



Como continuar?

Neste treinamento falamos sobre os conceitos principais das threads, como ordem de execução, sincronização, `wait` e `notify`, `daemon`, prioridade e `deadlock`. Já temos uma boa base mas podemos aprender ainda mais.

Com o lançamento do Java 5, entrou um pacote específico na API Java para melhorar e simplificar a programação concorrente. No segundo curso sobre threads, focamos justamente neste pacote e apresentando os recursos dentro de um projeto *Cliente-Servidor*. É um *curso avançado*, no qual é criado uma aplicação cliente-servidor. Se quiser aprender mais, convido você a participar do curso abaixo:

[Threads II: Programação paralela em Java \(https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-2\)](https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-2).