

# RENATO PANARO

Belo Horizonte ▪ Minas Gerais ▪ Brasil

(21) 97188-7955 ▪ [renatovp@id.uff.br](mailto:renatovp@id.uff.br) ▪

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

---

## PROFISSIONAL

2016 – 2018

GPP – Grupo de Planejamento e Pesquisa ([www.gpp.com.br](http://www.gpp.com.br))

*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. ([www.addlabs.com.br](http://www.addlabs.com.br))

*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.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

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

## IDIOMAS

Inglês Fluente, Espanhol básico

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

---

### Programação das seguintes linguagens

#### Linguagem de programação R e integrações

- ☐ RStudio
  - tidyverse
  - RStan
  - Rcpp
  - RSQL

#### Python

- ☐ Jupyter, Google Colab
  - Pandas
  - Pytorch
  - Scikit-Learn
  - Matplotlib

#### LaTeX

- ☐ TexMaker
  - Beamer

#### HTML

- ☐ Markdown, HUGO

#### Statistical Analysis System (SAS)

- ☐ SAS 9.0

#### Structured Query Language (SQL)

- ☐ MySQL Workbench

#### C++

- ☐ Microsoft Visual Studio