



Insper

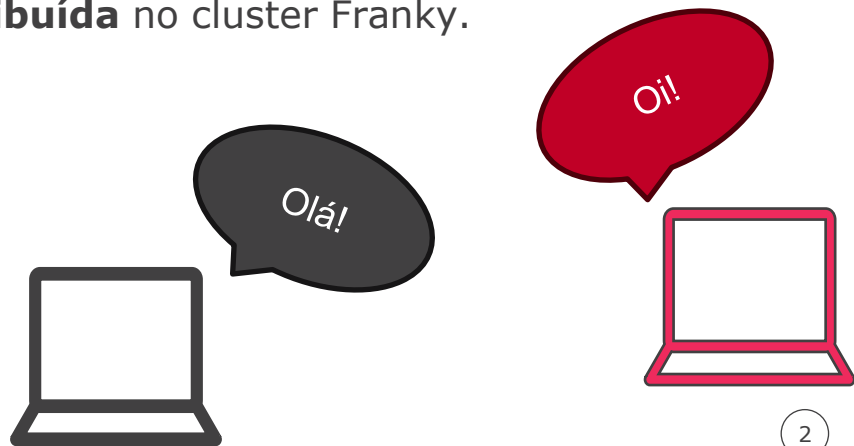
# Programação Distribuída com MPI

Lícia Sales Costa Lima



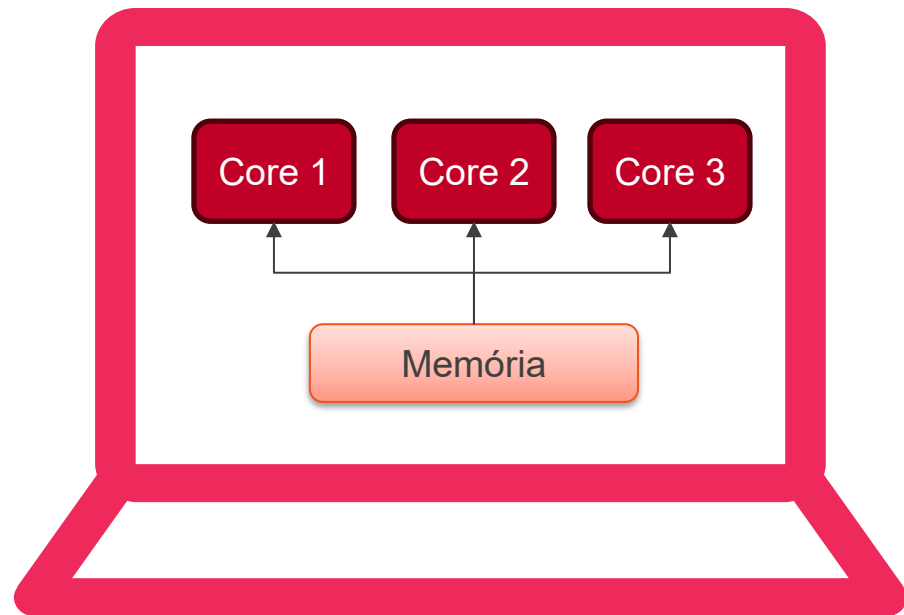
# Objetivos da aula

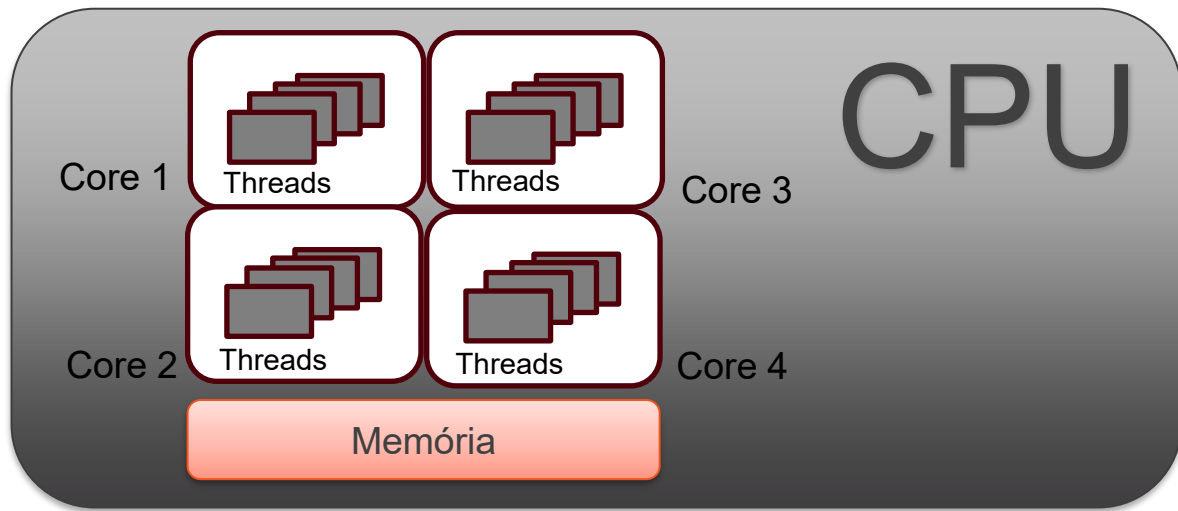
- Identificar as principais diferenças entre paralelismo com **memória compartilhada** e paralelismo com **memória distribuída**.
- Explicar **como ocorre a comunicação** entre processos em ambientes distribuídos usando MPI.
