

# HERON SABA MEDEIROS

25 ANOS, CONJUNTO MORADAS DO SOL, SALVADOR, BAHIA 41225670

71 99321-5696 | [heronsaba.hs@gmail.com](mailto:heronsaba.hs@gmail.com)

## RESUMO PROFISSIONAL

Experiência de 4 anos na área de Automação Industrial, desenvolvedor Ladder, PLC e supervisórios. Visando atuar profissionalmente na área de desenvolvimento de Software.

Desenvolvedor Full-stack com bom conhecimento em JavaScript, CSS, HTML, Angular, React, Node.js, etc. Alguns dos meus projetos podem ser encontrados no site "<https://heronsaba.netlify.app>".

Fluente em inglês.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

BACHAREL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Faculdade Área1 Wyden Campus Paralela, | 12/2019

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### VALE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

*Product Application Engineer | Salvador, Bahia | setembro – 2022 – Atual*

- Ministrando treinamentos e palestras para clientes na utilização de Softwares de desenvolvimento e Hardwares Schneider;
- Promover tecnicamente toda a linha dos principais parceiros;
- Suporte técnico no desenvolvimento de arquiteturas de Automação para projetos alocados na unidade Bahia
- Treinar e capacitar parceiros da Vale Automação

*Consultor Técnico Externo | Salvador, Bahia | janeiro – 2022 – setembro -2022*

- Atendimento comercial e técnico com tecnologias de Automação Schneider na Bahia;
- Levantamentos de campo para desenvolvimentos de projetos de Automação;

### MODULUS ONE

*Engenheiro de Vendas / Aplicação | Salvador, Bahia | junho 2021 – Janeiro 2022*

- Orientar os clientes quanto às especificações técnicas dos produtos e soluções; prestar suporte e aplicar treinamento quanto às funcionalidades das soluções;
- Reuniões para apresentações técnicas e comerciais das soluções da Modulus One para potenciais novos clientes.

- Gestão na criação de novas soluções técnicas visando melhor adaptação ao mercado industrial. Desenvolvimento do projeto técnico junto ao cliente, por meio de visitas ou acompanhamento remoto.

## COMPETÊNCIAS

- Fluente em inglês;
- JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Angular, Git, Node, React, Bootstrap;
- Conhecimentos em C, R, Python, dentre outras linguagens de programação;
- Desenvolvimento de soluções de automação com linguagem Ladder, redes industriais e sistemas supervisórios;
- Programação de braços robóticos;
- Programação de microcontroladores como Arduinos, Raspberry, ESP32 etc.;
- Utilização de IIoT (*Industrial Internet of Things*), protocolos de rede mais utilizados no mercado (LoRaWAN, Sigfox, Zigbee) e suas topologias;
- Microsoft Office