# **Thales** Rudolph

# ANALISTA DE DADOS





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

PCD [CID H54-4]



Sapucaia do Sul - RS



https://meucurriculo.streamlit.app/



## **OBJETIVO**

Vaga na área de Análise ou Ciência de Dados

# **FORMAÇÃO**



 Tecnólogo em Big Data e Inteligência Analítica (Em andamento)

# **EXPERIÊNCIAS**

• METODO ENGENHARIA - Auxiliar Administrativo

### Setembro/2023 - Atualmente

- Auxilio no orcamento de obras do setor industrial:
- Criação planilhas automatizadas para a área de orcamentos.
- 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.
- o Inserção de informações no sistema TOTVS.
- Participação em reuniões para discussão de indicadores e acões.
- Edição de vídeos para datas comemorativas e criação de dashboards interativos.

## • Unidão Transportes - Assistente Administrativo

## Maio/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