

 03

Orientações iniciais e organização do curso

Pré-requisitos

Neste curso, esperamos que você já tenha conhecimentos em POO (Programação Orientada a Objetos). Caso você não saiba, você pode aprender esse conteúdo a partir dos seguintes cursos:

- [Java 1 \(<https://cursos.alura.com.br/course/java-primeiros-passos>\)](https://cursos.alura.com.br/course/java-primeiros-passos)
- [Java 2 \(<https://cursos.alura.com.br/course/java-introducao-orientacao-objetos>\)](https://cursos.alura.com.br/course/java-introducao-orientacao-objetos)
- [Java 3 \(<https://cursos.alura.com.br/course/java-heranca-interfaces-polimorfismo>\)](https://cursos.alura.com.br/course/java-heranca-interfaces-polimorfismo)

Os [demais cursos da carreira Java \(<https://cursos.alura.com.br/career/desenvolvedor-java-junior>\)](https://cursos.alura.com.br/career/desenvolvedor-java-junior) não são obrigatórios, porém, é recomendada a conclusão dos mesmos para uma melhor compreensão da linguagem Java e suas possibilidades.

Caso você não tenha feito os cursos, mas deseje seguir a partir daqui, fique à vontade para continuar, porém, se tiver algum conteúdo que não for explicado com tanta atenção, muito provavelmente é porque já foi explicado em um desses cursos. De qualquer forma, você pode entrar em contato com a gente por meio do fórum.

Como o curso está organizado

Cada aula vai ter vídeos e exercícios, sendo que cada vídeo vai manter, pelo menos, um exercício.

Esse é um curso classificado como básico, logo, a maioria dos exercícios terão o passo a passo de implementação do que será visto em aula.

Sendo assim, fique à vontade em primeiro assistir a aula, prestar atenção no conteúdo, para depois executar o que foi feito em aula apenas no exercício.

Se preferir executar as etapas junto com o instrutor, fique à vontade, porém, saiba que daremos todo auxílio necessário na maioria dos exercícios. **Recomendamos fortemente** primeiro assistir a aula com atenção para depois praticar :)