

KAMYLO SERAFIM PORTO

📍 JOINVILLE, BRAZIL

☎ +55 48 99188-0539

○ DADOS PESSOAIS ○

Rua Fritz Koeling, 128

Joinville, Santa Catarina, Brasil

48 99188-0539

kamyloserafimporto@gmail.com

Data de nascimento

23/02/2004

○ COMPETÊNCIAS ○

Solid Works

Python

Linguagem C

○ IDIOMAS ○

Português nativo

Inglês intermediário

👤 PERFIL

Estudante em engenharia mecatrônica com ótimas notas e perfil de liderança. Atuei como projetista mecânico em projetos extracurriculares durante minha formação em técnico em mecatrônica. Agora, busco a oportunidade de utilizar minha aptidão como solucionador de problemas em prol da ciência.



FORMAÇÃO

○ Técnico em Mecatrônica, Instituto Federal de Santa Catarina, Criciúma

Fevereiro 2019 - Fevereiro de 2022

Realizou o ensino médio integrado ao curso técnico em mecatrônica.

Experiências:

- Participou de equipe de competição de robótica.
- Premiado em olimpíadas científicas de matemática, física, astronomia e robótica.
- Bolsista em projeto didático pedagógico.

○ Engenharia Mecatrônica, Universidade Federal de Santa Catarina, Joinville

Abril 2022 - Dezembro 2026 (data prevista)

Cursando regularmente a terceira fase.



ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Equipe de competição de robótica

Abril 2019 - Julho 2022

Foi capitão e atuou como projetista mecânico e eletroeletrônico e programador da equipe ROBOTRON na Olimpíada Brasileira de Robótica Modalidade Prática - Nível 2, conquistando três campeonatos estaduais (2019, 2020 e 2021) e um campeonato brasileiro (2021), concedendo esse a vaga para participar do mundial da categoria (RoboCup Junior Rescue Line 2022) em Bangkok, Tailândia.

Bolsista de projeto didático pedagógico

Dezembro 2021 - Fevereiro 2022

Foi bolsista em um projeto de desenvolvimento de uma base automatizada para lançamento de foguetes de garrafa PET, orientado pelo professor Orlando Gonnelli Netto. O projeto foi apresentado no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense.