



## AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO ETAPA 3: FINAL

---

Enzo Lisbôa Peixoto, Nathan Mattes e  
Pedro Scholz Soares

Outubro de 2025

- Docker que carrega as dependências das linguagens Julia e Python.
- randexp.R gera testes em ordem aleatória. Combinações entre (Julia ou Python), (1 dimensão, 2 dimensões e 3 dimensões) e (low, mid e high).
- Cada combinação é executada 10 vezes.
- runExperiment.sh executa os códigos em Julia e Python com as entradas já definidas, coleta dados e de memória e tempo de execução e salva os resultados.
- Os resultados são tratados por scripts R e com eles são gerados gráficos.

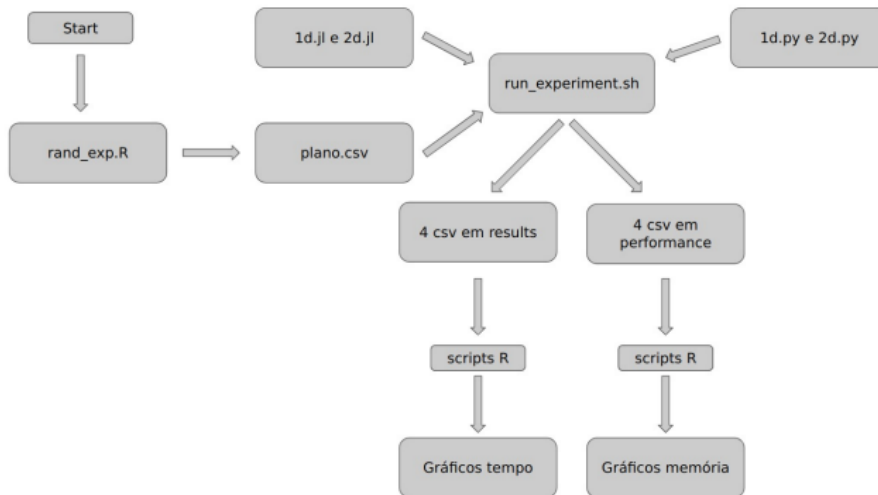


Figura: Organograma dos Experimentos

- São coletados o uso de memória e o tempo de execução dos algoritmos.
- Uso de memória é coletado pelo Docker.
- Tempo de execução é calculado pelos algoritmos durante a execução.

- 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1215U e 8GB de ram.

