

## Como continuar?

O grande foco desse treinamento foi o uso da API de Collections, mas a viagem dentro da plataforma não para por aqui.

Se você tiver interesse em aprender mais sobre o mundo OO e design de classes, os cursos sobre SOLID e padrões de projetos podem ser interessantes para você:

- [OO: Melhores técnicas com Java \(https://cursos.alura.com.br/course/orientacao-objetos-java\)](https://cursos.alura.com.br/course/orientacao-objetos-java)
- [SOLID com Java \(https://cursos.alura.com.br/course/orientacao-a-objetos-avancada-e-principios-solid\)](https://cursos.alura.com.br/course/orientacao-a-objetos-avancada-e-principios-solid)
- [Design Patterns Java I \(https://cursos.alura.com.br/course/design-patterns\)](https://cursos.alura.com.br/course/design-patterns)
- [Design Patterns Java II \(https://cursos.alura.com.br/course/design-patterns-2\)](https://cursos.alura.com.br/course/design-patterns-2)

Ou ainda, deseja aprofundar o conhecimento nas estruturas de dados abordadas no decorrer do curso:

- [Estrutura de Dados \(https://cursos.alura.com.br/course/estrutura-de-dados/\)](https://cursos.alura.com.br/course/estrutura-de-dados/)

Para quem quer entender melhor como funcionam as collections *thread-safe* e threads em geral, sugiro os seguintes cursos:

- [Threads I \(https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-1\)](https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-1)
- [Threads \(https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-2\)](https://cursos.alura.com.br/course/threads-java-2)

E claro, tem muito mais, por exemplo a [API de Reflection \(https://cursos.alura.com.br/course/java-reflection-meta-programacao\)](https://cursos.alura.com.br/course/java-reflection-meta-programacao) ou treinamentos sobre o mundo Java Web e backend em geral.