

# VICTOR SÁ

Analista de BI

(11) 96964-8150  
victor.desa@yahoo.com  
<https://victordesa.netlify.app/>

## RESUMO

Tenho trabalhado com extração, tratamento e análise de dados através de ferramentas como SQL, Python, VBA e criação de dashboards através do Power BI, com auxílio de ferramentas de design com foco na indústria de corretagem de seguros. Atualmente estou no 4º ano de Engenharia Mecatrônica na Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP) com previsão de formação em 2024.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**(2019 - 2024)** ● Graduação em Engenharia Mecatrônica (Cursando - oitavo semestre)  
**FIAP**

**2023 - Alura** ● Curso Databricks:

- Conhecendo a ferramenta;
- Trabalhando com diversos arquivos;
- Análise de dados;
- Criando e orquestrando pipelines na nuvem;
- Criando um sistema de recomendação.

**2023 - FIAP** ● Curso Data Driven Decision

**2023 - FIAP** ● Gestão de Infraestrutura de TI

**2023 - FIAP** ● User Experience

**2020 - FIAP** ● Leadership Communication

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### **Técnico de BI Pleno, Lockton Brasil Corretora de Seguros Ltda., 03/2022 – Até o presente**

- Desenvolvedor de Power BI com foco em UI/UX e visuais personalizados usando HTML e CSS;
- Habilidades em ETL, consultas em bancos de dados relacionais, manipulação de dados em Power BI e Python (integração de dados);
- Contribuo no gerenciamento de capacidade premium do Power BI e participo do levantamento de requisitos e documentação.

### **Analista de Projetos Jr., Willis Towers Watson, 04/2021 – 03/2022**

- Fui responsável pelo controle financeiro e benefícios;
- Implementei automação de processos com Python, VBA e UI Path, resultando em otimização operacional;
- Fui responsável pelo gerenciamento e desenvolvimento de controles do Power BI, criando painéis personalizados para insights estratégicos.

### **Estágio, Willis Towers Watson, 10/2019 – 04/2021**

- Fui responsável pelo controle de atividades financeiras no departamento de Planejamento Estratégico, com foco na gestão de comissões não conciliadas.
- Utilizei planilhas Excel e relatórios detalhados para supervisionar a gestão de comissões.
- Contribuí para previsões mensais e operações de fechamento financeiro, atualizando indicadores como Forecast, Budget e P&L.

### **Jovem Aprendiz, Willis Towers Watson, 07/2018 – 10/2019**

- Fui responsável pelo controle, conferencia e envio de contratos de inclusão para o seguro Vida;
  - Fui responsável pela conferência e envio de faturas.
- 

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagem de programação e dados: Python, Spark / Pyspark, Scala, SQL, Dax, Power Query M, HTML, CSS, JavaScript, VBA, C++.
  - Ferramentas: Power BI, Databricks, Ui Path, Pacote Office, Figma
- 

## CASES FIAP

Trabalhei em cases durante a minha graduação, nos quais pude desenvolver algumas habilidades técnicas na parte de hardware e software.

---

## **Case Intel 2022**

Criação de um veículo autônomo. Fui um dos responsáveis pela parte de monitoramento da IA, para evitar colisões, identificar objetos, placas de sinalização de trânsito etc. Também participei da implementação do comando de voz do carro, usando IBM Watson.

## **Case Cabot 2021**

Na solução do case apresentado pela empresa Cabot, fui responsável pelo desenvolvimento do reconhecimento facial para os operadores. Desenvolvi a ferramenta em Python, onde também era possível o reconhecimento facial mesmo com o uso de máscaras, já que os funcionários sempre estavam usando EPI's.

## **Iniciação Científica 2020**

Fui responsável pelo desenvolvimento de aplicativos móveis que transmitiriam informações de pacientes monitorados por meio de Smartwatches. No app, desenvolvemos um Chatbot que tirava dúvidas do paciente e trazia informações relevantes de saúde.

---

## **IDIOMAS**

- Inglês - Nível Avançado - Curso completo Cultura Inglesa
-