

 08

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-jav) (<https://cursos.alura.com.br/course/orientacao-objetos-jav>)
- [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-metaprogramacao) (<https://cursos.alura.com.br/course/java-reflection-metaprogramacao>), ou treinamentos sobre o mundo Java Web e backend em geral.