RENATO PANARO

Belo Horizonte • Min as Gerais • Brasil (21)97188-7955 • renatovp@id.uff.br

https://www.rn00bs.com.br/authors/renato/

PROFISSIONAL

2016 - 2018

GPP – Grupo de Planejamento e Pesquisa (<u>www.gpp.com.br</u>)

Estagiário. Programação de pesquisas eleitorais e de mercado com SAS e confecção de relatórios com MS office.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

2018 – Atual

Escola de Engenharia da UFMG, Fundação Christiano Ottoni. (http://www.fco.org.br/)

Bolsista de Pesquisa. Auxílio na implementação de Modelos de Negócios da CEMIG.

2017 - 2018

ADDLABS – Laboratório de Documentação Ativa e Design Inteligente da UFF. (<u>www.addlabs.com.br</u>)

Estagiário. Suporte estatístico em estudo de caso da SHELL.

2014 - 2015

CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Experiência acadêmica internacional na **University of Wisconsin – Platteville, nos Estados Unidos da América** cursando disciplinas de Estatística Aplicada, áreas afins e inglês acadêmico.

Disciplinas cursadas: Global Business; Programming in C++; Math of Finance; Management Accounting; Data Analysis & Decision Making; Object-oriented Programming; US Culture; Principles of Macroeconomics; Academic Listening & Note-taking; Academic Speaking; Academic Reading & Writing; Special Topics for ADV II/BRDG Level; e Financial Accounting.

Pós-Graduação (Em curso):

Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG Mestrando em Ciências, Estatística e Probabilidade

2018 - Atual

Graduação:

Universidade Federal Fluminense - UFF

Bacharel em Estatística, Estatística e Probabilidade 2013 – 2018

University of Wisconsin - Platteville, EUA

Ciência sem Fronteiras Estatística Aplicada a Negócios e Inglês Acadêmico 2014 – 2015

Ensino Médio:

Colégio La Salle Abel - Niterói

Ensino Médio 2010 – 2012

REGISTROS E CERTIFICADOS

2018 – Estatístico credenciado pelo CONRE-2 (RJ/ES)

2019 – Certificação TOEFL IBT

2019 – Curso de Extensão *Hands on Deep Learning* do Departamento de Computação da UFMG

2019 - Fundador e Editor de conteúdo da Rn00bs

<u>IDIOMAS</u>

Inglês Fluente, Espanhol básico

Programação das seguintes linguagens
Linguagem de programação R e integrações
□ RStudio
tidyverse
o RStan
Rcpp
o RSQL
Python
 Jupyter, Google Colab
o Pandas
Pytorch
 Scikit-Learn
o Matplotlib
LaTeX
□ TexMaker
Beamer
HTML
□ Markdown, HUGO
Statistical Analysis System (SAS)
SAS 9.0
□ OAO 9.0
Structured Query Language (SQL)
□ MySQL Workbench
C++
☐ Microsoft Visual Studio