

# Thales Rudolph

ANALISTA DE DADOS



Telefone: (51) 9 8200-6331  
rudolphthales1@gmail.com



Sapucaia do Sul - RS

## OBJETIVO

Vaga na área de Análise ou Ciência de Dados

---

## FORMAÇÃO



UNIASSELVI

- Tecnólogo em Big Data e Inteligência Analítica (Em andamento)
- 

## EXPERIÊNCIAS

### • METODO ENGENHARIA – Auxiliar Administrativo

**Setembro/2023 - Atualmente**

- Auxílio no orçamento de obras do setor industrial;
- Criação planilhas automatizadas para a área de orçamentos.
- Desenvolvimento de programas e ferramentas em Python que auxiliem nos fluxos e rotinas.

### • COMPOSITOR – Autônomo

**Junho/2021 - Setembro/2023**

- Comunicação com clientes internacionais;
- Composição, mixagem e masterização de trilhas;
- Criação de conteúdo de divulgação nas redes sociais e postagem em plataformas de streaming;
- Desenvolvimento marca própria.

- **DRAWN MASK – Gerente de Produção**

**Junho/2020 - Março/2021**

- Gerenciamento de pagamentos e trabalhos dos editores do canal.
- Negociação e contato com marcas para parcerias monetizadas.
- Organização e planejamento de lançamento de vídeos.

- **RODALOG – Auxiliar de Frota**

**Janeiro-2019 - Junho/2020**

- Auxílio em diversas áreas com suas respectivas planilhas.
- Trabalho em indicadores para sustentabilidade na AMBEV.
- Inserção de informações no sistema TOTVS.
- Participação em reuniões para discussão de indicadores e ações.
- Edição de vídeos para datas comemorativas e criação de dashboards interativos.

- **Unidão Transportes - Assistente Administrativo**

**Mairo/2018 - Janeiro/2019**

- Organização de arquivos do Departamento Pessoal e Jurídico.
- Desenvolvimento de planilhas automatizadas para controle de processos judiciais.
- Atendimento a motoristas, solicitação de documentos e verificação de incongruências.
- Inclusão de arquivos e documentos no sistema jurídico, além de checagem de documentação de viagens.



## **HABILIDADES**

- Inglês (fluente)
- Excel
- VBA [Visual Basic for Applications]
- Pacote office
- Python
- Pandas
- Streamlit
- SQL
- Git