



# Curso de **Java Básico [40 Horas]**



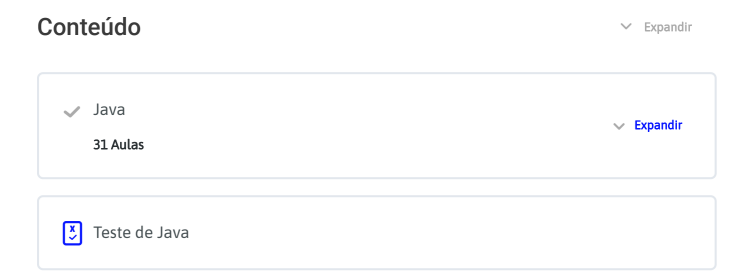


100% COMPLETO Última atividade em 15 de abril de 2024 10:11

Java é uma linguagem de programação, orientada a objetos, desenvolvida na década de 90 por uma equipe de programadores chefiada por James Gosling, na empresa Sun Microsystems.

Este curso é indicado para qualquer pessoa que já possua bons conhecimentos de algoritmos e lógica de programação. Se não possuir esses requisitos, recomendamos que faça primeiro o **Curso de Algoritmo** para se preparar para este curso.

Caso você já domine a construção de algoritmos e a lógica de programação, o professor Gustavo Guanabara vai mostrar a história, introdução e explicação do funcionamento da linguagem, assim como suas sintaxes e estruturas de maneira fácil e descontraída.





Todos os cursos disponíveis na plataforma do Curso em Vídeo são gratuitos, porém a EMISSÃO DE CERTIFICADOS é um serviço pago.

A receita obtida com a venda dos certificados é usada para o custeio de infraestrutura e pessoal para manter a plataforma funcionando.

**COMPRAR CRÉDITOS** 

# Carteirinha Estudantil Física e Virtual

O documento oferece benefícios como meia entrada em cinemas, teatros, shows e estádios. Válido em todo o território nacional.

# **Solicitar Agora**

#### VAGAS ABERTAS POR TEMPO LIMITADO

Não encontrou o curso que procura? Amplie ainda mais seus conhecimentos com o Estudonauta!

## Conhecer

**APOIO INSTITUCIONAL** 











Carteirinha Estudantil

### SEJA UM APOIADOR INSTITUCIONAL



Curso em Vídeo é uma empresa brasileira legalmente estabelecida e presta serviços educacionais a distância e consultoria para empresas

Sobre Cursos Meu Painel Blog

## **ÚLTIMAS DO BLOG**

Guia de Estudos para Iniciantes em Tecnologia

Curso em Vídeo Experience, o sucesso da internet comemorado presencialmente com tudo gravado

Conheça as atrações do Curso em Vídeo Experience em dezembro!

Experience, o podcast do Curso em Vídeo

#### **ACOMPANHE**









QUER UM SITE IGUAL A ESTE? ACESSE HOSTNET INTERNET