

Bruno Rafael dos Santos

+55 47 98800-2280 | bruno.rafasan@outlook.com | [Linkedin](#) | [Github](#)

SOBRE MIM:

Sou um bacharelado em Ciência da Computação fascinado por matemática (especialmente Teoria dos Grafos, Teoria dos Números, Matemática Discreta, Lógica, assistentes de provas, etc), programação de baixo nível, sistemas operacionais, computação gráfica e programar coisas do zero. Meu TCC tem o título “Formalização do *Símbolo de Legendre em Coq*” e trata sobre Teoria dos Números e o assistente de provas *Coq*.

Data de Nascimento

30.06.2002

Cidade

Joinville, Santa Catarina, Brazil.

FORMAÇÃO

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Bacharelado em Ciência da Computação

Joinville, SC

concluído em Dezembro, 2024

Senac

Curso Técnico em Manutenção e Suporte de Hardware (duração de 2 anos)

Joinville, SC

concluído em Dezembro, 2019

British and American

Curso de Inglês

Joinville, SC

concluído em Dezembro, 2016

EXPERIÊNCIA

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Monitor

- Monitor de Matemática Discreta (de 2021/1 até 2024/2)

Joinville, SC

concluído em Dezembro, 2024

PROJETOS

“Formalização do *Símbolo de Legendre em Coq*”: disponível em repositorio.udesc.br/handle/UDESC/11452 (este é meu TCC).

Projetos realizados durante a graduação: disponíveis em repositórios com nome padronizado como “SOP0003”, que indica o nome da respectiva matéria (Sistemas Operacionais nesse caso), cada um disponível em meu perfil no GitHub: github.com/bruniculos08.

Código produzido em meu TCC: disponível em github.com/bruniculos08/mathcomp-tcc.

Códigos feitos para outros estudos ou como hobby: disponíveis em github.com/bruniculos08/for-fun e em repositórios separados em meu perfil no GitHub: github.com/bruniculos08.

HABILIDADES

Linguagens de Programação: C/C++, Python, Java, Haskell, Idris, Coq, MIPS assembly, Shell, PHP, JavaScript, Rust.

Ferramentas: VScode, Vim, IntelliJ, GitHub, LaTeX, Markdown, HTML, CSS, SQL, Cassandra, Makefile, SMT, Excel, JUnit.

Idiomas: Português (nativo) e Inglês (nível C1).

Disciplinas em que mais tenho domínio: Cálculo I e II, Geometria Analítica, Álgebra Linear, Sistemas Operacionais, Teoria da Computação, Complexidade de Algoritmos, Matemática Discreta, Sistemas Digitais, Arquitetura e Organização de Computadores, Modelagem Geométrica, Métodos Formais.