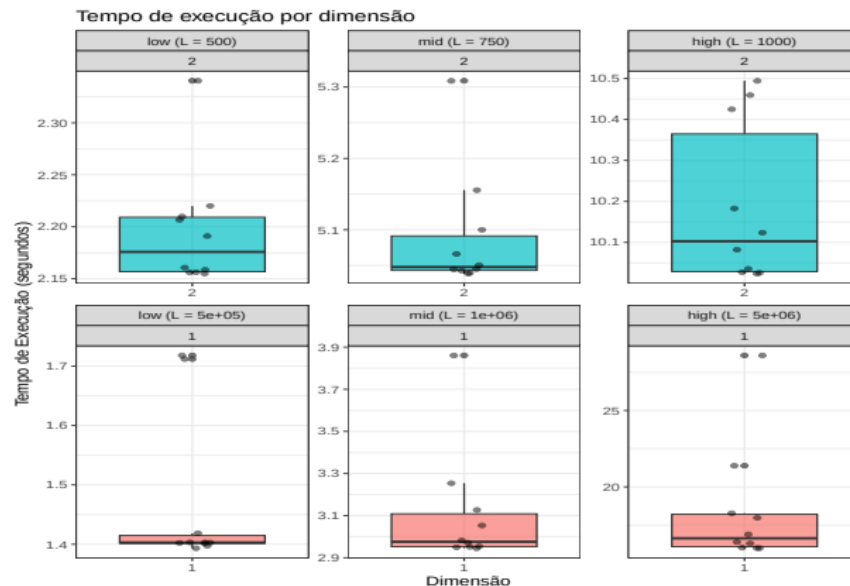


Figura: Tempo de execução do Julia para todos os casos

# 3

## DETALHAMENTO RESULTADOS FINAIS

ETAPA 3: PARCIAL

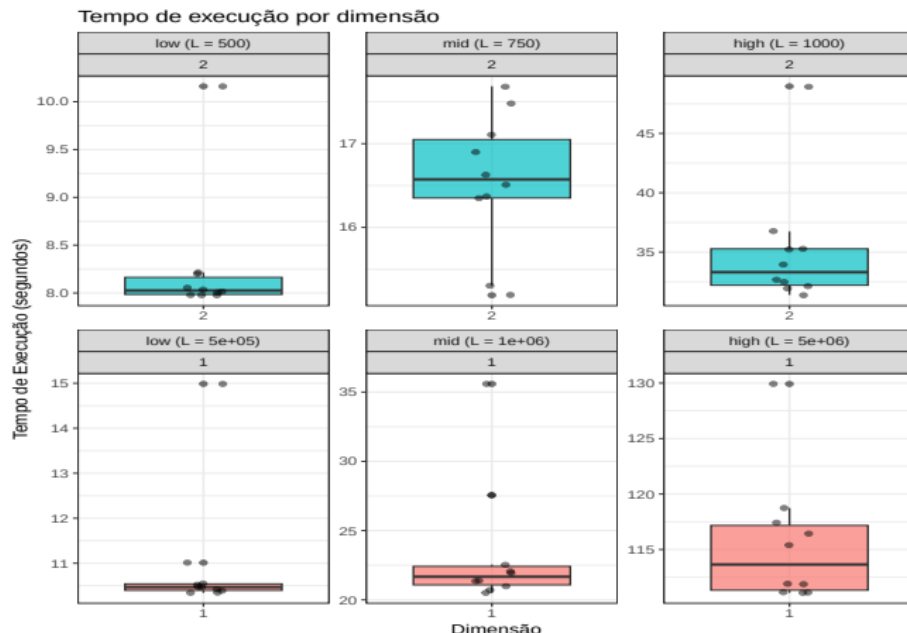


Figura: Tempo de execução do Python para todos os casos

# 3

## DETALHAMENTO RESULTADOS FINAIS

ETAPA 3: PARCIAL

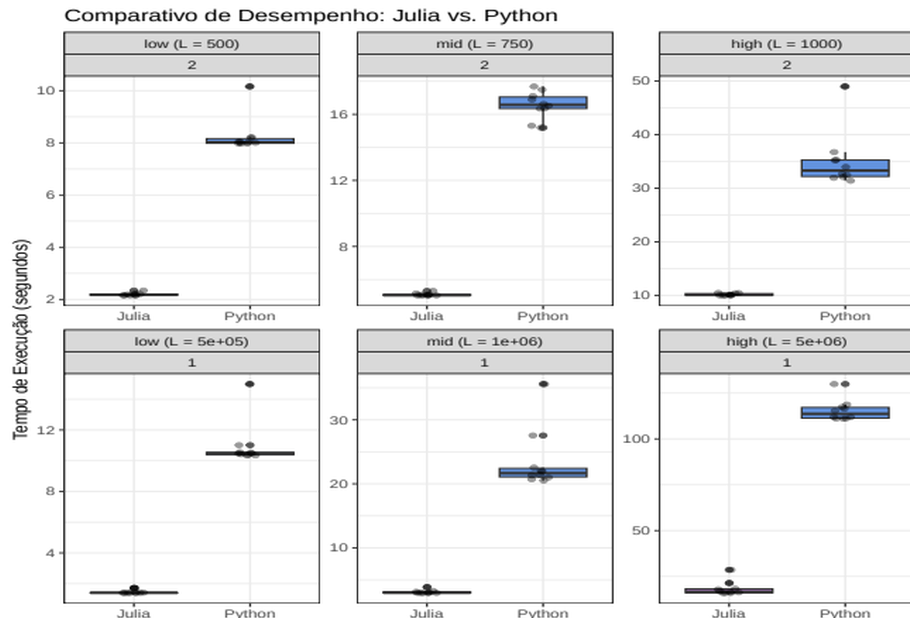


Figura: Comparação do tempo de execução entre Python e Julia para todos os casos

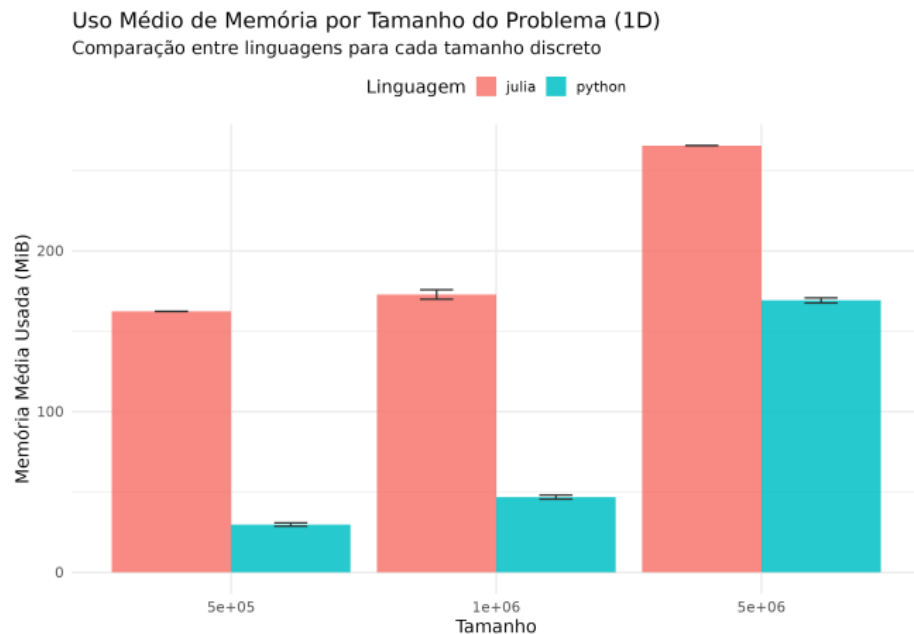


