

LISBOA
 15 de Outubro de 2019
 Hotel Açores Lisboa

PROGRAMA PROVISÓRIO

A Ondata International reserva-se ao direito de modificar o programa por razões operacionais dos oradores e/ou de organização interna do congresso.

8:00 - 8:30	Registo e acreditação
8:30 – 8:45	INAUGURAÇÃO <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Carlos Cabreiro, Diretor da Unidade Nacional de Combate ao Cibercrime e à Criminalidade Tecnológica da Polícia Judiciária. • Alfredo Ruiz González, CEO, Ondata International.
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: Andreia Costa, Diretora Comercial, 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. • Engenheiro Pedro Silva, Departamento de Cibersegurança, Banco de Portugal <p>Moderador:</p>
17:30 – 17:45	Encerramento Carlos Sánchez Schaelchli , Director General, Ondata International.

SESSÕES TÉCNICAS SALA 1

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA FORENSE

10:15 – 10:40	Investigações dos artefactos de Internet. Marc Lees , Director of Digital Evidence Management, Magnet Forensics
10:45 – 11:25	Tecnologias avançadas em telemóveis, cloud e drones forenses com o Oxygen Forensic Detective. Tanya Pankova , Product Marketing, Oxygen Forensic
11:30 – 12:10	Integração de todos os dispositivos nas investigações. Mark McCluskie , Ex Head of Police Service Northern Ireland, Director of Investigations, Nuix
12:15 – 12:55	Profundidade nas investigações forenses com EnCase. Daniel Laszlo , Tech Support & Training Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International
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	Investigações forenses de dispositivos móveis chineses Ricky Fan , Regional Director, DataExpert Technology Limited
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	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

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	Desmascarar identidades falsas para resolução de delitos, previsão e prevenção de ataques. Monotorização em tempo real de redes sociais, deep web e dark web. Clara García , Sales Engineer & Intel Analyst, 4IQ.
11:30 – 12:10	Reconstrução de imagens de drones, helicópteros, cenas de crime, acidentes de trânsito. Base de dados online acesso remoto. Sheila Martínez , Business Development Manager, eCapture
12:15 – 12:55	Uso da inteligência artificial e biometria facial nas investigações Luis Miguel Alarcón , Key Account Manager, Miotek
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 para imagens forenses <ul style="list-style-type: none"> Ferramentas de duplicado forense da Logicube Clonagem de discos com a tecnologia Tableau Erick Reyes , Sales Engineer, Ondata International
14:45 – 15:25	Captura de dados e interceptação de comunicações WI-FI. Yago Hansen , consultor especialista em segurança
15:30 – 16:10	Destrução de discos e quebra de passwords <ul style="list-style-type: none"> Utilização prática de destruidoras e desmagnetizadoras da Garner Quebra de passwords com soluções de software de Passware Quebra de passwords e padrões de telefones Android com Susteen Erick Reyes , Sales Engineer, Ondata International
16:15 – 16:40	Como otimizar as investigações utilizando laboratórios Velociraptor. Érika Núñez , Senior Manager, Computer Forensics & Security, Ondata International