# Cayan Atreio Portela Bárcena Saavedra | CV

SGAN 912 Módulo C bloco F apt 03 – Asa Norte - Brasília, DF

☐ (61) 99164 3843 • ☐ cayanportela@hotmail.com

• cayan-portela.github.io • ☐ Cayan-Portela • in cayan-portela

Brasileiro, solteiro, 28 anos.

## Educação

Finanças e Métodos Quantitativos

Doutorando, 2019

Universidade de Brasília

Estatística Experimental

Mestrado, 2016–2018

Universidade de São Paulo, Piracicaba

Estatística

Bacharel, 2011–2015

Universidade de Brasília

### Experiência

#### IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada

Brasília

Pesquisador 2017–Atualmente

Modelos estatísticos/econométricos, aprendizado de máquina, manipulação e visualização de dados

Laboratório de Aprendizado de Máquina em Finanças e Organizações

Brasília

2017-Atualmente

Pesquisador

Modelos de aprendizado de máquina aplicado em finanças

e organizações

CNI - Confederação Nacional da Indústria Brasília

Consultor

2018

Consultoria para construção de plataforma interativa.

EMBRAPA - Cenargen Brasília

Estagiário de Estatística 2014–2015

Modelagem estatística

GAMA - Consultores Associados Brasília

Estagiário de Estatística 2014–2014

Manipulação de dados, testes de aderência (biométricos e financeiros) para planos de previdência complementar

Decanato de Ensino e Graduação - UnB

Brasília 2013-2014 Auxiliar Estatístico

Auxílio em análises estatísticas em estudos e pesquisas para UnB/EAD

#### Cursos e seminários ministrados

Escola Nacional de Administração Pública Brasília 2018

Especialização em Análise de Dados em Políticas Públicas

Professor Assistente - Análise de Dados em R

Universidade de Brasília Brasília

Semana de Extensão 2017

Introdução ao ambiente R de computação estatística

Universidade de São Paulo Piracicaba

Departamento de Ciências Exatas 2016

Uso do shiny para o ensino da estatística: teoria e aplicações

Piracicaba Universidade de São Paulo

Departamento de Ciências Exatas Análises interativas com o auxílio da plataforma shiny

**EMBRAPA** Brasília

Centro Nacional de Recursos Genéticos 2015

Introdução ao ambiente R de computação estatística

# **Qualificações**

Avançado: Inglês (CCAA - 13 semestres)

Avançado: Microsoft Office Avançado: Software R

2016