- Executar um programa com **memória distribuída** no cluster Franky.



# Recapitulando...

- O problema precisa ser **paralelizável**, com tarefas **independentes entre si**.
- **Memória compartilhada** (todos os threads acessam a mesma RAM)
- Executado em **múltiplos núcleos da mesma máquina**.





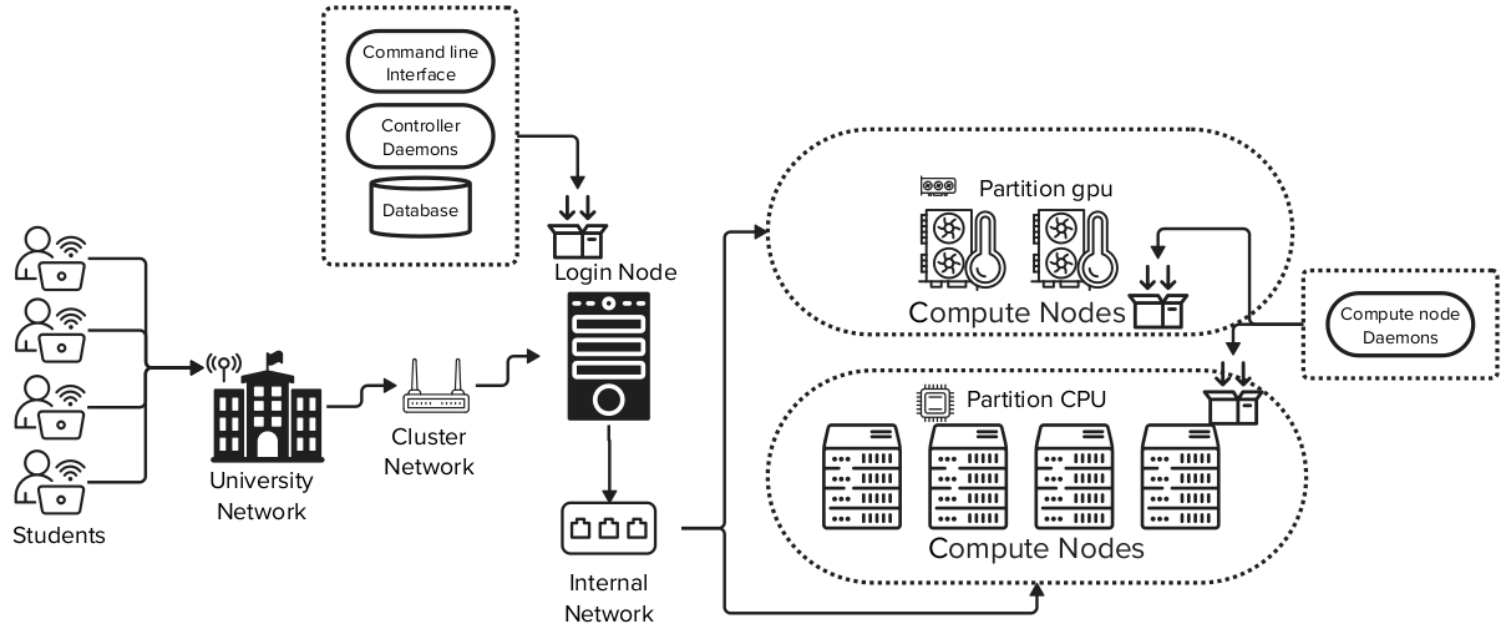
**Cores = hardware** → unidades físicas de processamento.

