

Diego Sita de Pieri, Estagiário de TI

Rua Pio XII, 275, São Bernardo do Campo, SP, Brasil, +55 11 96759-0469, diegositadepieri@gmail.com

LINKS

[LinkedIn](#), [GitHub](#), [Portfolio](#)

PERFIL

Desenvolvedor autodidata e trabalhador. Buscando estágio em TI. Motivado, organizado e apaixonado por solucionar problemas e adquirir conhecimento. Comprometido em utilizar minhas habilidades analíticas para contribuir com a missão da empresa.

FORMAÇÃO

2023	Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Fatec São Caetano do Sul	São Caetano do Sul, SP
2013 — 2015	Física (incompleto), Universidade de São Paulo (USP)	São Paulo, SP
2010 — 2011	Técnico em Mecatrônica, Escola Técnica Jorge Street	São Caetano do Sul, SP

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RELEVANTE

2016 — Presente	Professor Particular de Física, Matemática e Programação	
	Lecionar programação, física e matemática online para alunos do ensino fundamental, médio e superior.	
2015 — 2016	Professor de Matemática e Física, Colégio Santa Barbara	São Paulo, SP
	Ensinar Matemática e Física para estudantes do ensino fundamental e médio. Auxiliar na manutenção do software utilizado pelo colégio para acompanhar o desempenho dos alunos	

ESTÁGIOS

2014 — 2015	Estágio em Ensino de Física, E.E Professor Emygdio de Barros	São Paulo, SP
	Auxiliar o professor de Física com suas tarefas, como ensino, planejamento de aulas, provas e atividades.	
2013 — 2014	Instrutor de Astronomia e Física, Catavento Cultural & Educacional	São Paulo, SP
	Ensinar astronomia e física para estudantes e públicos de todas as faixas etárias que visitam o museu, tanto em visitas guiadas como individuais.	

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Python, JavaScript, C e Arduino	Excel, Access, VBA, D3
HTML, CSS	SQL
React, Bootstrap, JQuery, Sass	APIs

IDIOMAS

Português	Falante nativo	Russo	B1
Inglês	C2	Italiano	B1
Espanhol	C1		

CURSOS

Frontend Frameworks, FreeCodeCamp

Data Analyst (Em curso), FreeCodeCamp

REFERÊNCIAS

Lucas Wauke Ide (Desenvolvedor Fullstack Sênior) De Grupo Boticário

lucas.ide@grupoboticario.com.br · +55 11 97702-4644