

GABRIEL SALGUEIRO

São Paulo, BR | Kuala Lumpur, MY | LinkedIn: [in/gabrielsalgueiro](#)
+55 16 99773-1109 | +60 11 2573- 9532 | gsalgueiros@gmail.com



LinkedIn

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, EMEA 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, EMEA 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 conta-chave, 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