# Curriculum Vitae

# Formação

2011–2013 Mestrado, UFPR, Curitiba

Mestrado em Engenharia e Ciências dos Materiais

2005-2010 Graduação, UFPR, Curitiba

Bacharelado em Física

### Experiência

#### 2019-Atual Pesquisador em Aprendizado de Máquina, Tarvos, Campinas

Pesquisa e desenvolvimento de modelos de detecção de objetos

- O Prototipou uma armadilha para monitoramento de pragas agrícolas baseado em imagem
- O Montou um banco de imagens de mariposas consideradas pragas agrícolas
- O Treinou modelos de detecção de objetos em imagem para detecção de mariposas
- Desenvolveu o software de processamento das imagens Python e o do microcontrolador da armadilha em C.
- Publicou duas bibliotecas para serialização/deserialização de dados e uma para criação de mapas de calor.

#### 2016–2018 Cientista de Dados, Dom Rock, Campinas

Análise e exploração de dados estruturados e não estruturados

- Desenvolvimento web
- O Criação e manutenção de pipelines de ETL
- Análise, processamento e OCR de imagens
- Criação de um algoritmo de posicionamento de imagens baseado em características morfológicas
- O Experiência com modelos estatísticos (regressões polinomiais, métodos de ensemble, estatística Bayesiana, SVMs, redes neurais)
- $\, \bigcirc \,$  Migrou o modelo antigo de controle de versão para o git

## 2013–2016 **Pesquisador/Desenvolvedor**, *Instituto de Biologia Molecular do Paraná*, Curitiba

Pesquisa em colóides, emulsões e eletrospray para síntese de beads e fios magnéticos Prototipagem de um dispositivo de diagnóstico para chips Lateral Flow baseado em imagem

- O Possui uma patente de microesferas magnéticas
- O Criação do hardware e software do dispositivo de diagnóstico:
  - Desenvolvimento Workflow do aparelho
  - Criação do algorítmo de calibração da câmera
  - Criação do algorítmo detecção e posicionamento dos chips
  - Criação do algorítmo de classificação dos resultados
  - Desenvolvimento da interface gráfica em PyQt
  - Publicou bibliotecas para controlar os Cls MCP3008 e ADS1115 em Python
  - Possui um registro de software para o aparelho e uma patente para o sistema

Campinas - SP

☐ (19) 98409 9079 • ☐ (41) 98808 1625

☑ luizamaral306@gmail.com • ❖ https://luxedo.github.io/
in luiz-amaral-85351328 • ♀ luxedo

#### 2008-2013 Pesquisador, Universidade Federal do Paraná, Curitiba

Pesquisa em superfícies e materiais

- Pesquisou a modificação de polímeros por plasma de nitrogênio para selagem de dispositivos lab-on-a-chip
- O Pesquisou eletromolhabilidade para controlar o fluxo de dispositivos lab-on-a-chip
- Patenteou uma check valve vedada com ferrofluido que foi o objeto da dissertação de mestrado
- Desenvolveu uma biblioteca e interface gráfica para controlar motores de passo usando um ULN2803A e um Raspberry Pi

## Línguas

Nativo Português

Avançado Inglês

Básico **Espanhol** 

## Conhecimento Técnico

Linguagens de Python, C, HTML/CSS/Javascript/Node

Programação

Bancos de MongoDB, SQL, Elasticsearch

Dados

Bibliotecas OpenCV, Pandas, Numpy, Scipy, Scikit-Learn, Jupyter, Tensorflow, NLTK, Mat-

Python plotlib, Processing, Scrapy, Requests, Flask

Outros GNU/Unix, Bash, Git, Docker

# Projetos Open Source

Projetos Web CalcuMLator https://calcumlator.herokuapp.com/

Two Neurons Worm https://luxedo.github.io/two-neurons-worm/

Tetris Almost From Scratch https://tetris-almost-from-scratch.firebaseapp.com/

 $A steroids\ Almost\ From\ Scratch\ https://asteroids-almost-from-scratch.herokuapp.com/$ 

Spacewar Almost From Scratch https://luxedo.github.io/spacewar-almost-from-scratch/

 $Pong \ Almost \ From \ Scratch \ https://luxedo.github.io/pong-almost-from-scratch/$ 

 $Pacotes\ NPM \quad prettycode\ {\tt https://www.npmjs.com/package/prettycode}$ 

spiky-clouds https://www.npmjs.com/package/spiky-clouds

@luxedo/heatmap https://www.npmjs.com/package/@luxedo/heatmap

 $SPOS\ {\tt https://www.npmjs.com/package/spos}$ 

Ruby Gems jekyll-theme-potato-hacker https://rubygems.org/gems/jekyll-theme-potato-hacker

Pacotes Python fakeRPiGPIO https://pypi.org/project/fakeRPiGPIO/

mcp3008 https://pypi.org/project/mcp3008/

RPistepper https://pypi.org/project/RPistepper/

SPOS https://pypi.org/project/spos/

Campinas - SP
☐ (19) 98409 9079 • ☐ (41) 98808 1625
☑ luizamaral306@gmail.com • ♦ https://luxedo.github.io/
in luiz-amaral-85351328 • ♠ luxedo