

# Paulo Henderson M. Silva

Cientista de Dados JR

## PERFIL

Brasileiro, Solteiro, 31 anos.

Passagem Gaiapos nº 333,  
Belém – PA.

(66) 9 9929-5905

paulohendersonmiranda1  
992@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/paulo-henderson-0381011b/>

## SOFTWARE

Excel  
PowerPoint  
Python  
HTML/CSS  
Tecnologia Informação  
Power BI

## IDIOMAS

Inglês : Básico.

## INTERESSES

Desenvolvimento de  
Projetos;  
Desenvolvimento de  
Sistemas e  
aprimoramento de  
Infraestrutura;

## FORMAÇÃO

2019 - 2023

Alto Araguaia – Brasil

**Graduação em Ciência da Computação**

*Universidade do Estado de Mato Grosso.*

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2020 - 2023

(Alto Araguaia - Brasil)

**Laboratório LESE Alto Araguaia,**

Suporte TI (Bolsista)

Principais Atividades:

- Auxiliar na elaboração de relatórios, confecção dos protótipos e colaborar com as equipes multifuncionais para atingir as metas e prazos dos projetos.
- Três anos de experiência em suporte técnico de TI para uma grande empresa. Atuando com sistemas operacionais Windows e algumas vezes em Linux.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2022 - 2023

(Alto Araguaia - Brasil)

### PROJETOS:

Núcleo Pedagógico de Rondonópolis: Rodas de Conversa na Comunidade (2022);

Ação itinerante de mostra de projetos pelo Núcleo de Práticas Jurídicas da UNEMAT-ROO (2022);

Apresentação de dispositivos eletrônicos, de automação e robóticos desenvolvidos no LESE/CRIAR na Campus Party BR 2022 e UNESP campus de Ilha Solteira (2022);

Cursos de eletrônica básica, automação, robótica, programação e modelagem de peças 3D (2023);

Exposição itinerante de dispositivos eletrônicos de controle e automação e robóticos (2023);

Reutilização e reciclagem de resíduos eletroeletrônicos (2023);

Apresentação de dispositivos eletrônicos, de automação e robóticos desenvolvidos no LESE/CRIAR na Campus Party BR 2023 e na UNESP campus de Ilha Solteira (2023).

### Cursos:

Fundamentos do Gerenciamento de Projetos – Coursera (2023);

Introdução a Análise de Dados com SQL;

Python do básico ao avançado + inteligência artificial  
Sistema de Login com Python e SQL;

Fundamentos de Business Intelligence (BI) (2h) - Digital Innovation (2022);

Projetos Ágeis com Scrum (2h) - Digital Innovation (2021);

Dominando IDEs Java (2h) - Digital Innovation (2021);  
Introdução ao GIT e ao GITHUB (5h) - Digital Innovation (2021);