# PEDRO IÉREMIS BRITO DE MEDEIROS

Natal/RN | E-mail: pedroieremis@gmail.com | Contato: (84) 99109-3736

LinkedIn: Pedro Iéremis | GitHub: pedroieremis | Site Profile: Portal Pedro Iéremis | Lattes: Pedro Iéremis

#### Áreas de interesse:

- DevSecOps | SysAdmin | Infraestrutura de TI

## Principais ferramentas e tecnologias que tive contato:

- Kubernetes, Docker, Vagrant, Git, Rancher, GitLab-Runner (CI), ArgoCD, SonarQube, Trivy Scan, Jenkins, Python, Shell, Ansible, Bind9, NFS, Nginx, Tomcat, Apache, Active Directory, PostgreSQL, MySQL, Zimbra, FortiGate, PfSense, entre outras.

# Formação Acadêmica

Graduado em Tecnologia em Redes de Computadores	2021 - 2024
Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN)	

## Experiência Profissional

#### Nexus Tech

- Administração de servidores (Linux e Windows)
- Conteinerização (Docker e Kubernetes)
- Automações (Shell, Pipeline e Python)
- Monitoramento e Observabilidade (Zabbix, Grafana, Graylog, etc.)
- Segurança da Informação (PfSense, ForitGate, Análise de Vulnerabilidades)

## 

#### Natal Computer

- Administração de serviços e servidores (AWS, Proxmox, Linux)
- Implementação de aplicações, serviços conteinerizados e monolíticos (Docker, Kubernetes, Virtualização)
- Automações (Python, Shell e Ansible)
- Pipelines de CI/CD (GitLab CI)
- Documentação

## 

Prefeitura Municipal de Parnamirim - Grupo de Ciência e Tecnologia da Informação e Inovação (GCTI)

- Administração de servidores (Proxmox, Vmware, Bare-Metal, Windows Server e Linux)
- Implementação de aplicações, serviços conteinerizados e monolíticos (Docker, Kubernetes, Virtualização, Bare-Metal)
- Análise de logs (Rsyslog e Graylog)
- Elaboração de documentação

- Automações (Scripts em Python, Shell e Ansible)
- Firewall (PfSense e FortiGate)
- Gerência de monitoramento de redes (Zabbix e Grafana)

#### 

Prefeitura Municipal de Parnamirim - Grupo de Ciência e Tecnologia da Informação e Inovação (GCTI)

- Configuração de equipamentos de redes (Switches, Roteadores, ONTs e ONUs)
- Administração de servidores (Proxmox, Vmware, Bare-Metal, Windows Server e Linux)
- Análise de logs (Rsyslog)
- Automações (Scripts em Python e Shell)
- Monitoramento de redes (Zabbix e Grafana)

# 

Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN)

- Python3
- Shell (Bash)

# Formações Complementares

	D 111 (E ( ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
•	Red Hat Enterprise Linux Automation with Ansible, RED HAT ACADEMY 14/03/2025	
•	Red Hat OpenShift Development I (DO188), RED HAT ACADEMY	
•	Red Hat OpenShift I (DO180), RED HAT ACADEMY	
•	Entrega Contínua: Confiabilidade e qualidade na implantação de software, Alura 27/09/2023	,
•	Integração Contínua: Mais qualidade e menos risco no desenvolvimento, Alura 28/08/2023	3
•	Scrum: Agilidade em seu Projeto, Alura	,
•	Red Hat System Administration II (RH134), RED HAT ACADEMY	,
•	Huawei HCIA Cloud Services, IFRN	3
•	Palestrante do Minicurso: Infra as Code: Docker, IFRN	}
•	Introduction to Cybersecurity, CISCO	2
•	Red Hat System Administration I (RH124), RED HAT ACADEMY	2
•	Linux Experience, DIO	2
•	Tecnologia da Informação e Comunicação, SENAI	2
•	CCNAv7: Introduction to Networks, CISCO	2

Link para estes e todos os demais Certificados

Última Atualização: 04/09/2025