

# JOÃO PEDRO GARCIA D'ÁVILA COSTA

21 anos, Redenção | Manaus/AM | (92) 992963524 | jopedrogd1@gmail.com | [www.linkedin.com/in/jpedrogrc](https://www.linkedin.com/in/jpedrogrc)

---

## OBJETIVO

Candidatar-me à vaga de estágio em TI

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### SENAC AM

Curso: Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Turno: Noturno

Período: 2º período / Previsão de conclusão: mar/2027

---

## EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS E PROJETOS

- **Projeto: Carrinho Autônomo com ESP32 e Arduino - 2025**

Desenvolvimento de um veículo robótico inteligente utilizando ESP32, sensores ultrassônicos e rede Wi-Fi. O sistema realiza triangulação de posição via Wi-Fi para localizar-se no ambiente e utiliza sensores para evitar obstáculos e navegar até o objetivo de forma autônoma. O projeto integra conceitos de IoT, robótica, programação embarcada (Arduino C++) e redes sem fio, demonstrando capacidade de unir hardware e software em soluções práticas de automação.

- **Interface Web Interativa – 2025**

Aplicação web interativa, desenvolvida com Python e Streamlit, voltada para jogadores de rpg de mesa, a ferramenta automatiza os cálculos dos atributos principais de personagens.

---

## CURSOS EXTRACURRICULARES

- Python | Cisco Network Academy, 2025
- Python 3 | 40h — Curso em Vídeo, 2025
- Informática Básica | 72h — SENAC, 2024
- Informática Avançada | 40h — SENAC, 2024
- Assistente Administrativo | 160h — CETAM – 2024
- Almoxarifado | 130h — CETAM – 2024
- Marketing Digital Para Empresas | SEBRAE - concluído em 2023

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Conhecimentos básicos em Banco de Dados
  - Conhecimentos em HTML, CSS e Javascript
  - Pacote Office: Word, Excel, PowerPoint
- 

## **ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Participação no Fórum Acadêmico de ADS: Computação Quântica: Tecnologia, Oportunidade e Inovação
- 

## **IDIOMAS**

- Inglês: Intermediário
- Espanhol: Básico
- Português: Nativo