

Pedro Augusto Rocha Reis

São Paulo – SP, Brasil • (11) 97106-4000 • reis.r.pedroaugusto@gmail.com • linkedin.com/in/pedro-augusto-rocha-reis

GESTÃO DE PRODUTOS E DADOS NO MERCADO DE TECNOLOGIA

Profissional com experiência em gestão de produtos, dados e automação, atuando em empresas de tecnologia e inovação com foco em eficiência operacional, escalabilidade e geração de valor.

Resumo profissional

- Trajetória em gestão de produtos e dados, com atuação em empresas de tecnologia e inovação, liderando equipes multidisciplinares e entregando soluções de alto impacto operacional e financeiro.
- Experiência no desenvolvimento e gestão de plataformas digitais, APIs e sistemas de automação, unindo visão de negócio e profundidade técnica em Python, BigQuery e ferramentas de dados.
- Atuação em ambientes de alta complexidade e escala, com gestão de riscos financeiros superiores a R\$ 8 milhões mensais e geração de receita incremental de até R\$ 2 milhões em campanhas únicas.
- Vivência em ciência de dados e analytics, com desenvolvimento de modelos preditivos, análises de churn, correlação de produtos e geração de leads qualificados para equipes comerciais.
- Perfil analítico, orientado a dados e à entrega de resultados, com habilidade para transitar entre áreas técnicas e de negócio em ambientes dinâmicos e de rápido crescimento.

Experiência profissional

MOTTU

(MAR/2025 – Atual)

○ PRODUCT MANAGER – MULTAS (JAN/2026 – ATUAL)

- Desenvolvimento e implantação de MVPs rápidos utilizando Python, n8n e ferramentas de automação de fluxo de trabalho, restaurando uma operação crítica no México em 3 semanas e desbloqueando uma receita recuperada de mais de 4 milhões de pesos.
- Desenvolvimento e operacionalização de um fluxo de receita (produto NIC), gerando um incremento de ~R\$ 500k–R\$ 1M/mês através de monetização opcional baseada em conformidade.
- Desenho e implementação de um sistema de suporte operacional assistido por IA, integrando sinais de GPS, fluxos de documentação e eventos operacionais para automatizar a resolução de problemas de clientes e reduzir a necessidade de intervenção manual em processos críticos de suporte.
- Proprietário do ciclo de vida completo do produto (discovery → delivery) em um ambiente de alta velocidade, construindo sistemas de missão crítica do zero sob restrições operacionais rígidas.

○ TRAINEE (MAR/2025 – MAI/2026)

- Desenvolvimento end-to-end de sistema de expedição de motos da fábrica em Manaus, integrando a logística de distribuição para filiais em todo o Brasil.
- Criação de APIs e fluxos de captura de notas fiscais e dados operacionais, além de validação e tratamento de dados, planejamento logístico e integração com outros sistemas.

GRUPO FLEURY

(FEV/2024 – DEZ/2024)

○ ESTAGIÁRIO EM CIÊNCIA DE DADOS – PRICING

- Implementação de análises de dados e ciência de dados para suporte estratégico à equipe comercial, com foco na identificação de oportunidades e geração de leads qualificados.
- Desenvolvimento de análises de correlação de produtos, mix e churn, gerando até R\$ 2 milhões em receita adicional em uma única campanha.

PROMAD JR. – CONSULTORIA E PROJETOS

(JUN/2022 – DEZ/2023)

○ DIRETOR DE PROJETOS (JAN/2023 – DEZ/2023)

- Planejamento e coordenação de estratégias para a Empresa Júnior, impulsionando o ticket médio dos projetos e garantindo o cumprimento de metas.

○ MEMBRO DE PROJETOS (JUN/2022 – DEZ/2022)

- Atuação na Área de Projetos, contribuindo para o desenvolvimento e execução de projetos de consultoria.

PETROBRAS / FDTE

(JAN/2020 – JUN/2022)

○ PESQUISADOR BOLSISTA

- Desenvolvimento de softwares para otimização de processos de inspeção de equipamentos submarinos (Projeto RBI – Petrobras/LabRisco-EP USP/FDTE).
- Utilização de Java para coleta de dados e Python com redes neurais para otimização de planos de manutenção.

Formação acadêmica e complementar

- ✓ Bacharelado em Engenharia de Produção – UNESP – Universidade Estadual Paulista (2019 – 2024)
- Membro Pesquisador do Grupo de Simulação e Modelagem Computacional (CNPq/UNESP) (2021 – 2022)
- Inglês: Nativo