# SIDNEI GAZOLA JUNIOR

• 24 anos •

### OBJETIVO

Atuar na área financeira, mais especificamente na área de modelagem de risco, onde eu consiga absorver habilidades técnicas e interpessoais.

## FORMAÇÃO

USP-ICMC • Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados | 2021

ETEVAV • Técnico em Edificações | 2014

## ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

### Empresa Júnior

ICMC Júnior

• 1 ano como assistente administrativo jurídicofinanceiro.

# 2 projetos de extensão PUB (Programa Unificado de Bolsas) USP

- "Práticas em smartphones e tablets" do Programa Universidade Aberta à Terceira Idade do ICMC-USP
- Escolas descobrindo o ICMC: atraindo jovens para as áreas de computação, matemática e estatística.

### Atlética

Atlética CAASO

• 1 ano como assistente administrativo financeiro.

## HABILIDADES

R	****
Python	****
SQL	****

### EXPERIÊNCIA

### Banco Honda | abr/2022 - presente

• Analista de Modelagem de Crédito Pleno

Tenho como principal projeto reformular (e criar) todos os modelos de score de crédito referentes ao consórcio. Sendo o responsável por todas as etapas de modelagem, desde a obtenção da base, até a verificação de estabilidade dos modelos e apresentação.

### Principais Funções:

- Modelagem estatística: credit score.
- Auxiliar time de políticas de credito.
- Analises estatísticas ad hoc.

### StepWise | fev/2021 - mar/2022

• Data Modeler Analyst Intern/Data Modeler Analyst I

Tive como principal projeto o protagonismo na elaboração de um modelo de renda presumida nível CPF, o qual foi desenvolvido a partir de um modelo estatístico (Gama), e mostrou bons resultados e bem aderentes ao mercado.

### Principais Funções:

- Modelagem estatística: credit score, fraud score e propensity score.
- Desenvolver ferramentas automação de enriquecimento de bases.
- Avaliação de indicadores financeiros: FPD,OVER,EVER.
- Amostragem para desenvolvimento de modelos.
- Métricas de estabilidade de modelo: KS, PSI, WOE, IV.
- Manipulações de bases (Linguagens: R e SQL).
- Implementação de modelos em functions no SQL.

Inglês  $\star\star\star\star$ Power BI  $\star\star\star\star$ Excel  $\star\star\star\star$