

Bruno de Oliveira

☎ (65) 984491574
✉ brn.olives@gmail.com
📄 github.com/BrnCode
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 transição de carreira para a área de Dados.

Conhecimentos

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

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 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.*

Experiência Profissional

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.

2015–2017 **Monitor**, *Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá.*

Responsável pela tutoria de alunos da graduação do curso de Física em conceitos das disciplinas: Fundamentos de Física, Laboratório de Física 2 e Álgebra Linear.

Idiomas

Inglês Intermediário;
Espanhol Intermediário.