



# JHONSON MARLON

DEV. ANALISTA E  
DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS

## UM POUCO SOBRE MIM

Graduando de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Roraima, e projetista (bolsista) do CNPQ por inovação Científica.

## APTIDÕES

- Motivador eficiente
- Excelente gestão de afazeres e compromissos
- Especialidades: Raciocínio Lógico e Coragem
- Disposição contínua para trilhar novos desafios

## ENTRE EM CONTATO

Telefone: (95) 98104-9469  
E-mail: [j.marlon.developer@gmail.com](mailto:j.marlon.developer@gmail.com)  
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jhonson-marlon-244908152/>  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5744713347931747>  
Github: <https://github.com/jhonsonmarlon>

## HISTÓRICO PROFISSIONAL -

### ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

**Empresa Brasileira de Correios | Nov. de 2018 - Nov. de 2019**

- Organização de processos administrativos e sistemas.
- Controle Interno de portarias, desenvolvimento de operações logísticas.

## FORMAÇÃO -

### ESCOLA ESTADUAL AYRTON SENNA DA SILVA

**Conclusão do Ensino Médio - Dez. de 2020**

- Medalhista de ouro em competições nacionais de Física.
- Medalista de prata em competição regional de Matemática.

### INSTITUTO FEDERAL DE RORAIMA

**Graduação em Análise e Desenvolvimento de sistemas - 2022/2024**

- Desenvolvimento de sistemas de softwares
- Média geral atual: 9,5
- Bolsista de Iniciação Tecnológica do CNPq

## CURSOS -

### ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - (800 hrs)

**Certificado de Capacitação em administração, 2018-2019**

- SENAI - RR
- Fundamentos da administração pessoal e profissional, organização processual e sistemática, otimizando softwares e burocracia.

### Programa de desenvolvimento de Auditores - (40 hrs)

**Certificado de Capacitação em Auditoria, 2019**

- EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - (CORREIOS RR)
- Pilares do desenvolvimento de uma auditoria correta, eficiente, e sem fraudes, avaliando riscos e possíveis cenários de violação digital.

### TI: HARDWARE E SOFTWARE - (15 hrs)

**Certificado de Capacitação em TI, 2019**

- FUNDAÇÃO BRADESCO - (BRADESCO).
- Análise das bases da tecnologia, estudo da arquitetura e organização dos computadores, da origem até os componentes mais modernos e noções de criação e administração de softwares.

## REFERÊNCIAS

Saula Oliveira Leite - Doutora e Diretora da DIPESP - IFRR  
( [Saula.oliveira@ifrr.edu.br](mailto:Saula.oliveira@ifrr.edu.br) )

Robério Uchôa - Professor - Curso: Assistente Administrativo  
( [roberio.uchoa@rr.senai.br](mailto:roberio.uchoa@rr.senai.br) )