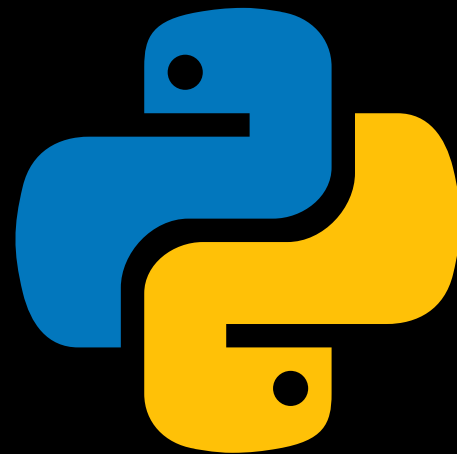


# CURSO PYTHON NA PRÁTICA

Desenvolvendo automação de processos



# Resumo do curso

Treinamento voltado a alunos com todos os níveis de experiência, desde o básico até mesmo o nível avançado, e que desejam aprender/aprimorar conhecimentos na linguagem Python e aprender sobre automação de processos, RPA e automação web.

---

# Objetivo do curso

O objetivo do curso é que o aluno aprenda conceitos básicos e avançados da linguagem, além de poder desenvolver por conta própria projetos de automações, seja no dia a dia quanto no ambiente de trabalho.



# Quem sou eu

Antonio de Padua Junior Ribeiro da Costa

23 anos

Desenvolvedor Full-Stack DevOps e automação de processos

Fanático por Automação de processos, Linux e Neovim

Atualmente analista infra/cloud na empresa Certsys tecnologia da informação

Atualmente, estou aprendendo Golang

---

# Experiencias anteriores



**Professor de matemática (Ensino fundamental e médio) – Colégio Objetivo**



**Estagiário de engenharia mecânica – AGF Equipamentos**

Durante este período, desenvolvi uma automação, escrita em python que gerou a redução de mais de R\$ 300,000.00 anuais para a empresa.



**Analista de desenvolvimento de sistemas – AGF Equipamentos**

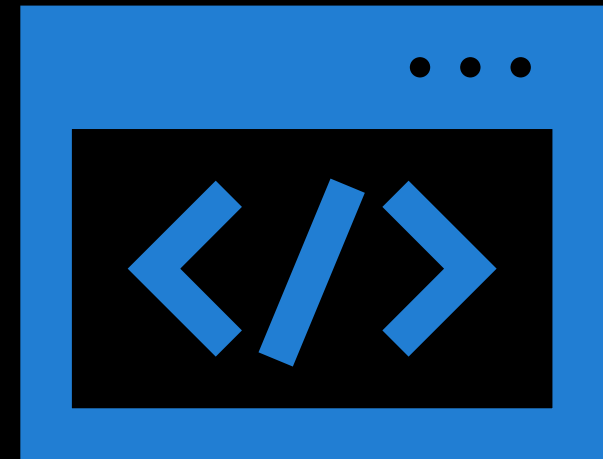


**Instrutor do curso mini curso Python na prática na XIX Jornada tecnológica Da UniPinhal**



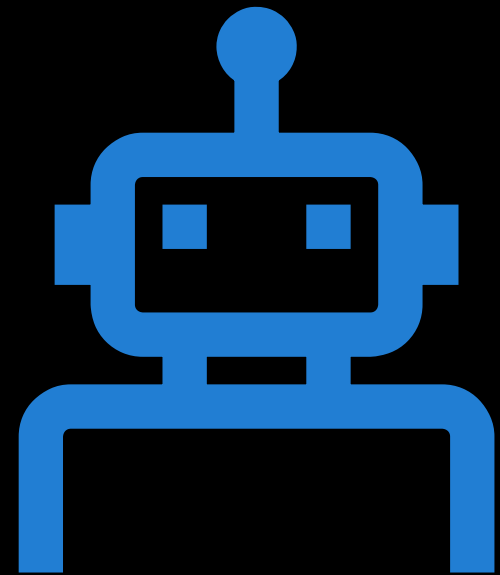
# Conhecimentos

Python	JavaScript/Typescript (Node.js backend; React.js FrontEnd)	Desenvolvimento Full Stack	Desenvolvimento DevOps
Shell Script	Docker	Zabbix	PostgreSQL
Microsoft Azure, AWS	WordPress	PowerShell	PHP
Ansible	Metodologias Agile	Lua	Golang



# Resumo das aulas

- As duas primeiras aulas contaram com um conteúdo básico de Python, em que mesmo o aluno tendo o conhecimento da linguagem também irá poder desfrutar e adquirir novos conhecimentos.
- A Terceira aula contara com conceitos sobre programação orientada a objetos e como lidar com erros e exceções.
- As próximas aulas são voltadas a prática, com projetos práticos de automação de processos e automação web.







DUVIDAS?

---



# CONTATO

EMAIL:

[ANTONIO.COSTA.DEV@GMAIL.COM](mailto:ANTONIO.COSTA.DEV@GMAIL.COM)



