

Digital Forensics

para Advogados e DPOs

Aumente seu conhecimento em análise forense digital. Curso intensivo de curta duração, com uso de termos amigáveis e de fácil entendimento. O aluno desenvolverá o entendimento do processo de análise forense digital de forma profunda durante o curso.

PÚBLICO ALVO:

- . Advogados e profissionais de direito civil, trabalhista, criminal, empresarial, família.
- . Promotores, juízes, delegados, investigadores e demais profissionais de força de lei.
- . Paralegais de suporte ao direito e/ou qualquer pessoa ligada à investigação digital legal.
- . Gestores de TI e líderes corporativos envolvidos com incidentes digitais.
- . DPO's e profissionais de privacidade.
- . Donos/Acionistas de empresas que desejam avançar na produção de provas digitais.

CARGA HORÁRIA PREVISTA:

- . 12 horas de aulas
- . 02 aulas semanais
- . Duração: 03 semanas

OBJETIVO:

Concluindo o curso, o profissional poderá:

- . Compreender o processo de investigação forense digital e como funciona a cadeia de custódia.
- . Ter um entendimento satisfatório dos procedimentos de coleta de evidências.
- . Explorar o rastro digital disponível em computadores, smartphones e demais equipamentos.
- . Poder debater melhor e saber contratar peritos especialistas em provas digitais.
- . Avançar em contestações legais, questionando os métodos de coleta.
- . Usufruir de novas tecnologias digitais e promover investigação corporativa em processos de conformidade.
- . Impulsionar o entendimento em privacidade e efetuar melhores respostas às autoridades em caso de eventos LGPD/GDPR.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1a Aula - Digital forensic process

Digital Forensic Custody
Digital Evidence Process
Certifications & Main Tools
Windows & MAC Investigations
Forensics Boot Environment

2a Aula - Computer Forensics

Hardware Write Block
Disk imaging
Data Eraser & Deleted File Recovery
File Carving
Hash Analysis
Memory Forensics

3a Aula - Mobile Forensics

IoT & Android Forensics
Image Forensics
Áudio Forensics
Email & Messenger forensics
WebBrowser & Social forensics
Drone & Vehicle Forensics + Geolocation

4a Aula - Public Spaces

WI-FI Forensics & Networks evidence
CCTV Forensics
Vídeo Forensics
Deep Fake Detection
IoT Forensics
VR Forensics & Digital

5a Aula - Investigação Corporativa

Public Records Forensics
Forensic accounting & Fraud Analysis
IP Theft e P2P file transfers
Dark Web Forensics
DLP & Network footprints
Digital Steganalysis

6a Aula - Cloud Forensics

AWS, GCP & AZURE Forensics
DataBase Forensics
Windows & Linux server Forensics
SIEM & Big Data Forensics
Ediscovery

O que você vai receber:

- . Acesso a 06 (seis) aulas ao vivo, em contato direto com o instrutor, respondendo a perguntas em tempo real.
- . Acesso a 06 (seis) videoaulas de 2hrs cada (12 horas de curso), durante 30 dias após o encerramento do curso
- . 06 PDF's com o material de apresentação utilizado pelo instrutor.
- . 60 (sessenta) leituras e materiais de apoio adicionais.

Estrutura do curso:

- . Para o entendimento satisfatório do curso, o aluno deverá reservar ao menos 02 (duas) horas adicionais, para efetuar leituras e tarefas complementares.
- . Este curso não promove laboratórios práticos. Serão ministradas demonstrações pelo instrutor, ao vivo e/ou gravadas
- . Não existirão provas visando averiguar o aproveitamento do aluno. Será fornecido um certificado de participação ao final do curso.



. A abordagem de ensino 'passo-a-passo', em linguagem simples, permite que você capte todas as informações apresentadas, mesmo que alguns dos tópicos sejam novos para você.

. Você aprenderá os fundamentos técnicos preliminares, que servirão como a base de suas habilidades e conhecimentos de carreira nos próximos anos.

. O material é escrito por um profissional de segurança cibernética, privacidade de dados e análise forense digital com anos de experiência na área, atuando no setor privado.

. Você terá contato diretamente com quem atua no mercado. Modelo de mentoria assistida. Sessões dinâmicas com o aluno se colocando como parceiro de negócio digital, e tendo um consultor a disposição (durante o período do curso), podendo realizar perguntas e oferecer orientação em casos reais apresentados pelo grupo.



Requerimentos:

- . Um laptop/PC executando qualquer versão do Microsoft Windows ou Mac.
 - . Não recomendamos a utilização de tablet (iPad) e/ou qualquer tipo de smartphones (android/apple) para assistir às aulas.
 - . O navegador da Web deve estar atualizado. É altamente recomendável o navegador Google Chrome, mas o Internet Explorer EDGE, Firefox, Opera, Safari ou qualquer outro navegador moderno terá êxito.
 - . Ter acesso a internet rápida e conectar-se de forma fácil a uma rede sem fio (WiFi) ou cabeada de alta velocidade. (10 Mbps)
 - . Email pessoal ativo e em funcionamento.
- Por motivos de segurança, poderá ser exigido que o aluno crie um email próprio no Google Mail (Gmail), para obter acesso ao portal.



Google Classroom

Google Classrooms será o portal de ensino e a plataforma de fornecimento das aulas. As aulas ao vivo serão fornecidas pelo Google Meetings.

- . O material a ser fornecido, análogo ao material utilizado pelo instrutor, será via PDF Adobe.
- . O repositório de arquivos será o Google Drive. As aulas gravadas estarão disponíveis no Google Drive 2 dias após a aula.
- . A disponibilidade de acesso ao portal será de 30 dias após o término do curso.
- . Será montado um grupo no WhatsApp com a participação de todos os alunos, visando melhorar a interação e troca de idéias entre os participantes.
- . Caso o aluno se sinta incomodado em participar de grupos de WhatsApp, a participação é opcional.