## ☐ +55 11 994175670 ☑ rodrigobentokostah@gmail.com

Rodrigo Bento Costa

https://www.linkedin.com/in/rodrigo-b-costa-194174313/

# Educação

2016–2021 B.Sc. Engenharia Elétrica, Universidade Estadual Paulista (Unesp), Bauru, Brasil

"Controlede um UAV Quadrirrotor pela abordagem da Linearização Excata"

Orientado pelos Prof. Paulo Sergio da Silva e Eng. M.Sc. Otavio Jose Dezem Bertozzi Junior.

2022-2023 MsC Engenharia Elétrica, Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), São José dos Campos, Brasil

"Usando técnicas de controle preditivo para simular a dinâmica de uma planta de satélite com o uso de um modelo de hovercraft"

Supervisionado pelo Prof. Roberto Kawakami Hrrop Galvão Interrompido por problemas pessoais de saúde

# Experiencia Profissional

Outubro Estágio na GRM-Consultoria, GRM-Consultoria, São Paulo, Brasil

2021–Março

0

2022 Relatórios de inspeção de segurança e manutenção de infraestrutura elétrica de edifícios e casas.

## Experiencia Academica

Março- Assistente de Ensino, Universidade Estadual Paulista (Unesp), Bauru, Brasil

Dezembro de Processamento de Sinais, Sinais e Sistemas, Sistemas de Controle Linear I

2018 Instrutor: Prof. Paulo Sergio da Silva

### Habilidades

 Programção e Software: MatLab, Octave, SciLab, Simulink, Xcos e NI LabView para modelagem de sistemas de controle, NI Elvis para prototipagem e instrumentação eletrônica, Microwind para criação esimulação de layouts de microeletrônica.

LETEX, MS Office, Solid Edge, FreeCAD, CADeSIMU, C/C++, Python e o administrador de pacotes pip, virtualização de ambientes de desenvolvimento com python (venv) Java, Android Studio IDE, XML, paradigma SOLID para compreensão de OOP aplicado a engenharia de software, boas praticas de programação como *guard clauses*, Framework LibGDX para desenvolvimento de jogos. Javascript e Typescript Frameworks basicos para operação de transpiring entre o TypeScript (.ts) e JavaScript (.js) como o compilador Babel, módulos e frameworks Gulp e WebPack, uso das ferramentas Gulp e WebPack para operações de minificação e migração de ambientes de produção para desenvolvimento (uglify) e APIs, HTML5, CSS3, Proteus, hospedagem FireBase DataBase para Android, estruturas de dados básicas e noção de arquitetura backend, OOP e paradigmas funcionais, paradigmas imperativos e declarativos. API Postman para aplicativos web, Regex usando estruturas e APIs de web design Python, Jquery, Gulp, Webpack, Angular9, VueJS, React Core e React DOM. Uso Ajax e express Programação JS, protocolos web HTTP e HTTPS, bem como servidor JSON no administrador de pacotes npm para Node-JS. Uso das plataformas da AWS e Netlify para *deploy* de sites.

Linguagem de consulta estruturada (SQL) nos subdomínios DDL, DQL, com MySQL Server, Docker para Windows e MySQL Workbench e DBeaver como script SQL e editores de conexão, paradigma CRUD para design de DBs relacionais e não relacionais (Mongo DB), Windows Power Shell, WSL2, comandos CLI básicos para Windows Shell e Linux.

Módulos e estruturas Python e R para implementações de modelos de IA e ML: SciPy, NumPy, Pandas, SciKitLearn, PyTorch, TensorFlow (computação numérica e criação de modelos) e MatplotLib e SeaBorn (para visualização de dados) keras,randomForest e e107 para R, Rstudio, Ambiente GUI JupytherLab, Jupyter Notebook e Anaconda Navigator para estudos e testes de ciência de dados. Conceitos de Ink Ratio e ACCENT para confecção de gráficos responsivos, dinâmicos, estéticamente amigáveis e dashboards.

- o Linguas: Português (Nativo), Inglês (Fluente), Espanhol (Intermediario), Alemão (Basico, A1).
- Outras Habilidades: Design e soldagem de PCB, design de sistemas embarcados (Arduino e STM32), design de componentes IC, comunicação, relatórios e habilidades de apresentação, prototipagem eletrônica, impressão 3D, distribuições Ubuntu Linux, dualbooting e processo de partição de dados em disco (HD/SSD).

# Cursos e Certificações

#### O UDEMY:

- janeiro de **TREINAMENTO PARA CIENTISTAS DE DADOS: O CURSO COMPLETO 2023**, Online 2024
- junho de CURSO WEB MODERNO COMPLETO COM JAVASCRIPT 2022 + PROJETOS, On-line 2024
- Julho de 2023 CURSO INTRODUTÓRIO PARA DESENVOLVEDORES DE ROBÓTICA USANDO ROS EM PYTHON, On-line
- Maio de 2024 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO PYTHON, On-line
- Julho de 2023 DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS ANDROID COM 7 APLICATIVOS ANDROID REAIS E JAVA, On-line
- fevereiro de PROGRAMAÇÃO C INCORPORADA DE MICROCONTROLADOR: INICIANTES ABSOLU-2023 TOS, On-line
- Fevereiro de DOMINANDO O DESENVOLVIMENTO DE MICROCONTROLADORES E DRIVERS INCOR-2023 PORADOS, On-line
- Janeiro de CURSO INTENSIVO DE ELETRÔNICA E DESIGN DE PCB, On-line 2023

#### O MIMO:

- maio de 2023 CERTIFICADO DE REALIZAÇÃO CSS, On-line
- maio de 2023 CERTIFICADO OF ACHIEVEMENT Desenvolvimento Web, On-line
- maio de 2023 CERTIFICADO DE REALIZAÇÃO HTML, On-line
- maio de 2023 CERTIFICADO DE REALIZAÇÃO Python, On-line

#### O SENAI:

- Novembro de COMETÊNCIA TRANSVERSAL FINANÇAS PESSOAIS, "JOSÉ EPHIM MINDLIN", On-line 2022
- Junho de **COMPETÊNCIA TRANSVERSAL METROLOGIA**, "JOSÉ EPHIM MINDLIN", On-line 2022
- junho de **COMPETÊNCIA TRANSVERSAL LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO**, "RICARDO LERNER", 2022 Online
- junho de **VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS**, "JOSÉ EPHIM MINDLIN", On-line 2022

### o Instituto-FIT:

- Julho de 2022 TRILHA INICIAL INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, On-line
- Junho de STARTER TRACK ROBÓTICA PARA HUMANÓIDES COM ÊNFASE EM IA E 2022 AUTOMAÇÃO, On-line

## Referencias:

email: **Prof. PhD Paulo Sérgio Da Silva, Professor em UNESP, Bauru**, tel: +551498127-7345 paulo.silva@unesp.br

email: **Otávio Dezzem Bertozzi Jr, Doutorando em KAUST, Arabia Saudita**, tel: +966 56 965 1031 otaviojose.dezembertozzijunior@kaust.edu.sa