



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 online de Machine Learning, Big Data, Power BI e programação. Sou uma pessoa pró-ativa 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. Procuo uma recolocação no mercado, de preferência em São Paulo

CONTATO

TELEFONE:
16 981590579

Endereço:
Av. Adhemar de Barros, 447, ap. 202-L
Ondina – Salvador/BA

EMAIL:
julianascudilio@gmail.com

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

Linkedin
[linkedin.com/in/juliana-scudilio-7994362a](https://www.linkedin.com/in/juliana-scudilio-7994362a)

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 Clínicas. 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 Imóveis [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

