

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

### • **Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de sistemas**

2022–2025

IFMS - Instituto Federal de Mato Grosso do Sul, Nova Andradina, Brasil

Nota Média: 8.2

**Principais Disciplinas:** Sistemas Distribuídos, Banco de Dados, Engenharia de Software, Segurança de Sistemas e Desenvolvimento Web.

## PROJETOS PESSOAIS

---

### • **Rails on Docker**

Código fonte

Projeto focado em containerização: ambiente Docker para executar uma aplicação Ruby on Rails de forma reproduzível, facilitando setup, desenvolvimento e execução do stack via containers.

- Orquestração de múltiplos containers com Docker Compose (Ruby 3.1.6 + PostgreSQL 18.3)
- Configuração de volumes para persistência de dados e mapeamento de diretórios host/container
- Automação da instalação de dependências e gems na inicialização do container

### • **Server Status**

Código fonte

Script Bash de monitoramento de servidor: exibe em tempo real métricas de CPU, memória RAM, uso de disco e os processos mais custosos do sistema, seguindo o projeto proposto pelo `roadmap.sh`.

- Coleta de uso de CPU, RAM e disco via ferramentas nativas Linux (`top`, `free`, `df`)
- Listagem dos top 5 processos por consumo de CPU e RAM com `ps aux` e ordenação por flag
- Parsing de saída de comandos com `grep`, `awk` e `sed` para extração de valores formatados

### • **Log Archive**

Código fonte

Ferramenta CLI em Rust para arquivamento de logs: compacta diretórios em arquivos `.tar.gz` com timestamp automático e mantém histórico de operações — containerizada com Docker multi-stage build.

- Compactação de logs em `.tar.gz` com nomenclatura baseada em timestamp (YYYYMMDD\_HHMMSS)
- Dockerfile multi-stage: build isolado em `rust:trixie` e imagem final mínima em `debian:trixie-slim`
- Suporte a montagem de volumes Docker (`-v`) para processar diretórios de logs do host no container

### • **Calculadora de IP**

Código fonte

Aplicação web para cálculo de endereçamento IPv4: subnetting, máscara de rede, broadcast e hosts disponíveis — com pipeline CI/CD automatizado via GitHub Actions para build e deploy no GitHub Pages.

- Cálculo de endereço de rede, broadcast, primeiro/último host e classe do IP a partir de notação CIDR
- Pipeline CI/CD com GitHub Actions em dois jobs encadeados: `build` (Vite + Tailwind minificado) e `deploy` com passagem de artefato entre jobs
- Deploy automatizado no GitHub Pages disparado a cada push na branch `main` via `peaceiris/actions-gh-pages`

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### • **Analista de Suporte**

Set/2024 – Out/2025

Sistemas Ganso

Nova Andradina, MS

- Por iniciativa própria, desenvolvi uma ferramenta em NSIS que automatizava a instalação, configuração e atualização de ERP — processos até então manuais —, compartilhada com colegas de equipe.
- Prestação de suporte técnico a clientes de ERP, com resolução de chamados e atendimento a dúvidas operacionais recorrentes.

### • **Estagiário**

Jul/2024 – Set/2024

Sistemas Ganso

Nova Andradina, MS

- Suporte à equipe de ERP nas operações diárias e na triagem de chamados, contribuindo para a organização e priorização das demandas.
- Aplicação de boas práticas de atendimento ao cliente em ambiente dinâmico, garantindo comunicação clara e resolução eficiente de solicitações.

## HABILIDADES TÉCNICAS E INTERESSES

---

**Habilidades Técnicas:** Docker, Git, GitHub Actions, Linux, AWS, Terraform, PostgreSQL, Vagrant, VirtualBox

**Base Teórica / Em Aprofundamento:** Kubernetes, Ansible

**Idiomas:** Português (Fluente); Inglês (Avançado); Alemão e Espanhol (Básico)

**Soft Skills:** Resolução de problemas, pensamento crítico, criatividade, produtividade

**Cursos & Certificações:** Master DevOps: AWS, Docker, Kubernetes, Terraform & GitOps (Udemy); Git & GitHub (Udemy); AWS Academy Cloud Foundations Graduate