



## 06. Revisitando a lista

|             |   |
|-------------|---|
| 📅 Date      | @26/08/2022                                   |
| ▼ Categoria | Java  |
| ▼ Curso     | Curso Threads em Java 1: programação paralela |

### Tópicos

1. Revisitando a nossa lista
2. Wait antes de Notify!
3. wait() e notify()
4. Mãos à obra: Imprimindo os elementos
5. Mão à obra: wait() e notify() na lista
6. O que aprendemos?

### wait() e notify()

Explique com suas palavras porque foi necessário verificar se a lista já está cheia antes de chamar o `wait.`

Não sabemos a ordem de execução das nossas threads, por isso existe a possibilidade de que uma thread notifique tão rápido que não dê tempo para outra thread esperar.

### O que aprendemos?

- `wait()` e `notify()` sempre devem ser chamados dentro de um bloco `synchronized`;

- Temos que ter cuidado para não mandar um thread esperar quando não há necessidade;