



# MATHEUS DE OLIVEIRA TIMOTHEO

## Contato

(21) 979095359  
matheus-mts\_@outlook.com

## Endereço

Rua Aimoré 414, Penha  
Rio de Janeiro, RJ

Sou Matheus, especialista em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Com uma base sólida em HTML, CSS, JavaScript, Python, C#, SQL e Java, trago inovação e eficiência aos projetos. Minhas maiores conquistas incluem a implementação de soluções tecnológicas que otimizam processos e aumentam a produtividade. Sou dedicado, analítico e sempre busco a excelência em cada linha de código

## Experiências de Trabalho

### RAABE CAXIAS COMERCIO DE ROUPAS E ACESSORIOS LTDA

Vendedor em comércio atacadista - início Julho 2014 a Julho 2015

### SUZANNA WHITAKER DE ASSUMPTÃO MATTOS

Auxiliar de escritório em geral- início Outubro 2015 a Janeiro 2022

### ONG CON-TATO CENTRO DE PESQUISAS E DE AÇÕES SOCIAIS E CULTURAIS

Educador Social - início Janeiro 2022 a Atualmente

## Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Estácio de Sá - início Março 2024 a Estudando

## Cursos

### HTML - Básico

Fundação Bradesco  
Realizado em Março de 2021

### Inovando com CSS

Fundação Bradesco  
Realizado em Março de 2021

### Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO)

Fundação Bradesco  
Realizado em Janeiro de 2023

HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags  
Alura

Realizado em Maio de 2023

HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags

Fundação Bradesco  
Realizado em Janeiro de 2023

### Model. de Dados

Fundação Bradesco  
Realizado em Setembro de 2021

HTML e CSS: cabeçalho, footer e variáveis CSS  
Alura  
Realizado em Maio de 2023

HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox  
Alura  
Realizado em Maio de 2023

HTML e CSS: praticando HTML/CSS  
Alura  
Realizado em Maio de 2023

HTML e CSS: trabalhando com responsividade e publicação de projetos  
Alura  
Realizado em Maio de 2023

Lógica de programação: começa em lógica com o jogo Pong e JavaScript  
Alura  
Realizado em Agosto de 2023

PHP: conceitos, lidando com dados, loops e mais  
Alura  
Realizado em Novembro de 2023