



MARCOS SPALENZA

Cientista de Dados

Vitória/ES

✉ marcos.spalenza@gmail.com



[GitHub](#)



[GitLab](#)



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)

SUMÁRIO

Cientista de Dados. Desenvolvedor Python. Doutorando e Mestre (2017) em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Membro do Laboratório de Computação de Alto Desempenho (LCAD).

Trabalha com pesquisa e desenvolvimento de aplicações em Inteligência Artificial. Os principais temas incluem: Aprendizado de Máquina, Extração de Informação, Reconhecimento de Padrões e Processamento de Linguagem Natural.

Tópicos de interesse: Inovação | Ciência de Dados | Inteligência Artificial | Processamento de Linguagem Natural

EXPERIÊNCIA

Doutorando em Ciência da Computação










PPGI - UFES

2017 - Atual

Doutorando em Ciência da Computação pelo Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI - UFES em dedicação exclusiva. Membro do Laboratório de Computação de Alto Desempenho - LCAD.

Bolsista de Doutorado pela Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo - FAPES


Pesquisas:

- Avaliação Automática de Questões Discursivas
- Detecção de Fake News   
- Processamento de Linguagem Natural   
- Reconhecimento de Padrões  
- Chatbots 




Mestre em Informática

PPGI - UFES

2014 - 2017

Mestre em Informática pelo Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI - UFES em dedicação exclusiva. Membro do Laboratório de Computação de Alto Desempenho - LCAD. 

Pesquisas:

- Avaliação Automática de Questões Discursivas
- Classificação Automática de Documentos
- Seleção de Características  
- Extração de Informação 

Estágio

IFES - Campus Santa Teresa

2011 - 2012

Estagiário de Tecnologia da Informação do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Santa Teresa. Carga horária: 30h.

HABILIDADES

Linguagens de Programação

Python PHP Java JavaScript R

Principais Bibliotecas

SciPy NumPy Pandas Scikit-Learn spaCy NLTK Matplotlib Tensorflow Flask

Banco de Dados

MySql SQLite

Outros

HTML / CSS Git Moodle Docker Jupyter

EDUCAÇÃO

Doutorando em Ciência da Computação

PPGI - UFES

2017-Atual

Mestre em Informática

PPGI - UFES

2014 - 2017

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

IFES - Campus Santa Teresa

2011 - 2014

Técnico Integrado em Administração

IFES - Campus Colatina

2007 - 2010

LINGUAGENS

Português (Nativo)

Inglês (Intermediário)

- Compreende Bem
- Lê Bem
- Fala Razoavelmente
- Escreve Razoavelmente