

# Thales Bonfim Mansur

Rio de Janeiro/RJ (disponibilidade para São Paulo/SP), 31 anos. Solteiro. Sem filhos

+55 11 94887.0978 | thales.mansur@gmail.com | [Thales Bonfim Mansur](#) | [LinkedIn](#)

Gerente Sr. | Executivo

Data Science | Transportes | Transformação Digital | Finanças

## Formação Acadêmica

• MBA: Logística e Supply Chain	Fundação Dom Cabral	2022
• Engenharia Química	UFV	2017
• Intercâmbio: Engenharia Química	Florida State University e Johns Hopkins	2014

## Cursos e Certificados

• Learning Data Science: using agile methodologies	LinkedIn Learning	2023
• Apresentação de Resultados	Minimiza	2021
• Microsoft Power BI for Data Science	Data Science Academy	2020
• Contemporary Leadership Challenges	Florida State University	2014
• Business Communications	Florida State University	2014

## Experiência Profissional

AMBEV

03/2017 - Atual

Gerente Nacional de Pagamentos

12/2023 – Atual

**Objetivo Principal:** Mudança e padronização de processos – SAP 4HANA. Correção dos processos de pagamentos

**Report Direto:** Diretor de Logística      **Liderança:** 2 especialistas e +30 analistas      **Budget:** 5,5 Bilhões

Líder da equipe de pagamentos a fornecedores, garantindo sua execução antes da expiração dos documentos. A função principal do departamento é identificar e corrigir processos de negócios executados incorretamente por outras áreas que possam prejudicar os pagamentos aos fornecedores. Também sou o Líder do Squad que supervisiona a transição do banco de dados SAP ECC para HANA, o que inclui gerenciamento de mudanças de processo, automação de relatórios de KPI e visualização de dados.

**Principais Projetos:**

- Automação da análise de pagamentos pendentes em Python com visualização no PowerBI
- Mapeamento e redesenho de processos ineficientes
- Líder de equipe para a célula de monitoramento da transição do banco de dados para SAP HANA

**Principais Resultados**

- Aumento de 2,2 p.p nos pagamentos realizados antes do vencimento (97 para 99,2%)

Gerente Nacional de Custos de Transporte

12/2022 – 11/2023

**Objetivo Principal:** Encontrar otimização de custo na cadeia logística

**Report Direto:** Gerente Nacional de Transporte Tático      **Liderança:** 1 especialista e 1 analista      **Budget:** 2 Bilhões

Gerente corporativo de custos de transporte (1<sup>st</sup> Tier), incluindo o desenvolvimento de planos de melhoria contínua de custos de 1, 3 e 10 anos e planejamento anual de orçamento. Posteriormente, realizei acompanhamento mensal com análise de custos reais e implementação de soluções visando sua redução.

**Principais Projetos:**

- Construção de BI de comparação de custos versus orçamento com pipeline de dados via REST API e output via PowerBI
- Automação do processo de construção e verificação do Planejamento Orçamentário Anual
- Análise de tendências e previsões de custos via algoritmo de regressão e clusterização
- Auditoria de alocação da cadeia de suprimentos via pacote de manipulação de grafos em Python

**Principais Resultados:**

- Alcance de 100% das metas individuais
- +R\$50 MM em saving de custos logísticos - 1<sup>st</sup> Tier
- Melhora de 33% nos indicadores de efeitos de custo

**Gerente Internacional de Produtos Digitais e Serviços Logísticos****04/2021 – 12/2022****Objetivo Principal:** Otimizar a rede de transporte da ABI na África do Sul e comercializar produtos e serviços digitais**Reporte Diretor:** Gerente New Ventures**Liderança:** 3 especialistas e 2 analistas**Budget:** 1,5 Milhões

Líder responsável por otimizar a rede de transporte da ABI na África do Sul, alcançada por meio da implementação e execução de um sistema de gerenciamento de transporte (TMS). A equipe também era responsável pela manutenção dos dados mestres e melhoria do algoritmo de otimização. Além disso, atuava como Product Manager dos produtos digitais de programação de produção, roteirização e gerenciamento de armazém (WMS) e consultor de logística e transformação digital para a ABI África do Sul

**Principais projetos:**

- Reformulação do processo e algoritmo de otimização
- Consultor de planejamento e execução da timeline de transporte para ABI South Africa
- Criação de um algoritmo Machine Learning para identificação de baixa produtividade de picking

**Principais resultados:**

- Redução de 80% dos ciclos de otimização – 5 ciclos para 1
- Redução de 83% do QLP necessário para otimização – 6 para 1 – Ganho anual de +R\$1.2 MM
- Avaliação Net Promoter Score (NPS) do cliente: 100
- Evolução do KPI de Aderência ao plano de otimização de -40% para +60%

**Especialista Regional de Transporte****09/2019 – 04/2021**

Especialista liderando time de 3 supervisores de transporte na regional RJ

**Especialista Regional de Planejamento****03/2019 – 09/2019**

Especialista liderando 6 analistas para planejamento de produção e atendimento de demanda na regional RJ

**Talento Corporativo de Logística****01/2019 – 03/2019**

Período de treinamento no programa de Talento/Trainee na área de logística

**Supervisor de Transporte****09/2018 – 01/2019**

Responsável pela gestão e resultados da transportadora terceira Imediato na Cervejaria de Guarulhos

**Analista de Planejamento e Controle de Produção (PCP)****03/2017 – 01/2019**

Responsável pelo planejamento de controle de produção na Cervejaria de Guarulhos

## Habilidades Técnicas

- |   |          |        |
|---|----------|--------|
| • Python (Pandas, otimização e automação) | Avançado | 2 anos |
| • Microsoft PowerBI                       | Avançado | 4 anos |
| • Microsoft Excel e VBA                   | Avançado | 7 anos |