**Threads = software** → fluxos de execução que podem rodar dentro de um core.

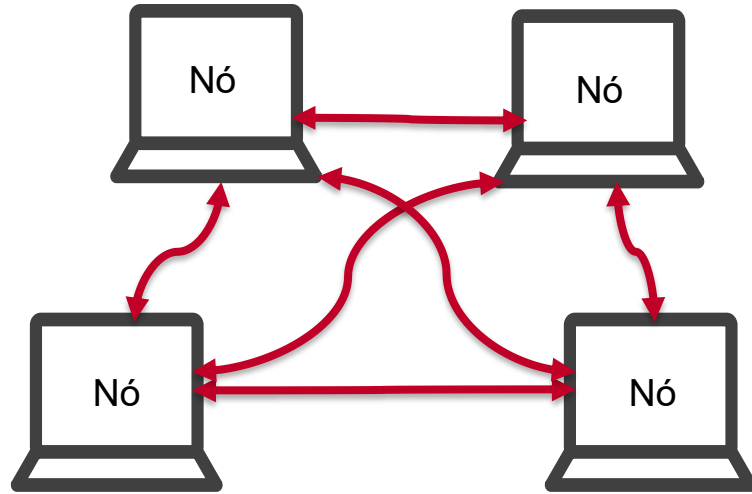
Cada core pode executar **uma ou mais threads** simultaneamente.