Figura: Uso de memória para 1 dimensão

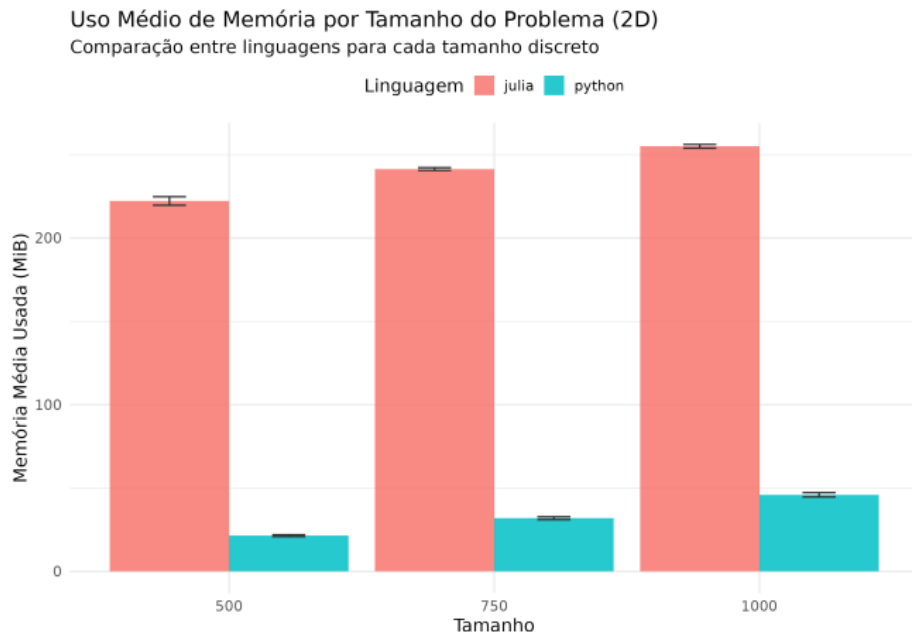


Figura: Uso de memória para 2 dimensões





# 5

## DETALHAMENTO CONCLUSÕES E MELHORIAS

ETAPA 3: PARCIAL

**Enzo Lisbôa Peixoto, Nathan Mattes e  
Pedro Scholz Soares**

Instituto de Informática — UFRGS

[elpeixoto@inf.ufrgs.br](mailto:elpeixoto@inf.ufrgs.br)

[nmattes@inf.ufrgs.br](mailto:nmattes@inf.ufrgs.br)

[pedro.soares@inf.ufrgs.br](mailto:pedro.soares@inf.ufrgs.br)

