# Universidade Federal do Rio Grande do Sul INF01112 - Arquitetura E Organização De Computadores II

#### Trabalho I Entrega: 23 de abril de 2025

### Regras para a execução do trabalho:

- 1. No dia 23/04/2025 às 23:59 encerra-se o prazo para a entrega do trabalho. Trabalho atrasado será descontado 10% da nota por dia atrasado.
- 2. O trabalho pode ser realizado em duplas/trio.
- 3. Um aluno, em nome da/do dupla/trio, até o prazo final de entrega, deverá fazer o envio **via moodle** de um arquivo contendo: (i) o código fonte das implementações utilizadas (ii) relatório contendo a explicação dos experimentos e resultados encontrados (e.g., gráficos de ciclos de processador, comportamento de memória, etc.).

### Sobre a avaliação do trabalho:

- 1. A nota será composta pela qualidade técnica do relatório entregue.
- 2. Trabalho plagiado (com ou sem o uso de IA) terá nota zero.

#### Datas:

- 1. Apresentação do enunciado do trabalho: 12/03/2025
- 2. Entrega do trabalho: 23/04/2025 até às 23:59

## Definição:

O trabalho consiste no seguinte:

- Escolha três algoritmos com diferentes padrões de acesso à memória para análise. Por exemplo:
  - Um algoritmo de ordenação (como QuickSort ou MergeSort)
  - Um algoritmo de processamento de matrizes (como multiplicação de matrizes)
  - Um algoritmo de busca ou grafos (como busca em profundidade ou Dijkstra)
- Execução de cada algoritmo com um tamanho de entrada que seja capaz de preencher a cache.
- Para cada execução, utilizar a ferramenta "perf"do linux para extrair as seguintes informações: número de ciclos, número de instruções, número de acessos à memória cache L1D, L2, L3 (misses e hits), número de acessos à TLB (misses e hits), e número de acessos à memória principal.
- Analisar os dados no relatório.
- perf list: comando para listar os eventos disponíveis.
- perf stat -e instructions, cycles, llc\_misses.data\_read, llc\_misses.mem\_write ./app