

# Kelvin M Masuyama

E-mail: [kelvinmasuyama@gmail.com](mailto:kelvinmasuyama@gmail.com)  
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/kelvin-masuyama/>  
Telephone: (11) 97101-8092

---

## Resumo:

Licenciado em física, com experiência em análise estatística de dados para mídias digitais. Trabalhei também como professor de física, matemática e robótica, consolidando uma base sólida de raciocínio lógico e despertando meu interesse por tecnologia. Gosto muito de aprender e ensinar, além de me comunicar com diferentes áreas de negócios da empresa, para entender seu funcionamento e como estão conectadas entre si.

## Tecnologias

Data Science/Analytics	Python/SQL/Excel
Data Science/Analytics	Looker Studio / Power BI
Marketing Digital	GA4 / Google Ads / Meta Ads/ Pinterest Ads

## Experiências

### Media.Monks

04/2023 - Atualmente  
(4 meses)

#### Media Lead

- Gestão de clientes/projetos;
- Gestão de demandas e desenvolvimento de equipe;
- Orientação de Análises, montar ppts com linha de raciocínio lógico na apresentação de dados.
- Manusear ferramentas de pesquisa para extração de dados.

### Rocky.Monks

03/2022  
1 ano e 3 meses

#### Analista de mídias

- Teste A/B em criativos;
- criação de dashboards;
- Análise estatístico utilizando KPI's em campanhas de marketing;
- Planejamento e controle de orçamento em campanhas;
- Aplicação de otimização em campanhas.

**Viamaker**

08/2021 - 01/2022

(6 meses)

Professor de Robótica

- Aulas orientadas com lógica de programação e montagem de robôs utilizando (Lego Mindstorms).

**Bem Mais – Ensino Personalizado**

08/2017 - 08/2022

(4 anos)

Professor de Física/Matemática

- Planejamento de cursos/aulas particulares de física e matemática para ensino médio e fundamental I e II.

---

**Trajetória Acadêmica**

02/2022 - (Atualmente)

**Faculdade das Américas Descomplica**

Bacharel em Ciência da computação

01/2022 - 12/2022

**Alura**

Python para data science

03/2014 - 12/2020

**Universidade Federal de São Carlos - UFSCar**

Licenciatura Plena em Física

---

**Línguas**

- Inglês Básico