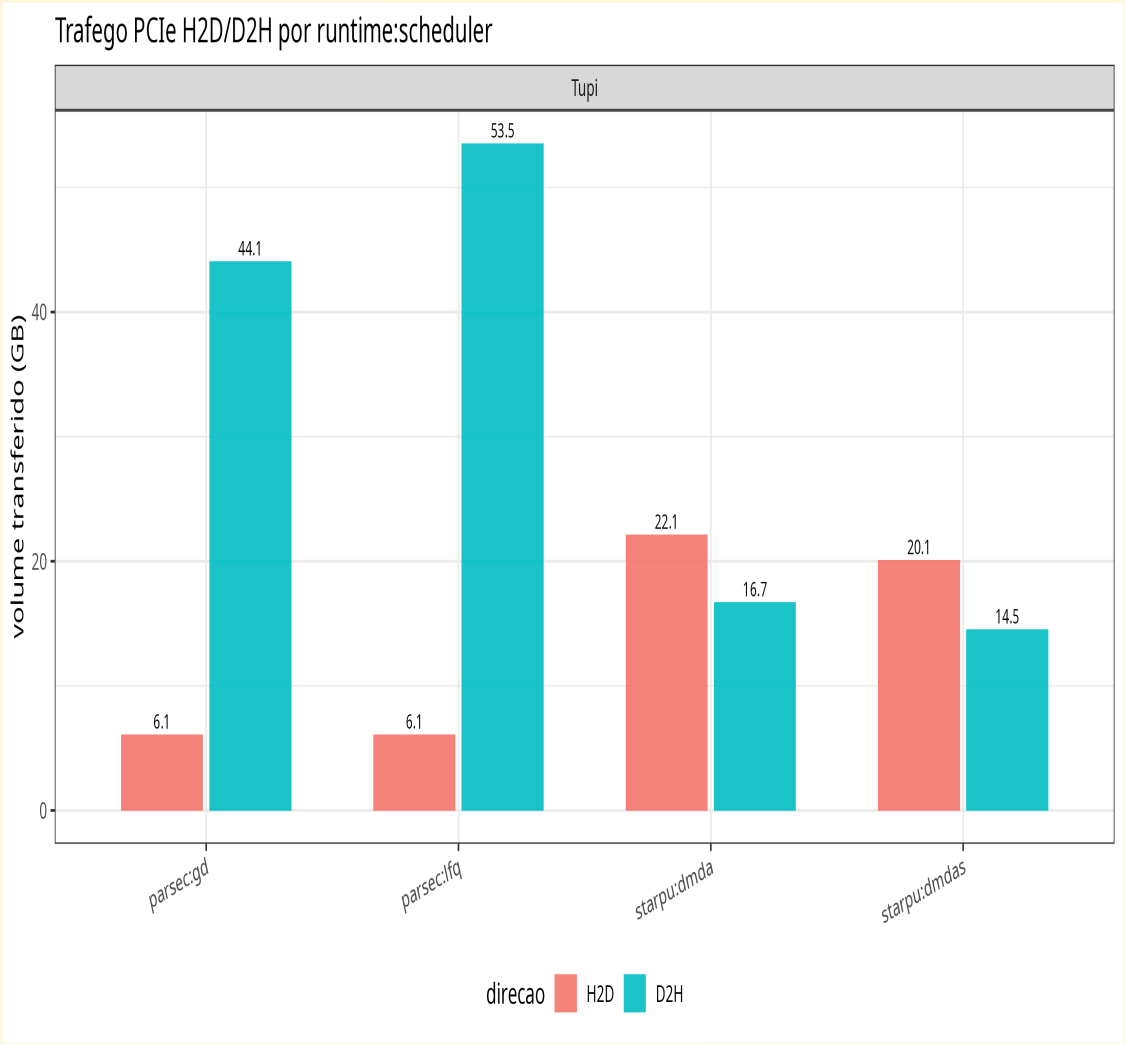
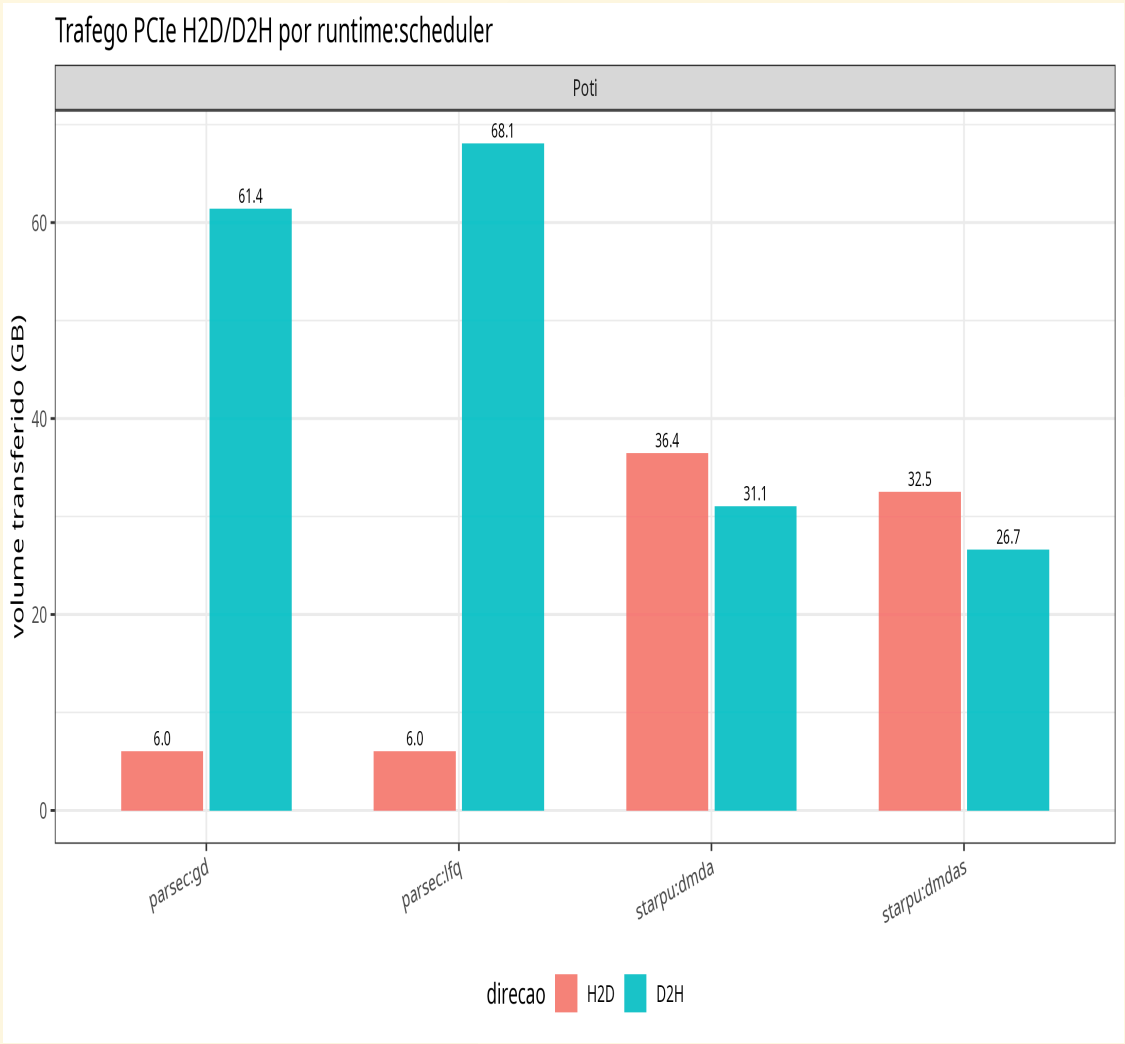
K-Iteration Cholesky Poti



