



CERTIFICADO DE  
**CONCLUSÃO DE TREINAMENTO**

THREAT INTELLIGENCE

***Huemmer da Silva Santana***

CEO | **RENAN CAVALHEIRO**

**Aluno(a):** Huemmer da Silva Santana

Certificado emitido em: Lauro de Freitas - BA, 7 de Abril, 2024

**Curso ministrado por:** Daniel Nering

**Carga horária:** 40 horas

**Conteúdo Programático:**

### **Materiais para Download**

#### **1.1** Materiais para Download

### **Módulo 1**

- 2.1** 1. Introdução ao Professor
- 2.2** 2. Quem sou (Apresentação do Professor)
- 2.3** 3. Programação do dia
- 2.4** 4. Regras e Pré-Requisitos
- 2.5** 5. Sobre o Treinamento
- 2.6** 6. O que é Treat Intelligence
- 2.7** 7. O que faz - quem faz
- 2.8** 8. Benefício de Implementação
- 2.9** 9. Certificações e Referências

### **Módulo 2**

- 3.1** 1. Laboratório de OSINT
- 3.2** 2. OpSec Essentials - Preparação
- 3.3** 3. OpsSec Essentials - Perfil
- 3.4** 4. OpsSec Essentials - Redes Sociais
- 3.5** 5. Ciclo de Inteligência Processo para Criação de Inteligência
- 3.6** 6. Planejamento e direcionamento
- 3.7** 7. Coleta e Processamento
- 3.8** 8. Dados, Análise e Vieses Cognitivos
- 3.9** 9. Produção e Dicas

### **Módulo 3**

- 4.1** 1. Revisão
- 4.2** 2. Ciclo de Inteligencia
- 4.3** 3. Riscos
- 4.4** 4. Tipos de Inteligência - Operacional, Tática e Estratégica
- 4.5** 5. Ciclo de Resposta a incidente

### **Módulo 4**

- 5.1** 1. Principais ameaças
- 5.2** 2. Estastisticas e Impactos
- 5.3** 3. Principais ameaças da história

- 5.4** 4. Principais ameaças da história - WannaCry
- 5.5** 5 Principais ameaças da história - NotPetya
- 5.6** 6. Principais ameaças da história - Moonlight Maze
- 5.7** 7. Principais ameaças da história - Operation Aurora
- 5.8** 8. Principais ameaças da história - Sony Hack
- 5.9** 9. Principais ameaças da história - SolarWind
- 5.10** 10. Principais ameaças da história - STJ
- 5.11** 11. Principais ameaças da história - Ministério da saúde
- 5.12** 12. Principais ameaças da história - Leaks
- 5.13** 13. Principais ameaças da história - Inteligência e Espionagem

### **Módulo 5**

- 6.1** 1. Ciclo de Inteligência - Exemplo prático part 01
- 6.2** 2. Ciclo de Inteligência - Exemplo prático part 02
- 6.3** 3. Análise de Malware - Análise Reversa e Estática
- 6.4** 4. Análise Estática 101
- 6.5** 5. Análise Dinamica
- 6.6** 6. Piramide da Dor

### **Módulo 6**

- 7.1** 1. MISP
- 7.2** 2. Kill-Chain e Mitre ATT&CK
- 7.3** 3. Initial Access
- 7.4** 4. Initial Access - Phishing
- 7.5** 5. Initial Access - Phishing - Exemplificação
- 7.6** 6. Initial Access - Command and Control
- 7.7** 7. Initial Access - Command and Control - Exemplificação e Mitigação
- 7.8** 8. Initial Access - Persistence
- 7.9** 9. Initial Access - Privilege Scalation
- 7.10** 10. Initial Access - Privilege Scalation - Exemplificação e Mitigação
- 7.11** 11. Initial Access - Credentials Access
- 7.12** 12. Initial Access - Lateral Movement
- 7.13** 13. Initial Access - Defase Evasion - Exemplificação
- 7.14** 14. Initial Access - Execution

- 7.15** 15. Initial Access - Discovery
- 7.16** 16. Initial Access - Collection
- 7.17** 17. Initial Access -Impact e Exfiltration
- 7.18** 18. Relatórios + Sigma

### **Módulo 7**

- 8.1** 1. Revisão
- 8.2** 2. Revisando Conceitos
- 8.3** 3. Aplicações de OSINT
- 8.4** 4. Ferramentas de investigação
- 8.5** 5. Exercícios 01
- 8.6** 6. Exercícios 02
- 8.7** 7. OSINT Framework - Exercício 03
- 8.8** 8. Self OSINT - FGTS e Receita - Exercício
- 8.9** 9. OSINT Framework e repositórios - Exercício 04

### **Módulo 8**

- 9.1** 1. Scaneadores de Infraestrutura
- 9.2** 2. Scaneadores de Infraestrutura - Exercício 01
- 9.3** 3. Scaneadores de Infraestrutura - Exercício 02
- 9.4** 4. Nuclei - Exercício 05

### **Módulo 9**

- 10.1** 1. Revisão
- 10.2** 2. Conceitos de Direito Penal
- 10.3** 3. Estelionato e Crimes Digitais
- 10.4** 4. Glossário Underground
- 10.5** 5. Estelionato e Crimes Digitais part 02
- 10.6** 6. Cartão de Crédito
- 10.7** 7. Escaneadores de Infra Estutura - Exercício 06
- 10.8** 8. Deep e Darkweb -Exercício
- 10.9** 9. Encerramento
- 10.10** Avaliação do Treinamento