

# ROBSON SILVA

Brasileiro • Casado • 47 anos

Av. Marechal Rondon, nº 3616, Centro, Colorado do Oeste/RO

(69) 98120-2996 • robsonprogramadordelphi@gmail.com • [Robson Silva | LinkedIn](#)

Portfólio: [datascienceportfol.io/robsonprogramadordel](https://datascienceportfol.io/robsonprogramadordel)

---

## • OBJETIVO

Programação / Análise de Dados

## • FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Gestão Pública – Instituto Federal de Rondônia – IFRO (Colorado do Oeste/RO) - 2025.

## • EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Autônomo – Programador/ Técnico de Informática | 2003 – 2020 | Atualmente

Funções: atendimento em serviços técnicos como montagem e manutenção de computadores, serviços na área de desenvolvimento e manutenção de softwares em empresas da cidade. Possuo habilidades na linguagem Delphi/Pascal e atualmente adquiri habilidades na linguagem Python, linguagem esta que utilizo atualmente para desenvolver meus novos projetos. Também possuo habilidades com a linguagem SQL e já utilizei diversos sistemas SGBDs, como MySQL, SQL Server, Access, SQLite, Interbase e Firebird. Iniciei uma nova habilidade em Python: Análise e Ciência de Dados com foco em IA, esse é meu novo objetivo para este ano de 2025, trabalhar com dados unindo minhas habilidades em SQL com o Python e a biblioteca Pandas para criar projetos de Análise de Dados. Também possuo habilidades em desenvolvimento web, tendo realizado alguns projetos, exemplo de um site publicado para uma emissora de rádio da cidade ([www.integracao105fm.com.br](http://www.integracao105fm.com.br)).

Prefeitura Municipal de Colorado do Oeste – Ouvidor Geral | 2020 – 2024

Funções: atendimento das demandas de ouvidoria (e-Ouv) e Sistema Eletrônico do Serviço de Informações ao Cidadão (e-SIC), administração e design do site da prefeitura, portal da transparência, LGPD e LAI e demais serviços relacionados a informática.

## • IDIOMAS

### - Inglês

Leitura: Avançado | Escrita: Avançado | Fala: Médio

### - Espanhol

Leitura: Médio | Escrita: Médio | Fala: Iniciante

## • INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

### - Cursos

Técnico em Informática – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial SENAI – 2003.

- Curso Técnico em Informática – Informática básica e avançada, montagem e manutenção de computadores e hardware, montagem, projetos e manutenção de redes, programação, análise e desenvolvimento de sistemas (área na qual eu me especializei).

Curso de Python – FEA.Dev (Universidade de São Paulo (FEA-USP)) - EAD – 2024.

- Curso de Python – Compreender a lógica de programação, isto é, a sequência de passos

que o computador executa para o comando desejado. Para isso, faz-se necessário atribuir variáveis conforme suas naturezas (type) e organizá-las (listas, tuplas, matrizes etc.); Construir condicionais para abordar diversos cenários da hipótese e repeti-las quantas vezes forem necessárias com a utilização de loops; Estruturar funções com os argumentos desejados e explorar as bibliotecas (Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn etc.); Analisar base de dados: desde sua extração até a visualização.

Fundação Bradesco – Escola Virtual – EAD - 2024

- Administrando Banco de Dados,
- HTML, CSS e JavaScript
- Trilha Linguagem de Programação Python (53 horas).

Jornada Python – Curso Hashtag Treinamentos – EAD (8 horas) - 2024

- Aula Python Power UP - Projeto de automação;
- Aula Python Insights - Projeto de Análise de Cancelamento de Clientes;
- Aula Python IA - Análise de Score de cliente em um banco;
- Aula Python Dev - Criação de um Chat ao Vivo.

Cursos de Qualificação:

Ouvidoria e Sua Efetividade – Tribunal de Contas do Estado de Rondônia(TCE-RO) – Turma 3 Vilhena – 2023.