

C O N G R E S S O
INFORMÁTICA FORENSE
E SEGURANÇA 2019

LISBOA
15 de Outubro de 2019
Hotel Açores Lisboa

PROGRAMA PROVISÓRIO

8:00 - 8:30	Registro e acreditação
8:30 - 8:45	INAUGURAÇÃO
PAINEL: DESAFIOS INVESTIGAÇÕES FORÇAS DE SEGURANÇA	
8:45 - 9:30	<p>Uso de novas tecnologias pelos delinquentes. Dificuldades na investigação dos cibercrimes. Desafios da análise forense. Técnicas antiforense.</p> <ul style="list-style-type: none">• José Chaves Gonçalves, Chefe do Dept. de investigação criminal, Policia de Segurança Pública (PSP).• André Saraiva, Perito Forense (Especialista Superior), Policia Judiciária.• Major Tiago Lourenço Lopes, Comando Operacional, Direção de Investigação Criminal, Guarda Nacional Republicana (GNR). <p>Moderador: Alfredo Ruiz González, CEO, Ondata International.</p>
9:30 - 10:00	Pausa café
SESSÕES TÉCNICAS	
10:15 - 13:00	SALA 1 e SALA 2 (veja a próxima página)
13:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 16:40	SALA 1 e SALA 2 (veja a próxima página)
PAINEL: DESAFIOS DO INVESTIGADOR / PERITO INFORMÁTICO	
16:45 - 17:30	<p>Como enfrentar a barreira dos dados pessoais nas investigações? Como evitar a invalidação de evidências? Adaptação de procedimentos forenses aos avanços tecnológicos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Miguel Henriques, Técnico de Informática, Unidade de Tecnologias de Comunicação e Informação, Autoridade Concorrencial.• Dr. Marco Matias, Chefe de Divisão, Divisão de Planeamento, Organização e Informática, Procuradoria Geral da República• José Alberto Martínez Cortés, Inspetor Chefe do Corpo Nacional de Polícia de Espanha.
17:30 - 17:45	Encerramento

SESSÕES TÉCNICAS SALA 1

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA FORENSE

10:15 – 10:40	Integração de todos os dispositivos nas investigações. Francesco Constantini, Inside Sales EMEA, Nuix
10:45 – 11:25	Investigações dos artefactos de Internet. Patrick Griffith, Regional Account Manager, EMEA Magnet Forensics
11:30 – 12:10	Tecnologias avançadas em telemóveis, cloud e drones forenses com o Oxygen Forensic Detective. Tanya Pankova, Product Marketing, Oxygen Forensic
12:15 – 12:55	Profundidade nas investigações forenses com EnCase. Representante de Encase Forensics, Encase / OpenText
13:00 – 14:00	Almoço
LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA FORENSE (CONT.)	
14:00 – 14:40	Desafios actuais nas imagens forenses em dispositivos Mac. Tim Thorne, Solutions Engineer, BlackBag Technologies
14:45 – 15:25	AD LAB de AccessData como solução para as investigações com grandes volumes de dados. Daniel Laszlo, Tech Support & Training Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International
15:30 – 16:10	Como recuperar dados com a Pc-3000 da ACE Laboratory nas investigações forenses. Rafael Belmonte, Data Recovery Tech Specialist, Ondata International
16:15 – 16:40	Aquisição de evidências com equipamentos Tableau. Representante de Tableau/OpenText

SESSÕES TÉCNICAS SALA 2

PREVENÇÃO E INVESTIGAÇÃO DE DELITOS

10:15 – 10:40	Biometria de voz e análise de linguagem. Kristof Lorinczy, Business Development Manager, Phonexia
10:45 – 11:25	Reconstrução de imagens de drones, helicópteros, cenas de crime, acidentes de trânsito. Base de dados online acesso remoto. Miguel González Cuétara, CEO, eCapture
11:30 – 12:10	Resolução de delitos, previsão e prevenção de ataques. Monitorização em tempo real de redes sociais, deep web e dark web. Representante de 4IQ.
12:15 – 12:55	Captura de dados e interceptação de comunicações WI-FI. Yago Hansen, consultor especialista em segurança
13:00 – 14:00	Almoço
AQUISIÇÃO DE EVIDÊNCIAS. ELIMINAÇÃO DE DADOS.	
14:00 – 14:40	Como otimizar o processo de aquisição de evidências digitais utilizando ferramentas de Logicube para imagens forenses. Érika Núñez, Senior Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International
14:45 – 15:25	Ruptura de passwords com soluções de software e hardware de Passware e Susteen. Rafael Belmonte, Data Recovery Tech Specialist, Ondata International
15:30 – 16:10	Utilização prática de destruidoras e desmagnetizadoras da Garner. Érika Núñez, Senior Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International
16:15 – 16:40	Como otimizar as investigações utilizando laboratórios Velociraptor. Daniel Laszlo, Tech Support & Training Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International