



# JULIO KENJI UEDA

Rua Amorim Castro 95, Apartamento 101, Vila São Luís, São Paulo, Brasil  
(11) 94258-2964 contato@akumaex.com

Recém-formado em Ciência da Computação, buscando oportunidades de início de carreira na área de Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina.

## Formação Acadêmica

### Bacharelado em Ciência da Computação, USP

Fevereiro de 2015 – Agosto de 2021

Previsão de Pontos Críticos de Crime: Uma Modelagem por Aprendizado de Máquina para Prevenção de Roubos de Celulares em São Paulo. [ [TCC](#) ] [ [Monografia](#) ] [ [Repositório](#) ]

## Cursos e Certificados

### Machine Learning

Emitido pela Universidade Stanford, através do Coursera. [ [Informação](#) ] [ [Certificado](#) ]

### Ciência de Dados

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ [Informação](#) ] [ [Certificado](#) ]

### Inteligência Artificial

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ [Informação](#) ] [ [Certificado](#) ]

### Sistemas de Software

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ [Informação](#) ] [ [Certificado](#) ]

## Competências

### Python

●●●○○

### Scikit-Learn

●●○○○

### Pandas

●●○○○

### Jupyter Notebook

●●●○○

### Numpy

●●○○○

### Matplotlib

●●○○○

## Redes Sociais

[LinkedIn](#)

[Github](#)

[Página Pessoal](#)

## Projetos Pessoais

### e-Roubo Celular SP

Aplicativo para Android que permite a visualização dos locais mais recentes de roubos de celulares em SP, para evitar o uso em locais potencialmente perigosos. [ [Link](#) ]

### e-Roubo Veículos SP

Aplicativo para Android que permite a visualização dos locais mais recentes de roubos e furtos de veículos em SP, para evitar o uso em locais potencialmente perigosos. [ [Link](#) ]