

# HUGO VIDAL

C I Ê N C I A      D A  
C O M P U T A Ç Ã O

## CONTATOS

Número: (21) 981405181

Email: [vidalshugo1@gmail.com](mailto:vidalshugo1@gmail.com)

LinkedIn: [@HugoVidal](#)

Portfólio: <https://vidalshugo.github.io/Portfolio/>

GitHub: [@VidalsHugo](#)

## RESUMO

Me chamo Hugo Vidal tenho 22 anos e sou estudante de Ciência da Computação na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). Estudo computação/programação há 1 ano e meio, e atualmente estou empenhado em buscar uma oportunidade de trabalho na área dev para melhorar meu entendimento nessas tecnologias. Em meu tempo livre aproveito para aprender cada vez mais e geralmente fazendo cursos de programação visando ampliar cada vez mais minhas habilidades enquanto posso, e assim, futuramente exercer da melhor maneira possível o meu trabalho.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Graduação em Ciência da Computação**  
**Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro**

Setembro de 2021 - Setembro de 2024

- Programação Estruturada
- Estrutura de Dados
- Programação Orientada a Objetos
- Álgebra Linear Computacional
- Grafos e Algoritmos

## CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- JavaScript Algorithms and Data Structures (FreeCodeCamp)
- JavaScript do básico ao avançado c/ Node.js (Udemy)
- HTML5/CSS3[MO-01] (CursoEmVideo)
- HTML5/CSS3[MO-02] (CursoEmVideo)
- Lógica de Programação (Fundação Bradesco)
- Fundamentos do C# (Balta.io)
- Python (FIAP)

## PRINCIPAIS PROJETOS

### CALCULADORA

Projeto de simulação de calculadora utilizando Javascript para as funções matemáticas, e HTML5/CSS3 para o design da calculadora.

### ALGORITMO DE GAUSS

Algoritmo de eliminação de Gauss com pivoteamento total utilizando a linguagem C.

### PORTFÓLIO

Projeto de portfólio focando principalmente na utilização de HTML5 e CSS3 para o design e pequenas funções com JavaScript.

## TECNOLOGIAS

JavaScript - Intermediário  
Java - Intermediário  
C - Avançado  
HTML5- Intermediário  
CSS3 - Intermediário

NodeJS - Básico  
Python - Intermediário  
C# - Básico  
.NET - Básico  
SQL - Básico