**E se eu quisesse mais de um nó no cluster?**

# Sistemas de HPC

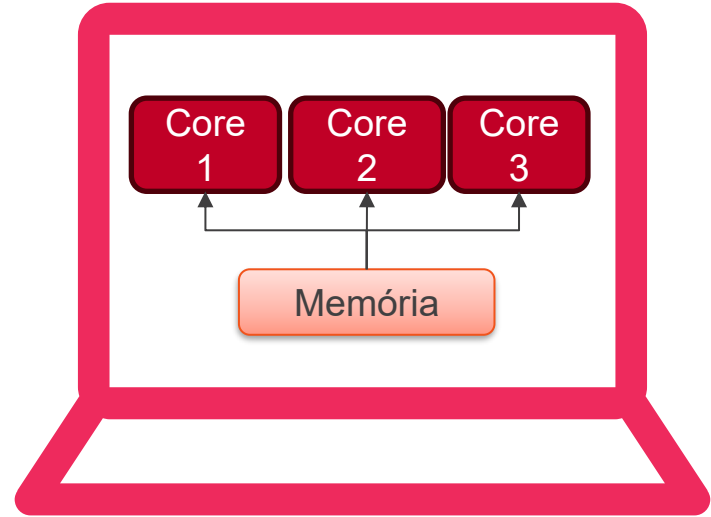


## Programação distribuída:



Múltiplos processos rodando em **máquinas diferentes**

## Programação paralela:

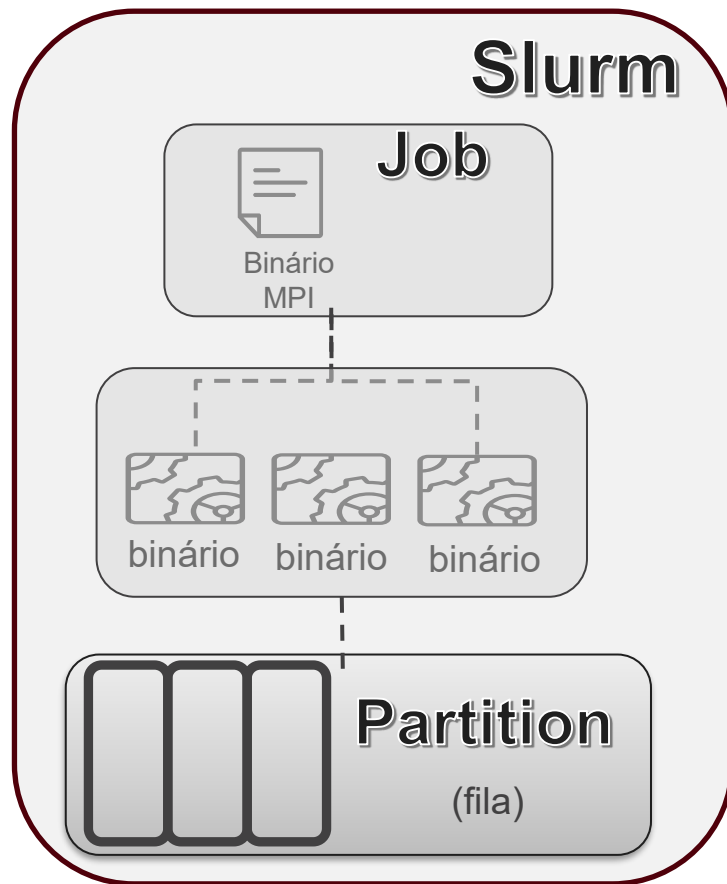


Múltiplos processos rodando em **uma mesma máquina**

# MPI (Message Passing Interface)

## Conceitos:

- MPI é uma especificação mantida pelo MPI-Forum e se tornou um padrão para comunicação em sistemas distribuídos.
- Cada processo tem um identificador único (chamado rank).
- O mesmo binário está disponível em todos os nós de computação.



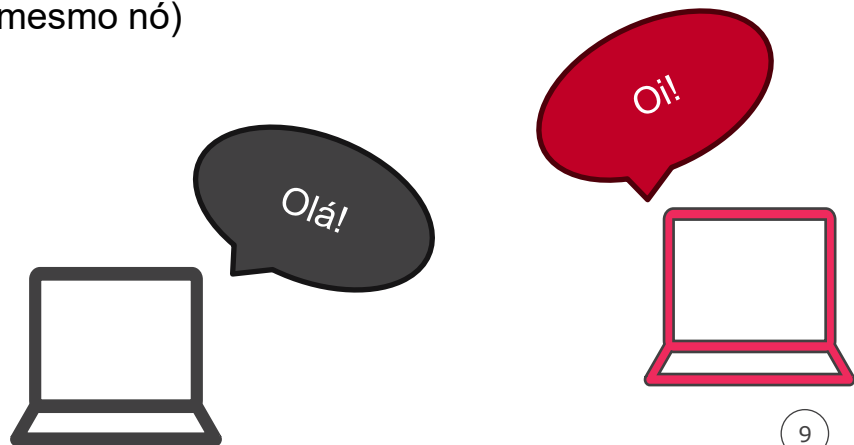


# O que o MPI usa para trocar mensagens?

Implementações de MPI (como OpenMPI, MPICH) escolhem o meio mais eficiente de comunicação disponível

MPI não define os protocolos diretamente, mas usa **protocolos de transporte**, como:

- **TCP/IP** (em clusters convencionais)
- **InfiniBand** (em clusters de alto desempenho)
- **SHM** (shared memory, se estiverem no mesmo nó)



# Pedindo Recursos ao SLURM

```
#!/bin/bash
#SBATCH --job-name=mpi_hello
#SBATCH --output=saida_%j.txt
#SBATCH --nodes=2 # 2 nós (2 computadores)
#SBATCH --ntasks=5 # 5 processos (5 task MPI)
#SBATCH --cpus-per-task=1 # 1 thread
#SBATCH --time=00:01:00
#SBATCH --partition=gpu
#SBATCH --mem=2G

mpirun -np $SLURM_NTASKS ./seu_binario
```

# O que acontece se fizer isso?

```
#!/bin/bash
#SBATCH --job-name=mpi_hello
#SBATCH --output=saida_%j.txt
#SBATCH --nodes=1 # 1 nó (1 computador)
#SBATCH --ntasks=5 # 5 processos (5 task MPI)
#SBATCH --cpus-per-task=1 # 1 thread
#SBATCH --time=00:01:00
#SBATCH --partition=gpu
#SBATCH --mem=2G
```

