

ALLAN KARDEC

OBJETIVO

Migrar para a área de Segurança Cibernética, aplicando conhecimentos adquiridos em cursos especializados e experiência prática em resolução de problemas críticos, monitoramento de sistemas e atuação sob pressão.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TÉCNICO EM ELÉTRICA - AMBEV SA

Mar 2020 - atual

- Atuação em **resposta emergencial**, garantindo rápida solução de incidentes críticos em sistemas elétricos.
 - Realização de **manutenção preventivas, corretivas e qualitativas**, garantindo a confiabilidade dos sistemas.
 - Monitoramento e análise de falhas em painéis, motores, válvulas, sensores e PLCs, aplicando **raciocínio lógico e metodologias de diagnóstico sistemático**.
 - Experiência em **ambientes de alta criticidade**, exigindo tomada de decisões sob pressão para reestabelecimento rápido das operações.
-

PROJETOS EM CIBERSEGURANÇA

- **Simulação de Pентest (Linux -> Windows)**: exploração de vulnerabilidades, escalonamento de privilégios e acesso remoto.
 - **Estrutura NIST CSF (Estudo de caso)**: análise e aplicação do framework em um cenário de ataque DDoS.
 - **CTFs na TryHackMe**: resolução de desafios envolvendo criptografia, forense, exploração de vulnerabilidades e engenharia reversa.
-

HABILIDADES TÉCNICAS

- Cibersegurança: NIST CSF, resposta a incidentes, pentest, hardening básico, exploração de CVEs.

CONTATO

Allankardec.ak12@gmail.com
(71) 99411-2128
GitHub:
<https://github.com/AKARDEC12>
Dias D'Avila, BA

IDIOMAS

- **Inglês**: Avançado (C1)
 - **Espanhol**: Básico (A2)
 - **Alemão**: Iniciante (A1)
-

SOBRE MIM

Sou um profissional analítico e orientado a resultados, com experiência em resolver problemas sob pressão e garantir a continuidade operacional de sistemas críticos. Estou em processo de migração para a área de Cibersegurança, cursando graduação em Segurança Cibernética e com certificações práticas em andamento. Busco aplicar minhas competências de diagnóstico, prevenção e resposta rápida a incidentes no ambiente digital.

FORMAÇÃO ACADEMICA

Curso superior:

UNIVERSIDADE ESTACIO DE SÁ (UNESA)
Tecnólogo em Segurança Cibernética (07/2025 - 12/2027)

- Ferramentas: Nmap, Gobuster, Metasploit, Searchsploit, Linux, Wireshark, John the ripper, hydra, Linux (kali)
- Programação: Python e SQL (fundamentos)
- Soft Skills: Resolução de problemas, raciocínio lógico, trabalho sob pressão, aprendizado contínuo.

Experiência internacional e idiomas:

BAYSWATER LONDON

Intercâmbio para estudar inglês
(Londres, Inglaterra)

Aprendizados em cibersegurança:

COURSERA, INC.

Google Cybersecurity Professional
Certificate

TRYHACKME

CFTs, pentests, fundamentos em
segurança.
