

# Patrick Coser

## CyberSecurity || Pentester ||

## AppSec

Last update: August 7, 2023

Up-to-date version of CV is available at

<https://patrickpcaa.github.io/cv-en>

Local

[Espírito Santo](#)

Linkedin

[in Patrick-Coser](#)

Github

[Patrickpcaa](#)

Email

[patrickpcaa@gmail.com](mailto:patrickpcaa@gmail.com)

## Resumo

Graduado em defesa cibernética pela FIAP. Experiência no campo de segurança, proficiente em testes de segurança ofensiva (infraestrutura e web) e análise de vulnerabilidades; usando técnicas de invasão, análise de riscos e confecção de relatórios sobre vulnerabilidades e suas respectivas mitigações. Entregou projetos na implementação de processos de resposta a incidentes e inteligência de ameaças. Experiência em avaliar a maturidade cibernética em diferentes frameworks (LGPD, ISF, NIST e CIS), auditando o cumprimento de regulamentos de segurança cibernética como SUSEP, BACEN e padrões como ISO 27K. Experiência em análise e processamento de dados usando Python, com as bibliotecas de Data Science no pacote anaconda. Formado em oceanografia, atuou na preparação de relatórios técnicos, responsável por entregar e apresentar dados qualificados e experiência como coordenador de projetos na área.

## Experiência Profissional

Novembro de 2022 – Momento

### Mazars

- Pentest interno e externo
- Pentest em aplicações Web
- Implementação de políticas de segurança seguindo diretrizes do CMN, Bacen, CVM, NIST e ISO 27K
- Monitoramento, auditoria e avaliação de maturidade dos processos de segurança da informação
- Análise e mitigação de riscos e vulnerabilidades em sistemas, aplicações, processos e infraestruturas de segurança cibernética

Pentest

Auditoria

Avaliação de Vulnerabilidade

Fevereiro de 2022 – Momento

### Pentester Autônomo

- Pentest Externo
- Pentest Interno
- Pentest Web
- Análise de segurança

Pentest

Análise de Vulnerabilidade

Abril de 2018 – Julho de 2021

### EGS Brasil

Confecção de processamento de dados com python e elaboração de relatórios técnicos para cliente, criando meios de automatização com a linguagem na elaboração dos documentos; – Bibliotecas utilizadas Numpy, Pandas, Matplotlib, Cartopy, Seaborn, gsw, pylab e pycircstat; Manutenção, testes e criação de procedimentos de equipamentos eletrônicos voltados para área da oceanografia; Aquisição de dados com moto aquática, levantamentos de dados e instalação de marégrafos.

Data Analysis

Python

Geoprocessamento

Fevereiro de 2016 – Dezembro de 2016

# Ecoceano - Empresa Júnior de Consultoria em Oceanografia e Educação Ambiental

Gerenciar fluxo de caixa, confecção de relatórios informativos, realização de planejamento estratégico e gerir assessores na distribuição de demandas.

- Educação Ambiental
- Controle de Caixa
- Contabilidade

## Formação

Defesa Cibernética - Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP [2022]  
Bacharel em Oceanografia - Universidade do Federal do Espírito Santo - UFES [2018]

## Certificações

- [Novo Pentester Profissional e Pentester Experience - DESEC](#)
- [OPSEC - Inteligência Cibernética na Prática - Vinicius Vieira](#)
- [Complete Beginner Learning Path- TryHackMe](#)
- [OWASP - Padrão de Verificação de segurança de aplicações e top ten - Alura](#)
- [Certificado de Qualificação Profissional em CiberSegurança - FIAP](#)
- [Certificado de Qualificação Profissional em Gestão de Segurança da Informação - FIAP](#)
- [A Nova Geração em Pentest Profissional - DeSec](#)
- [Introduction to Cybersecurity - CISCO](#)

## Experiência Voluntária

Abril de 2022 – Junho de 2022

### Enygma

Fortinet: Análise de Log's; Identificação de risco; Análise de relatórios de vulnerabilidade.

- SOC
- Fortinet

Março de 2016 – Dezembro de 2016

### Na Onda do Futuro

Criação de dinâmicas de aula focadas em eduuação ambiental para crianças

- Educação Ambiental

Hacking	●●●●	OSINT	●●●●	Pentest	●●●●	BACEN	●●●●	Data Analysis	●●●●	COBIT	●●●●
SQL	●●●●	GitHub	●●●●	OpenIA	●●●●	Cloud	●●●●	Python	●●●●	Análise vulnerabilidade	●●●●

## Experiência Adicional

### Pentest

Pentest interno e externo; Web application pentest; Análise de vulnerabilidade.

[Kali Linux](#)[Burp Suite](#)[Metasploit](#)[PowerSploit](#)[Inveigh](#)[Owasp Amass](#)[Dehashed](#)[Nmap](#)[Nessus](#)[Breach-Parsed](#)[Shodan](#)[GitLab](#)[GitHub](#)[AWS](#)[Azure](#)[Customização de scripts em Bash, PHP, SQL, Python, C, Perl, Ruby, PowerShell](#)

## Auditor/ Consultor

Implementação de políticas de segurança, análise e mitigação de risco, mapeamento de fluxo.

[COBIT](#)[National Institute of Standards \(NIST\)](#)[International Organization for Standardization \(ISO 27K\)](#)[Information Security Forum \(ISF\)](#)[Standard of Good Practice for Information Security \(SOGP\)](#)[Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission \(COSO II\)](#)

## Data Science

Data analysis; Qualificação de dados; Criação de processos de processamento de dados; Automatização de processamento.

[Anaconda](#)[Github](#)[Python](#)[PHP](#)[Matlab](#)[ArcGis](#)[Qgis](#)[Autocad](#)