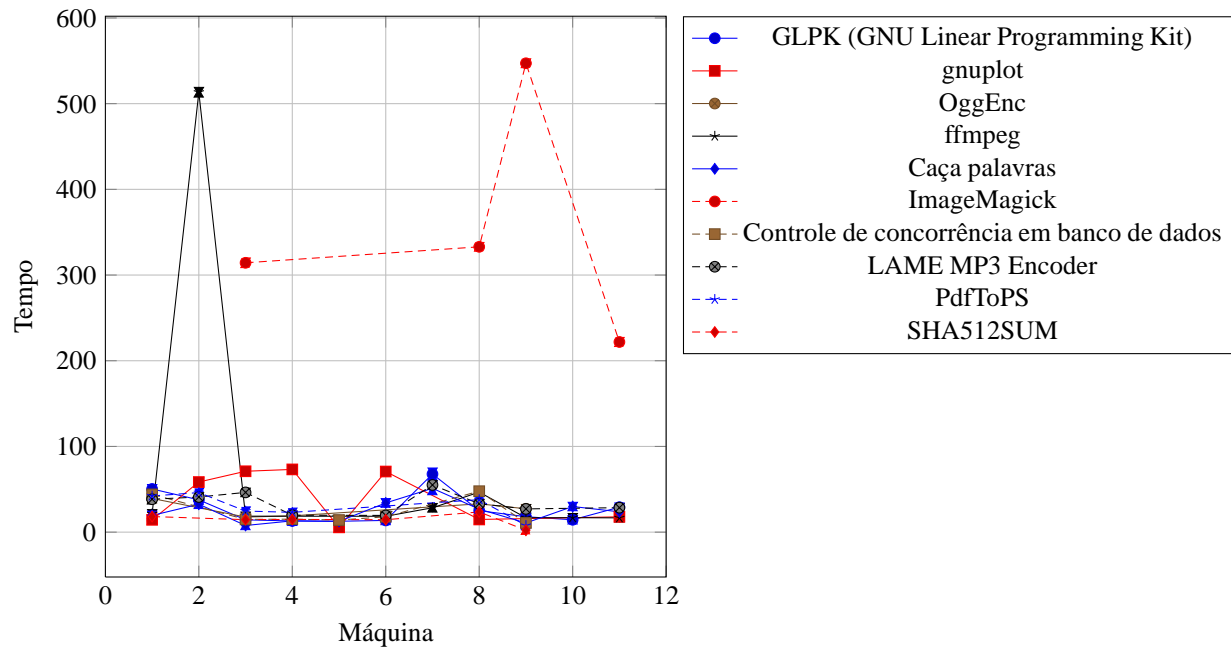


## 1 Objetivo

O objetivo desse laboratório era criar um benchmark e medir o desempenho de vários computadores. Para posteriormente listar, em ordem de desempenho, todos os computadores avaliados pela turma.

## 2 Dados coletados



## 3 Análise

Pelos dados coletados podemos ordenar as máquinas pelo seu desempenho. Para isso fizemos uma média de todos os programas.

Tabela I: Descrição das máquinas ordenadas pelo desempenho medido

Máquina	Descrição
1	Xeon 4 cores 2,4 Ghz, 1GB RAM
2	Pentium 4 2.8Ghz, 512MB RAM
3	Core 2 Quad 2.66GHz, 4MB L2, 4GB RAM
4	Core 2 Duo 2.66Ghz, 4GB RAM
5	Intel Core 2 Duo 2.8GHz, 4GB RAM
6	Intel Core 2 Duo 2.66GHz, 1.9GB RAM
7	Intel Pentium 4 1.80 GHZ, 1 GB RAM
8	Intel Pentium 4, 2 procs single-core, 3.00GHz, 2MB cache, 1GB RAM
9	Intel Xeon E5405, 2 procs dual-core, 2.00GHz, 6MB cache, 1GB RAM
11	Intel Pentium D T2390 1.86GHz, 2GB RAM

## 4 Conclusão

### Referências

- [1] Turma A - MC723 - 1s2011 *Dados dos benchmarks*. Disponível nas planilhas descritas em: <http://www.ic.unicamp.br/~ducatte/mc723/1s2011/exercicio2.html>.