



# CURRÍCULO VITAE

## DADOS PESSOAIS

**NOME:** Alessandro Félix Moura

**CEL.:** +55 (83) 98862-7408  

**E-MAIL:** [alessandro@moura.dev](mailto:alessandro@moura.dev)

 [/in/alessandro-moura](https://www.linkedin.com/in/alessandro-moura)

## RESUMO

Analista de Sistemas com mais de 18 anos de experiência na área de Tecnologia da Informação, atuando no desenvolvimento e administração de sistemas. Tenho experiência no desenvolvimento de sistemas em backend, API's Rest, utilizando a linguagem de programação Go e tecnologias como Git, Redis, Kubernetes, Jenkins, Rancher, Docker e demais tecnologias relacionadas, bem como experiência em banco de dados PostgreSQL, DynamoDB, Oracle, MongoDB, SQL Server, MySQL, entre outros. Infraestrutura AWS(Amazon Web Services) e Google Cloud e Sistemas Operacionais GNU/Linux, OSX, Windows.

Entusiasta em tópicos relacionados a Desenvolvimento/Linguagens de programação, Software Livre e Sistemas Operacionais.

Atualmente atuo como Analista de Desenvolvedor na Conductor Tecnologia em Meios de Pagamento, desenvolvendo API's utilizando Go Lang e tecnologias relacionadas.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### **Analista Desenvolvedor Sênior**

Conductor Tecnologia em Meios de Pagamento

Período: 16/07/2018 até atual.

### **Analista de Sistemas**

Secretaria de Fazenda - Prefeitura Municipal de Conde

Período: 01/03/2018 até 13/07/2018.

### **Analista de Sistemas**

AutoClub Honda

Período: 01/06/2010 a 31/07/2017

### **Analista de Sistemas**

NovoRumo Honda

Período: 01/09/2004 a 31/01/2010

### **Programador**

Lojas San Remo e San Remo Baby

Período: 01/11/2001 a 31/08/2004

### **Estagiário**

Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos

Período: 16/01/1995 a 31/01/1997

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

Licenciatura em Computação - UFPB. Em andamento.

Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação - IESP. (Curso trancado).

Curso Técnico de Desenvolvimento de Software(PFTI) no IBRATEC.

## **CURSOS E SEMINÁRIOS**

- Palestrante no 14º Congresso Latino-Americano de Software Livre e Tecnologias Abertas (Latinoware) realizado de 18 a 20 de outubro de 2017 no Parque Tecnológico Itaipu – Foz do Iguaçu-PR.
- Palestrante no 13º Congresso Latino-Americano de Software Livre e Tecnologias Abertas (Latinoware) de 19 a 21 de outubro de 2016 no Parque Tecnológico Itaipu – Foz do Iguaçu-PR.
- Palestrante no Festival Latino Americano de Instalação de Software Livre(FLISOL) em 16/04/2016 no UNIPÊ.
- Programming with Google Go: Getting Started with Go - Functions, Methods, and Interfaces in Go - Concurrency in Go. COURSERA/UCI - 2019
- Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure. 2018 – Carga Horária: 20 horas.

- Curso de Go (Go Lang) Udemy - 2018 - Carga Horária: 8 horas.
- Cisco Certified Network Associate - Módulos I e II - 2008 - Carga Horária: 140 horas.
- Engenharia e Arquitetura de Firewalls - 2006 - Carga Horária: 30 horas.
- Minicurso: Oracle/UNIMIX - Portal Colaborativo. Nova Arquitetura de Sistemas: SOA/BPEL - 2006 - Carga Horária: 04 Horas.
- Implementação e Administração de Servidores GNU/Linux - 2005 - Carga Horária: 60 horas.
- Processamento de Dados e Programação em DBASE III Plus e Clipper - 1992 Carga Horária: 160 horas.