



Geek University

Evolua seu lado geek!

CNPJ: 34.030.666/0001-04

# CERTIFICADO

## Hélio De Souza Brandão

Declaramos que Hélio De Souza Brandão  
concluiu com êxito pela Geek University na plataforma Udemy  
o curso Algoritmos e Lógica de Programação do básico ao avançado,  
entre 20 de Agosto de 2020 e 17 de Julho de 2022  
com carga horária de 33.5 horas, de acordo com os tópicos  
relacionados no verso deste certificado e homologado duplamente  
pela Udemy e pela Geek University conforme autenticação online.

*Anastasiia Sycheva Carvalho*

Anastasiia Sycheva Carvalho

Geek University

Para verificar a autenticidade deste certificado acesse:

[www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-7FCB5D57](http://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-7FCB5D57)

Nº do certificado: CG-7FCB5D57





**Geek University**  
Evolua seu lado geek!  
CNPJ: 34.030.666/0001-04

# Algoritmos e Lógica de Programação

Tópicos estudados totalizando 33.5 horas de curso

- Apresentação (15 minutos)
- Preparando o ambiente (130 minutos)
- Introdução à Lógica de Programação (36 minutos)
- Desvendando algoritmos (30 minutos)
- Constantes, Variáveis e Tipos de Dados (28 minutos)
- Operadores (23 minutos)
- Estruturas de Decisão (18 minutos)
- Comandos de repetição (19 minutos)
- Variáveis compostas (22 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem C (265 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem Java (248 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem Python (191 minutos)
- Encerramento (11 minutos)
- Resolvendo exercícios com pseudocódigo (293 minutos)
- Resolvendo algoritmos com Scratch (443 minutos)
- Resolvendo algoritmos com Potigol (232 minutos)

## Dupla homologação

Homologação Udemy

<https://ude.my/UC-7fcb5d57-e43d-4659-a973-d5dbf81bfbc3>

Homologação Geek University

<https://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-7FCB5D57>

*Anastasiia Sycheva Carvalho*

**Anastasiia Sycheva Carvalho**

Geek University

Nº do certificado: CG-7FCB5D57