# **GABRIEL SALGUEIRO**

São Paulo, BR | Kuala Lumpur, MY | LinkedIn: <u>in/gabrielsalgueiro</u> +55 16 99773-1109 | +60 11 2573- 9532 | gsalgueiros@gmail.com



LinkedIr

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Baker Hughes Kuala Lumpur, Malásia

Analista Sênior de Tecnologia

Mai. 2024 - Presente

- Aprimoramento do pipeline de informações fiscais (ETL): Extração de dados críticos (transações comerciais, impostos pagos e recebidos, e outros dados contábeis fiscais relevantes) dos sistemas SAP e Oracle, tratamento usando VBA, PowerQuery e Python para manipulação e limpeza de dados brutos e, em seguida, carregamento no software de inteligência tributária (Thomson Reuters TaxOne).
- Mapeamento de processos de negócios: Responsável pela análise, desenvolvimento de requisitos, design e
  documentação de processos voltados para problemas críticos nas áreas Financeira e Tributária em mais de 100
  países onde a empresa possui filiais, operando diretamente em cerca de 30 países-chave em APAC, EMEIA e LATAM.
- **Desenvolvimento e manutenção de automações**: Desenvolvimento e manutenção de ferramentas e soluções de automação que auxiliam no processo tributário rotineiro, incluindo sistemas de reconciliação fiscal, relatórios personalizados e alertas automáticos para atos fiscais não conformes. Atuei em projetos de DataViz e automação como desenvolvedor e PMO para mais de 30 países-chave em APAC, EMEIA e LATAM.
- Desenvolvimento de painéis para liderança financeira global: Responsável pelo desenvolvimento de painéis interativos em Power BI que fornecem insights valiosos sobre a situação tributária da empresa em tempo real. Esses painéis auxiliam as equipes de gestão na tomada de decisões informadas, monitoramento do desempenho fiscal e identificação de oportunidades de melhoria.

EY São Paulo, Brasil

Consultor de Tecnologia

Out. 2021 - Mai. 2024

- Mitigação de riscos tributários: Liderou a equipe na otimização da apresentação de dados fiscais para uma contachave, resultando em uma reformulação efetiva do processo de ETL (Extração, Transformação, Carregamento). Isso resolveu uma discrepância significativa entre ERP e dados fiscais, no valor de milhões de reais, reduzindo o risco de auditorias.
- Solução tecnológica para Reforma Tributária: Atuou no desenvolvimento de uma solução de inteligência de dados
  para otimizar a função fiscal dos clientes em conformidade com as novas regras tributárias da EC 132/2023. A
  implementação visa reduzir a carga de trabalho dos consultores em 40% a 60%, aumentando as margens de lucro do
  projeto.
- Otimização da carga de trabalho dos consultores: Conduziu mapeamento aprofundado de processos internos para identificar oportunidades de redução de custos através da automação. Desenvolveu soluções para gargalos principais, possibilitando a entrega de serviços anteriormente não realizados.
- Redução de custos operacionais: Avaliou a viabilidade de substituição de soluções terceirizadas utilizadas por profissionais da área Tributária, com potencial economia de até R\$ 500 mil/ano. Identificou oportunidades, mapeou processos e desenvolveu soluções, algumas das quais são utilizadas por centenas de clientes.
- Instrução interna e workshops: Orientou novos membros da equipe *Tax Tech* e conduziu workshops internos sobre tecnologias como Alteryx e Python. Liderou equipes de estagiários e consultores em diversos níveis de experiência em projetos variados.

#### **HABILIDADES**

Idioma: Português (nativo) e Inglês (proficiente).

**Soft skills**: Adaptabilidade, capacidade analítica, rápido aprendizado, trabalho em equipe e excelentes habilidades de

comunicação.

Tecnologia: MS Office, Agile, AWS, Azure, BPMN, Figma, Git, Alteryx, Python, R, SQL, DAX, Spark, Airflow e Power BI.

## **EDUCAÇÃO**

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG

Belo Horizonte, Brazil

Bacharel em Direito

Ago. 2015 – Nov. 2020

- Produção acadêmica com reconhecimento de distinção, e
- Monitor de disciplinas de graduação (Direito Financeiro) e pós-graduação (Teoria dos Jogos, Direito & Economia).

Especialista em Estatística Aplicada

Mai. 2021 - Set. 2023

• Foco em Amostragem, Regressão Não-linear e Séries Temporais.

### XP EDUCAÇÃO/IGTI

São Paulo, Brazil

Pós-graduação em Engenharia e Arquitetura de Dados

Out. 2023 - Dez. 2024