Cayan Atreio Portela Bárcena Saavedra | CV

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

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

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

Brasileiro, solteiro, 28 anos.

Educação

Esta	atística	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 Pesquisador 2017-Atualmente

Pesquisador Modelos de aprendizado de máquina aplicado em finanças

e organizações

CNI - Confederação Nacional da Indústria Consultor Brasília 2018

Consultoria para construção de plataforma interativa.

EMBRAPA - Cenargen Estagiário de Estatística Brasília 2014–2015

Estagiário de Estatística 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

Auxiliar Estatístico 2013–2014

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

Cursos e seminários ministrados

Escola Nacional de Administração Pública Brasília Especialização em Análise de Dados em Políticas Públicas 2018 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 Universidade de São Paulo Piracicaba Departamento de Ciências Exatas 2016 Análises interativas com o auxílio da plataforma shiny **EMBRAPA** Brasília Centro Nacional de Recursos Genéticos 2015

Qualificações

Avançado: Inglês (CCAA - 13 semestres)

Introdução ao ambiente R de computação estatística

Avançado: Microsoft Office **Avançado**: Software R