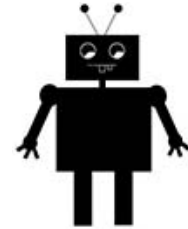


# Rodrigo Sabino Pereira

Cientista de dados Junior | Aprendizado de Máquinas | Python | Engenheiro Mecânico

in [linkedin.com/in/rspsabino](https://www.linkedin.com/in/rspsabino) Portfólio : [www.sabinorsp.com](http://www.sabinorsp.com) @ [sabinorsp@gmail.com](mailto:sabinorsp@gmail.com)  
📍 Botucatu, SP



Sempre fui curioso e apaixonado pelas tecnologias e como esses recursos podem melhorar nosso estado de vida social. Poder contribuir com a Ciência de Dados para a resolução de problemas é o que me motiva.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual Fevereiro 2023	<b>Cientista de Dados Freelancer, UPWORK,</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Análise exploratória de dados;</li><li>&gt; Processos de ETL;</li><li>&gt; Construções de chatbot com modelos NLU usando ferramentas do VoiceFlow e Twilio;</li><li>&gt; Análises estatísticas e aplicações de testes de hipóteses.</li></ul> <div>Python R Machine Learning Análise Exploratória ETL NLU</div>
Atual Novembro 2022	<b>Voluntário no grupo, CERRADOSTECH,</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Auxiliar em trabalhos relacionados a pesquisas na área de Ciência de Dados;</li></ul> <div>Python R Machine Learning Análise Exploratória ETL Dashboards</div>
Setembro 2022 Fevereiro 2019	<b>Supervisor de manutenção   Analista de orçamentos, , Precisiontec Serviços e Comércio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Gestão de pessoas e organizações de equipes técnicas;</li><li>&gt; Planejamento e análise de manutenções em equipamentos GPS Agrícola</li><li>&gt; Pesquisa e desenvolvimento de soluções para manutenções corretivas e preventivas;</li><li>&gt; Gerenciamento de orçamentos e análise de mercado;</li><li>&gt; Atendimento ao cliente.</li></ul> <div>Gestão Pessoas Analise de Mercado Planejamentos Gestão de Projetos Manutenção Comunicação</div>
Junho 2016	<b>Iniciação Científica   Otimização de bocais difusores para aceleração do vento via CFD, UFMT, Rondonópolis-MT</b>
Junho 2015	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Estudos de algoritmos de otimização e desenvolvimento de soluções para difusores como ferramenta auxiliar para turbinas eólicas de baixa geração;</li><li>&gt; Implementação de Fluido dinâmica computacional para simulações das soluções.</li><li>&gt; Produção de artigos para publicações;</li></ul> <div>CFD ANSYS-Fluent OPENFOAM OTIMIZAÇÃO</div>
Junho 2015	<b>Projeto AeroDesing UFMT   Gestor de Projetos   Projetista em : Estabilidade e controle e Cargas e Estruturas, de aeronave rádio controlada de pequeno porte, UFMT, Rondonópolis-MT</b>
Janeiro 2013	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Projeto/Dimensionamento de superfícies de controle para manutenção da estabilidade e manobrabilidade de uma aeronave em escala reduzida rádio controlada;</li><li>&gt; Projeto/dimensionamento de fuselagem e estruturas, cálculos de tensões e distribuições de cargas em toda fuselagem;</li></ul> <div>GESTÃO PROJETOS MATLAB CFD ANSYS-Fluent OPENFOAM LAtex SOLIDWORKS</div>

## SKILLS

Programação	Python, R;
Frameworks/Pacotes	Shiny, Django, Docker, Pandas, Numpy, Scikit-learn
Banco de Dados	MySQL, PostgreSQL, NoSQL

## FORMAÇÃO

2012 - 2018	Bacharel em Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT, Campus Universitário de Rondonópolis-MT
-------------	--