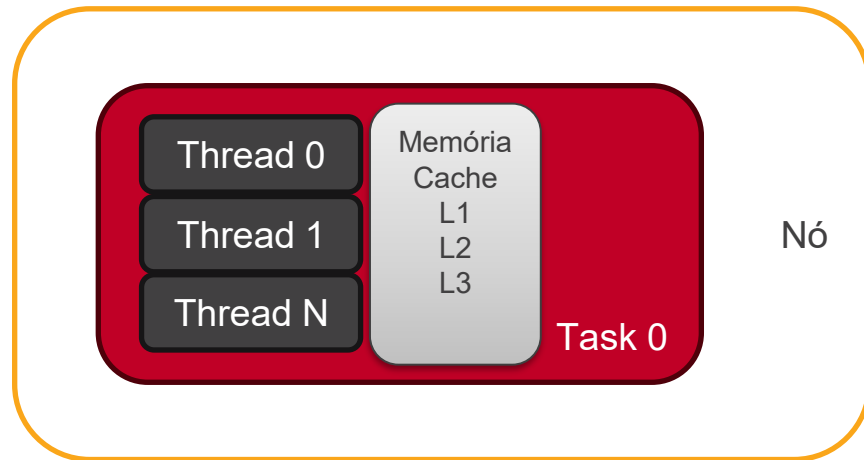
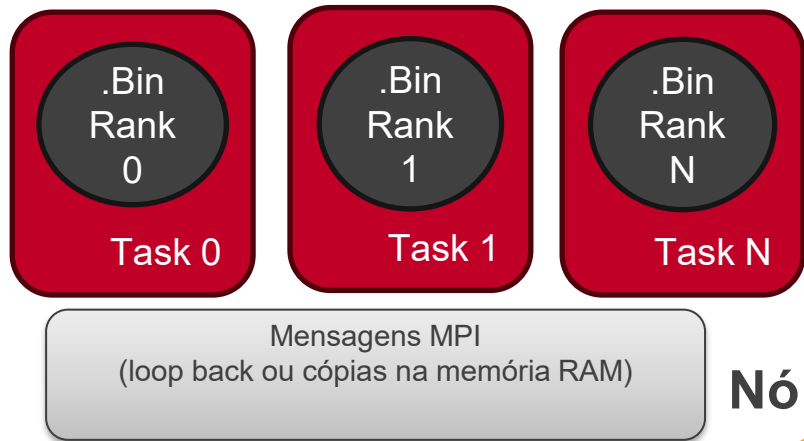
```
mpirun -np $SLURM_NTASKS ./seu_binario
```



