

### **PERFIL**

Sou Estatística, tenho 32 anos, tenho mestrado e doutorado em Estatística, tenho artigos publicados em revistas internacionais, apresentei trabalhos em congressos nacionais e internacionais. Desenvolvi vários projetos e consultorias em análise de dados durante os anos de estudos. Tenho facilidade em aprender novas habilidades e lidar com pessoas. Fiz vários cursos onlines de Machine Learning, Big Data, Power BI e programação. Sou uma pessoa próativa e busco desafios para meu desenvolvimento profissional. As áreas de especialização são Machine Learning (Supervisionado e Não Supervisionado), Modelos Preditivos e Análise de Sobrevivência/ Confiabilidade. Procuro uma recolocação no mercado, de preferência em São Paulo

#### **CONTATO**

TELEFONE:

Endereço:

**EMAIL:** 

Currículo acadêmico http://lattes.cnpq.br/5189010086005005

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/julianascudilio/

### **SKILL**

Comunicação Curiosidade Raciocínio Lógico Flexível Liderança Inovação Trabalho em equipe

# JULIANA SCUDILIO RODRIGUES

Cientista de Dados

### **EDUCAÇÃO**

### **Doutorado em Estatística - Universidade de São Paulo** 2016 – 2020

Pesquisadora da Capes na área Análise de Sobrevivência/ Confiabilidade, projeto de pesquisa em parceria com o A.C. Camargo Center. Também coordenei um projeto de Credit Scoring com 12 alunos para um empresa de São Carlos e fui monitora em duas disciplinas.

## Mestre em Estatística - Universidade de São Paulo 2014 - 2016

Pesquisadora da Capes na área de Modelos Preditivos. Projeto aplicado a fundos de Investimentos do Brasil, dados fornecido pela empresa Anbima.

## Bacharel em Estatística - Universidade Federal de São Carlos 2010-2013

Iniciação Científica (CNPQ) na área de Análise de Sobrevivência/Confiabilidade, projeto em parceria com o Hospital das Clinícas. Trabalho de Graduação em modelos preditivos aplicados em sinistros de carros. E diversos trabalhos de análise de dados durante a graduação. Organizei a semana da Estatística e fui bolsista do Programa de Educação Tutorial, além de dar monitorias e cursos.

### **EXPERIÊNCIA DE TRABALHO**

#### Sanar [Especialista em Treinamento]

Fevereiro de 2020 - Março de 2020

Bootcamp em Data Science, desenvolvendo o time de cientista de dados da empresa baseado em problemas reais. Foram desenvolvidos conceitos de análise descritiva, visualização de dados, Business Intelligence utilizando o Power BI e manipulação de banco de dados com SQL.

### **BLI Netlmóveis [Consultora]**

Agosto de 2019 - Dezembro de 2019

Análise de dados dos clientes Inadimplentes, foi feita uma análise dos bairros com maiores riscos de inadimplência, corrigi erros na base de dados e durante a análise observei um possível investimento com o dinheiro referente aos juros pagos pelos inadimplentes que resultaria em um valor anual extra de R\$120 mil à R\$ 240 mil reais para empresa.

#### Unijorge [Professora]

2018 - 2019

Professora convidada da pós-graduação em Estatística, ministrando disciplinas na área de Mineração de Dados, Machine Learning e Inferência Estatística. Orientação de 5 projetos, 3 projetos de Machine Learning para a empresa Braskem, 1 em modelo preditivo aplicado em dados da Petrobras e 1 na área social do IDH da Bahia.

### **HABILIDADES**

