

RESUMO: Python, R, SQL. Estudante de data science e front-end. Engenheiro da Qualidade. Black Belt Lean Seis Sigma. ISO 9001:2015. Ferramentas da qualidade, PDCA, Kanban, 5W2H, FMEA, 5S. Inglês avançado. Excel Avançado. Cursando espanhol.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		OBJETIVO
Game of Boards Comércio e Eventos LTDA ME Analista de Marketplace	nov 2020 – atual	<div>♦ Qualidade</div> <div>♦ Ciência de dados</div> <div>PERFIL</div> <div>Organizado e ordenado com visão sistêmica e analítica. Apto para mudança de cidade/país.</div> <div>IDIOMAS</div> <div>♦ Inglês avançado (Intercâmbio de 6 meses em Toronto)</div> <div>♦ Espanhol Intermediário-Avançado (Intercâmbio de 1 mês em Santiago)</div> <div>HABILIDADES</div> <div>♦ Excel avançado<div>♦ Dashboards</div><div>♦ Power Query</div><div>♦ VBA</div></div> <div>♦ Access</div> <div>♦ Power Point</div> <div>♦ Power BI</div> <div>♦ Python<div>♦ Pandas</div><div>♦ Numpy</div><div>♦ Flask</div><div>♦ Streamlit</div></div> <div>♦ R</div> <div>♦ SQL (MySQL/MariaDB)</div> <div>♦ Front-End</div> <div>♦ Github</div> <div>♦ Wordpress + WooCommerce</div> <div>♦ Minitab</div> <div>♦ SolidWorks</div> <div>♦ Edição de vídeo (DaVinci Resolve)</div> <div>PROJETOS PESSOAIS</div> <div>Site pessoal com todos os meus projetos e informações profissionais: periclessavio.github.io/www/</div>
Enseada Indústria Naval SA Engenheiro de Planejamento Engenheiro Trainee	fev 2014 – ago 2016	
<div>♦ Gestão de canais de marketplace.</div> <div>♦ Melhoria de processos.</div> <div>♦ Relatórios</div>		
Centro de Tecnologia Mineral - CETEM Estagiário	set 2010 – dez 2012	
<div>♦ Participação no desenvolvimento de uma rota metalúrgica para produção de silício grau solar.</div> <div>♦ Elaboração de um livro que reúne as principais tecnologias para produção de silício grau solar. Disponível em: http://mineralis.cetem.gov.br/bitstream/cetem/2239/1/SRMI-26.pdf</div>		
FORMAÇÃO ACADÊMICA		
Engenharia da Qualidade e Produtividade Pós-graduação – Escola SENAI Suíço-Brasileira Paulo Ernesto Tolle	2019 – 2020	
Engenharia Metalúrgica Graduação – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	2006 – 2013	
CURSOS COMPLEMENTARES		
Programação / Data Science <div>♦ Python para Data Science (Alura / 2021)</div> <div>♦ Introduction to Data Analytics (Coursera e IBM / 2021)</div> <div>♦ R Programming (Coursera e Johns Hopkins University / 2020)</div> <div>♦ Python for Data Science, AI & Development (Coursera e IBM / 2020)</div> <div>♦ Formação Cientista de Dados com R (Udemy / 2019)</div> <div>♦ Excel—VBA (SENAI / 2019)</div> <div>♦ Excel—Dashboard (SENAI / 2019)</div>		
Qualidade / Gestão <div>♦ FMEA (SENAI / 2022)</div> <div>♦ Black Belt em Lean Seis Sigma (SENAI / 2020)</div> <div>♦ Agile Software Development (Coursera e University of Minnesota / 2020)</div> <div>♦ Work Smarter, Not Harder: Time Management for Personal & Professional Productivity (Coursera e University of California / 2019)</div> <div>♦ Auditor Interno da Norma NBR-ISO 9001:2015 (SENAI / 2019)</div> <div>♦ Interpretação da Norma NBR-ISO 9001:2015 (SENAI / 2019)</div> <div>♦ Project Management: The Basics for Success (Coursera e University of California / 2017)</div>		