CONTATO

(11) 98781-9675

machado301@gmail.com

p3g4su.github.io

ျိုကြ <u>LinkedIn</u>

GitHub

FORMAÇÃO

Tecnólogo em Defesa Cibernética — FIAP (2024-2025) Técnico em Automação Industrial — IFSP (2022-2023)

IDIOMAS

- Português (nativo)
- Inglês (intermediário)
- Espanhol (intermediário)
- Francês (básico)

SKILLS

HARD

- Linguagens de programação:
 - Python, C, Shell Script,
 Assembly, Java, JS, C++
- Administração de servidores
- Ferramentas de Segurança
- Redes e Segurança
- Automação de tarefas
- Relatórios Técnicos
- Análise, Detecção e Exploração de Vulnerabilidades

SOFT

- Criatividade
- Foco em Detalhes
- Resolução de Problemas
- Proatividade
- Trabalho em Equipe
- Habilidades de Comunicação
- Rápida Adaptação

PEDRO AUGUSTO NUNES MACHADO

CIBERSEGURANÇA

RESUMO

Apaixonado por segurança cibernética, dedicome a explorar tecnologias e desenvolver soluções criativas para proteger e fortalecer ambientes críticos. Com formação técnica em Automação Industrial e especialização Defesa Cibernética andamento, em experiência prática sistemas Linux e em automação, aliada a uma visão estratégica para análise e resolução de problemas. Busco constantemente inovar em soluções garantam a integridade de sistemas, com atenção minuciosa aos detalhes técnicos e compromisso com a excelência em resultados. Meu foco está em superar desafios e contribuir com meu melhor para o crescimento de uma equipe que valorize inovação e qualidade.

PRINCIPAIS EXPERIÊNCIAS

- Voluntário Staff de Eventos de Tecnologia
 - Participação como staff em eventos renomados como H2HC e Gambiconf, contribuindo para a organização e suporte técnico durante as atividades.
 - Desenvolvimento de habilidades de trabalho em equipe.
- Aulas Voluntárias (Projeto WRIT Cisco)
 - Contribuição para o Projeto WRIT, da Cisco, oferecendo suporte voluntário na capacitação de novos talentos em python.
- Ministração de aulas práticas para auxiliar colegas com dificuldades em conteúdos técnicos, com foco em coding e outros fundamentos de cibersegurança, como sistemas, e exploração de vulnerabilidades do OWASP TOP 10.