



C e r t i f i c a d o d e C o n c l u s ã o

Certificamos que **ANA BEATRIZ BARBOSA ALVES**, concluiu o curso de **LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA - BÁSICO**, com carga horária de 24 hora(s), no período de 10.09.2020 a 19.09.2020.

Osasco, 19 de setembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Simone Claudino de Carvalho Flores'.

Simone Claudino de Carvalho Flores
Escola Virtual

Ana Beatriz Barbosa Alves
Aluno (a)



Código de Autenticidade: 7AAE8A3C-BE2F-4BBC-AE19-04A07544B96B
ou utilize o QR Code no portal da EV

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA – BÁSICO

Carga horária: **24h**

Resumo do Curso

Em 2015, a linguagem Java completou 20 anos de existência.

Entre tantas linguagens de programação existentes, o Java é considerado uma linguagem moderna e orientada a objetos, que se adaptou muito bem à internet e aos dispositivos móveis (tablets e smartphones).

Na atualidade, a maior parte dos aplicativos desenvolvidos para dispositivos móveis é desenvolvido em Java, o que faz com que os programadores que dominam essa linguagem sejam profissionais bastante procurados e valorizados no mercado de trabalho.

Se o seu objetivo é dar os primeiros passos para programar em Java, este é o curso ideal.

Estrutura

Capítulo 1 – Introdução ao Java

Tópico 1: Introdução ao Java

- História e características do Java
- Processo e compilação de programas
- JVM - Máquina Virtual Java

Tópico 2: Programação em Java

- Escrita de programas em Java
- Instalação do kit de desenvolvimento Java
- Recursos para o desenvolvimento em Java

Capítulo 2 – Fundamentos da Linguagem Java

Tópico 1: Estrutura da Linguagem Java

- Adição de comentários
- Palavras reservadas e ponto flutuante
- Inicialização de variável
- Criação de objetos

Tópico 2: Operadores

- Operadores unários e binários
- Operadores aritméticos, relacionais e lógicos
- Operadores instanceof e new

Tópico 3: String, casting e promoção

- String, casting e promoção

Capítulo 3 – Fluxos de Controle

Tópico 1: Desvios condicionais ou estrutura de seleção

- Controle de fluxo
- Desvios condicionais
- Laços de repetição

Tópico 2: Laços de repetição ou estrutura de repetição

- While
- Do ... While
- For

Capítulo 4 – Matriz, Métodos, Classes e Complementos

Tópico 1: Matriz/Arrays

- Tipos de variáveis para os arrays
- Métodos complementares relacionados a arrays

Tópico 2: Passagem de argumento

- Conceito de passagem de argumento
- Exemplos de passagem de argumento

Tópico 3: Classe Math

- Classe Math