

Bruno de Oliveira

☎ (65) 984491574
✉ brn.olives@gmail.com
📄 <https://brncode.github.io/Projetos/>
www.linkedin.com/in/o-brn

Resumo

Como bacharel em Física, tive a oportunidade de aprimorar minhas habilidades didáticas, agindo com paciência, pensamento analítico e humano em projetos durante a graduação. Atualmente sou residente em inteligência Artificial pelo SENAI de Londrina e tenho foco na especialização na carreira de Dados.

Conhecimentos

- C;
- Excel;
- Python;
- R;
- SQL;
- Big Query;
- Estatística;
- Git/Github;
- Power BI.

Experiência Profissional

- 2022 **Cientista de Dados Júnior**, *Bitflowin*, São Paulo.
Responsável por análises estatísticas, proposição e implementação de modelos machine learning, com ênfase em medir eficiência de comunicação e previsão para métricas de comunicação.
- 2019–2019 **Estágio Docente**, *Universidade Federal do ABC*, Santo André.
Responsável por ministrar aulas, tirar dúvidas de alunos e monitores da disciplina, sob a supervisão da professora Dr^a. Paula Homem de Melo.
- 2018–2018 **Difusor e Produtor Científico**, *Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação de Mato Grosso*, Cuiabá.
Participação na implementação e apresentação de projeto itinerante de exposição de experimentos de física, realizado em escolas e cidades do estado de Mato Grosso.

Educação

- 2022–2023 **Residência**, *SENAI, Residência em Inteligência Artificial*.
Descrição Especialização em Inteligencia Artificial aplicada à industria onde atuo como residente, trabalhando com diferentes demandas da indústria e de empresas contratantes.
- 2022–2022 **Bootcamp**, *Awari, Curso Intensivo de Ciência de Dados (500h)*.
Descrição Durante o intensivo pude aprender e aprimorar meus conhecimentos, em especial em SQL no Big Query e Python com grande foco em modelos preditivos.
- 2018–2020 **Mestrado**, *Universidade Federal do ABC, Mestrado em Física*.
Descrição Estudei Chuveiro Atmosférico Extenso. Durante o projeto usei C, C++, Fortran e ROOT-CERN, com intenção de comparar com dados experimentais utilizando métodos estatísticos.
- 2013–2018 **Graduação**, *Universidade Federal de Mato Grosso, Bacharelado em Física*.
- 2010–2012 **Médio Técnico**, *Escola Estadual Ulisses Guimarães, Técnico em Administração*.

Idiomas

- Inglês Intermediário;
Espanhol Intermediário.