**Nícolas Sartor Parisotto**

**Endereço:** Goiás **/** Santa Cruz do Sul / RS

**Telefone:** (51)99107-8380

**E-mail:** NicolasSP90@hotmail.com

**LinkedIn:** https://www.linkedin.com/in/nicolasparisotto

**GitHub:** <https://github.com/NicolasSP90>

**HuggingFace:** https://huggingface.co/NicolasSP90

**Objetivo Profissional**

Atualmente busco recolocação no mercado de trabalho e tenho como objetivo transição de carreira para o mercado de TI. Fora do meu horário de trabalho estou focado em estudar, dividindo meu tempo entre desenvolvimento e ciência de dados. Atualmente ingressei em curso superior de Tecnologia de Ciência dos Dados pela UFMS (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), com o objetivo de adquirir conhecimento técnico especializado, além de ingressar no mercado de trabalho a partir de vagas de entrada e/ou estágio.

**Resumo Profissional**

Sou formado em Engenharia Mecânica com sólida experiência em liderança de projetos e desenvolvimento de produtos. Em experiência anterior como Líder de Projetos, fui responsável pelo desenvolvimento de uma ampla gama de produtos, incluindo equipamentos de engenharia geotécnica e plataformas de controle remoto, contratação de profissionais e treinamento da equipe. Tenho expertise em integração de diversas áreas, como engenharia, software, hardware e pós-vendas. Através de minha liderança no desenvolvimento de produtos, a empresa aumentou seu faturamento de R$4 milhões (em 2022) para R$8 milhões (em 2023).

Tive envolvimento em trabalho voluntário e gestão comunitária através do programa Rotaract. Também acumulei experiências internacionais enriquecedoras no Canadá e na Itália, além de ter cidadania italiana, me permitindo colaborar presencialmente com equipes internacionais.

**Formação Acadêmica**

* Tecnologia de Ciência dos Dados – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) (Cursando)
* Graduação em Engenharia Mecânica – Universidade Santa Cruz do Sul (UNISC) (2013)

**Experiência Profissional**

**Empresa:** Owntec

**Cargo:** Líder de P&D

**Período:** abril de 2020 até Maio de 2024

**Resumo**: Atuei como uma peça central, tanto dentro da empresa entre os setores, como para fora da empresa com clientes, fornecedores e parceiros tecnológicos. Como gestor e especialista em projetos, fui responsável por traduzir as demandas e objetivos da empresa em atividades e projetos a serem desenvolvidos e a partir disso, acompanhar e distribuir atividades e responsabilidades e estabeleci padrões e documentos para suporte às atividades do setor de Projetos. Como especialista em desenvolvimento, fui responsável pelo projeto mecânico, conceitual e informacional, levantamento de requisitos, estudos de normas e cálculos de projeto. A partir dessas definições, o projeto em 3D, através do software Solidworks, era realizado, tanto para peças e montagens. Era responsável pelos processos de desenvolvimento de fornecedores e parceiros, assim como o constante contato com os stakeholders internos e externos. Internamente direcionava os requisitos do produto para os setores de TI (hardware e software) e automação, além de acompanhar o desenvolvimento das atividades. Também era responsável pela avaliação de viabilidade das soluções, tanto por simulações em software (Solid Edge), a prototipagem em impressora 3D e definição de processos produtivos para fabricação. Em todas as etapas de desenvolvimento, garantia que as necessidades dos setores da empresa, os stakeholders e a experiência do usuário estivessem caminhando na mesma direção. Uma vez que os projetos fossem finalizados, era de minha responsabilidade acompanhar os processos de compras e produção, além da montagem dos protótipos e primeiros equipamentos. Atuei como consultor das áreas de Processos e PCP, para melhorias e definições de comunicação interna da empresa e na tomada de decisões estratégicas. Fui responsável pelo processo de contratação dos estagiários do setor de Projetos, tanto a contratação como o treinamento nas atividades e cultura da empresa. Fomentei a liderança feminina, fazendo com que duas das estagiárias de projeto se tornassem líderes das áreas de PCP e Processos, deixando de serem minhas lideradas e passando a atuar em mesmo nível. Por fim, utilizei de conceitos de ciência de dados para validação dos resultados dos ensaios equipamentos projetados e para automação na tomada de decisão deles. Coordenei um projeto de inovação aprovado pelo edital da FINEP.

**Cursos/Certificações**

* Uma Visão Geral Sobre Análise de Dados – QualiFacti (2024)
* Machine Learning e No Code – Uma Abordagem Acessível para o Aprendizado de Máquina – QualiFacti (2024)
* Capacitação em Inteligência Artificial – SOFTEX e Instituto Federal Maranhão (2023)
* Jornada Cientista de Dados - LetsData (2023)
* Estatística Básica - Instituto Aaron Swartz (2023)
* Desbravando Pandas - Instituto Aaron Swartz (2023)
* Excel Avançado – Certificação Linkedin
* Understanding Machine Learning – DataCamp (2023)
* Python para Data Science e Analytics – PA Analytics (2023)
* Introduction to SQL – DataCamp (2023)
* Curso Básico de Git – JornadadoDev (2022)
* Understanding Data Science – DataCamp (2022)
* Introduction to Python – Datacamp – Fevereiro de 2022
* Python Básico – Solyd (2022)
* Python Bot: Automatizando Tarefas com Python – Oficina Python (2022)
* Participação no Rotaract, programa para jovens lideranças do Rotary, através de trabalho voluntário e gestão do Rotaract Club de Santa Cruz do Sul (2016 a 2020)
* Intercâmbio para Scuola Dante Alighieri, em Camerino, Itália (2014)
* Intercâmbio para HeartLand International English School, em Winnipeg Canadá (2010)

**Conhecimentos**

Python | Data Science | Machine Learning | VS Code | Pycharm | SQL | CSS | HTML | Impressão 3D | BCN3D Cura | BCN3D Stratos | Chitubox | Ultimaker Cura | Microsoft Excel | Google Forms, Docs, Sheets

**Idiomas**

* Inglês: Avançado. Leitura e entendimento de normas, padrões técnicos e conteúdos didáticos.
* Italiano: Básico
* Português: Nativo

**Informações Extras**

* Tenho atestado de PCD por conta de deficiência auditiva unilateral, conforme lei 14.768 de 22 de dezembro de 2023.