

# José Bezerra Filho

DevOps | Cloud | Python



-  [jbezerra.filho@outlook.com](mailto:jbezerra.filho@outlook.com)
-  +55 84 98875-3739
-  [github.com/jbezerrafilho](https://github.com/jbezerrafilho)
-  [linkedin.com/in/jbezerrafilho](https://linkedin.com/in/jbezerrafilho)

## Habilidades

- Planejamento

★★★★★
- Organização

★★★★★
- Trabalho em Equipe

★★★★★
- Boa Comunicação

★★★★★
- Inglês Técnico

★★★★★

## Sobre

Sou apaixonado pela minha família e por tecnologia. Tenho experiência em hardware, software e redes. Iniciei outra graduação com foco nas tecnologias de redes por entender que o mercado pede outras habilidades conforme as tecnologias surgem. Sou um **Problem solver** que sabe se comunicar, compartilhar conhecimentos e atuar em equipes. Sou movido à desafios!

## Experiência laboral

- 12/2015 – Presente

Proxxi Tecnologia

Técnico Especialista

- Atuação no campo e Sala de Testes
  - Hardware, Software, Telecom, Energia (Áreas de atuação)
  - Entrega de serviços de acordo com o SLA contratado
  - Liderança de Sede
  - Bradesco como principal cliente
- 03/2004 – 11/2015

Scopus Tecnologia

Técnico de Campo

- Liderança de Sede
  - IMAC Hardware. Software, Telecom e Energia
  - Bradesco, Itaú, Positivo, Telmex, Lexmark, Porto Seguro como principais clientes.
- 02/2002 – 02/2004

Tecnocoop Informática

Técnico de Campo

- Atuação em órgãos do governo (Estado e União)
  - IMAC Hardware. Software, Telecom e Energia
  - Suporte de Software e Hardware
- 03/1997 – 11/2001

Cobra Computadores

Técnico de Campo

- Suporte de Hardware e Software
  - IMAC Hardware. Software, Telecom e Energia
  - Principal cliente: Banco Do Brasil

## Formação Acadêmica

- 10/2024 – Andamento

Tecnologia em Redes De Computadores

Instituto Federal Do Rio Grande Do Norte
- 03/2017 – 11/2019

Desenvolvimento Web, Informática para Internet

Instituto Federal Do Rio Grande Do Norte
- 03/1999 – 12/2006

Ciências Exatas, Licenciatura em Física

Universidade Federal Do Rio Grande Do Norte
- 03/1996 – 11/1996

Eletrotécnica

Escola Técnica Federal Do Rio Grande Do Norte

## Badges



## Cursos

[CCNA: Introduction to Networks](#) [Cisco] Agosto/2025

[Sistemas Embarcados](#) [IFRN] Março/2025

[Introduction to IBM z/OS](#) [IBM] Setembro 2024

[Active Directory WS2019](#) [Udemy] Janeiro 2023

[Virtualização com VMWare](#) [Udemy] Janeiro 2023

[Hyper on Windows Server 2016](#) [Udemy] Janeiro 2023

[Administração Sistema Linux](#) [Udemy] Janeiro 2023

[Zabbix Básico ao Avançado](#) [Udemy] Janeiro 2023

[SQL Postgree](#) [Udemy] Dezembro 2022

[Orquestração – Kubernetes](#) [Udemy] Outubro 2022

[Kubernetes](#) [Udemy] Outubro 2022

[Docker](#) [Udemy] Outubro 2022