K-Iteration Cholesky Tupi



Transferência de dados Cholesky



Conclusões

- **Poti:** PaRSEC se saiu melhor, porque ele usou menos a GPU, que rende menos que as 19 CPUs
- **Tupi:** a GPU é majoritária então o StarPU se saiu melhor, pois faz mais uso dela
- **Custo estrutural do StarPU:** threads dos workers CUDA disputam os cores da CPU
- **Transferências:** PaRSEC devolve todo tile escrito
- PaRSEC escolhe o device sem modelo de desempenho

Trabalhos futuros

- Estender a comparação para algoritmos e escalonadores adicionais
- Avaliar o impacto sob Single Precision
- Analisar o desempenho a partir de uma aplicação real que tenha o Chameleon como dependência

Referências

1. Augonnet, C. et al. "StarPU: A Unified Platform for Task Scheduling on Heterogeneous Multicore Architectures." *Euro-Par 2009*.
2. Bosilca, G. et al. "PaRSEC: Exploiting Heterogeneity to Enhance Scalability." *Computing in Science & Engineering*, 2013.
3. Agullo, E. et al. "Chameleon: A Dense Linear Algebra Software for Heterogeneous Architectures." Inria, 2012.
4. Pei, Y., Bosilca, G., Dongarra, J. "Sequential Task Flow Runtime Model: Improvements and Limitations."
5. Thibault, S. "On Runtime Systems for Task-Based Programming on Heterogeneous Platforms." Inria.
6. Hoque, R., Hérault, T., Bosilca, G., Dongarra, J. "Dynamic Task Discovery in PaRSEC: A Data-flow Task-based Runtime." *ScaLA 2017*.
7. Pinto, V. G. et al. "Performance Evaluation of Dense Linear Algebra Kernels using Chameleon and StarPU on AWS." *SBAC-PAD*, 2024.
8. Agullo, E. et al. "Bridging the Gap between Performance and Bounds of Cholesky Factorization on Heterogeneous Platforms." *IPDPS Workshops*, 2015.
9. Lisito, A. et al. "Scalable and Portable LU Factorization with Partial Pivoting on Top of Runtime Systems." *IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium (IPDPS)*, 2025.