# MPI

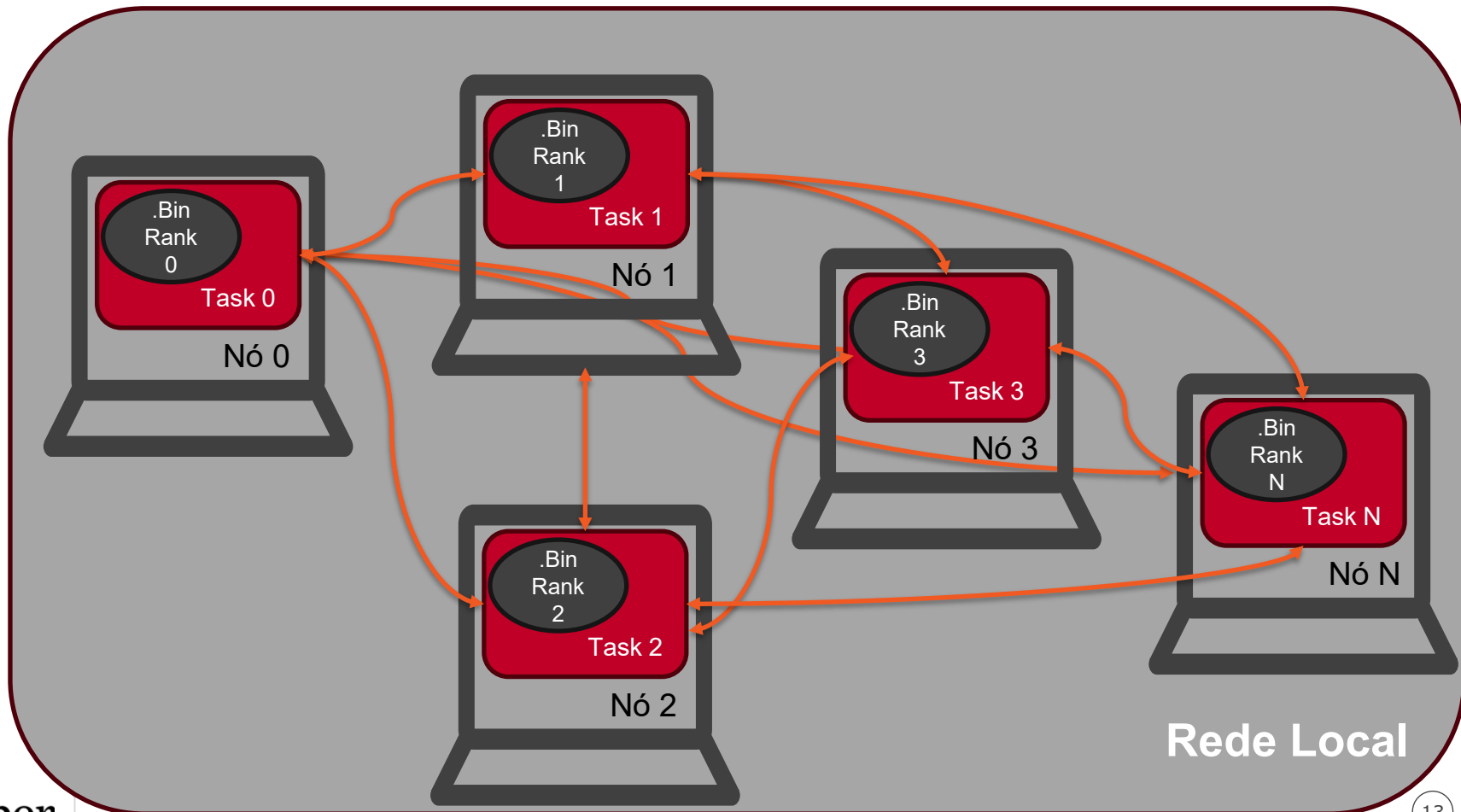
x

# OpenMP



**MPI intra-nó:** processos precisam mandar cópia da mensagem pelo mecanismo de comunicação (pode ser via loopback ou via região compartilhada criada pelo MPI).

**OpenMP:** threads acessam diretamente a mesma variável em memória.

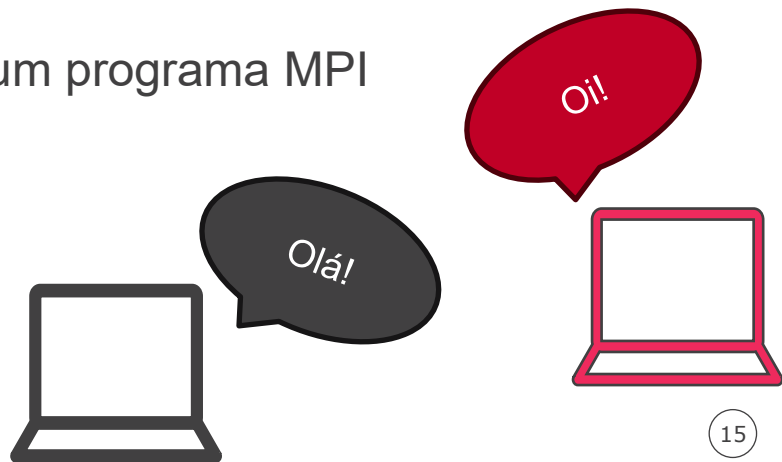


# Vamos testar juntos!



# Retomando...

- Quais são as principais diferenças entre paralelismo com memória compartilhada e paralelismo com troca de mensagens?
- Como ocorre a comunicação entre diferentes máquinas em ambientes distribuídos usando MPI?
- Dúvidas sobre como fazer a submissão de um programa MPI em um Cluster de HPC?





# Obrigada!

Lícia Sales Costa Lima  
[liciascl@insper.edu.br](mailto:liciascl@insper.edu.br)